

**DEWALT**



# KATALOG

ELEKTROWERKZEUGE & ZUBEHÖR

## 2022/23

**STARK. HART. ZUVERLÄSSIG.**



Du willst stets als Erster über alle **NEUHEITEN** und **AKTIONEN** von DEWALT informiert werden – registriere Dich einfach bei „MYDEWALT“ und wir werden Dich regelmäßig per E-Mail informieren.

**Deutschland** <https://www.dewalt.de/support/garantie/>

**Österreich** <https://www.dewalt.at/3/>

**Schweiz** <https://www.dewalt.ch/de/3/>  
<https://www.dewalt.ch/fr/3/>  
<https://www.dewalt.ch/it/3/>



## FÜR AKKU- UND KABELGEFÜHRTE GERÄTE\*

MyDEWALT Nutzer können ganz schnell und einfach die Garantie ihres DEWALT Gerätes auf 3 Jahre verlängern. Einfach auf MyDEWALT registrieren, Gerät im Bereich „Meine Geräte“ hinzufügen und Zertifikat ausdrucken. Das Gerät muss innerhalb von 4 Wochen nach Kaufdatum registriert werden!

**NEU! JETZT AUCH 3 JAHRE GARANTIE AUF POWERSTACK AKKUS** (bei Registrierung)

\*Nähere Informationen und ausgeschlossene Produkte findest Du unter den oben angegebenen Webseiten.



## WAS BEDEUTET WAS

### ALLGEMEIN

- BL** Bürstenloser Motor  
Längere Laufzeit und längere Lebensdauer
- Leichter Kohlebürstenwechsel**  
für schnelle und problemlose Servicearbeiten
- Elektronische Dreh-, Schlag- oder Hubzahlregulierung**  
für materialgerechtes Arbeiten und bessere Maschinenkontrolle
- Elektronischer Sanftanlauf**  
verhindert ruckartiges Verlaufen der Maschine in der Startphase
- Drehzahl-Konstanthaltung**  
gewährleistet auch unter Last eine gleichbleibende Drehzahl
- Zweigang-Getriebeschalter**  
bzw. 2-Stufen-Elektronik für materialgerechten Einsatz
- Dreigang-Getriebeschalter**  
bzw. 3-Stufen-Elektronik für materialgerechten Einsatz
- Rechts- / Linkslauf**  
Rechts- / Linkslauf-Einstellung für alle Schraubarbeiten
- Werkzeuglose Einstellung**  
bzw. Auswechslung von Zubehörteilen und Einsatzwerkzeugen
- Schnellspann-Bohrfutter**  
für schlüssellosen und schnellen Wechsel bzw. sicheren und zentrischen Sitz von Bohrern
- Spindelarretierung**  
Schneller und einfacher Zubehöwechsel durch arretierbare Antriebsspindel
- Motorbremse**  
stoppt Maschine bzw. Einsatzwerkzeug in Sekundenschnelle
- AVC**

**Anti-Vibrations-System**  
z. B. durch Anti-Vibrations-Elemente in den Handgriffen oder aktive Vibrationskontrolle für besseren Bedienkomfort und höhere Anwendersicherheit

- Sicherheitskupplung**  
als aktiver Schutz von Anwender und Maschine
- Staubabsaugung**  
über Staubfangsack oder ein angeschlossenes Absaugsystem
- Airlock-System**  
zum direkten Anschluss an das DEWALT Absaugsystem
- LED-Leuchte**  
ermöglicht problemloses Arbeiten bei schlecht beleuchteten Arbeitsplatzverhältnissen
- IP-Schutzklasse**  
weist auf eine spezielle staub- und wassergeschützte Bauweise für den Einsatz im Außenbereich
- Bluetooth** - Internationaler Standard zur Datenübertragung auf kurzen Distanzen (bis 30 m)

### SPEZIELL AKKU-MASCHINEN

- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik** (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)

### SPEZIELL SCHLAGSCHRAUBER

- Schlagmechanismus**  
Schlagmechanismus mit sehr hohem Drehmoment

### SPEZIELL BOHR-, MEISSEL- UND ABRUCHHÄMMER

- SDS-plus® Werkzeugaufnahme**  
für sicheren Werkzeugsitz und schnellen Wechsel
  - SDS-max® Werkzeugaufnahme**  
wie SDS-plus®-Aufnahme bei gleichzeitig höherer Belastbarkeit und größerem Bohrdurchmesser
  - 19 mm- bzw. 28 mm-Sechskant-Werkzeugaufnahme**  
Robuste Werkzeugaufnahme für sehr starke Belastung
  - Betriebsfunktion**  
Zwei Einstellmöglichkeiten für Bohren und Hammerbohren
  - Betriebsfunktion**  
Zwei Einstellmöglichkeiten für Hammerbohren und Meißeln
  - Betriebsfunktion**  
Drei Einstellmöglichkeiten für Bohren, Hammerbohren und Meißeln
  - Betriebsfunktion**  
Mit Meißelfunktion
  - Sicherheitselektronik**  
reduziert bei Verkanten des Bohrers die Drehzahl innerhalb von einer Sekunde auf ein Minimum
  - Elektronische Anzeige**  
für Kohlebürstenwechsel informiert über notwendigen Wechsel durch optische Kontrollelektronik
- Die Eignung von Hammerbohrern (SDS-plus® und SDS-max®) und Schlagbohrern für die Herstellung von sicheren Dübelverbindungen wurde von der Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e. V. (PGM) bestätigt

### SPEZIELL WINKELSCHLEIFER

- Zertifizierte Sicherheit** beim Trennschleifen und Schleifen durch Einhaltung der europäischen Sicherheitsnormen

### SPEZIELL SÄGEN

- Pendelhub-Steuerung**  
(mehrstufig) für höheren Arbeitsschritt bei gleichzeitig verbesserter Schnittkantengüte
- Sägeblatt**  
serienmäßig mit hochwertigem HM-Sägeblatt entsprechend der ausgewiesenen Spezifikation
- Patentierter, LED-unterstützter Schnittrichtungsanzeiger** und Beleuchtung des Schnittbereichs

### SPEZIELL ABSAUGSYSTEME

- L-Klasse**  
Angabe der Staubklasse bei Saugern
- M-Klasse**  
Angabe der Staubklasse bei Saugern
- Kabellose Verbindung** zum automatischen Start der Absaugung beim Einschalten der Maschine

### SPEZIELL RADIOS

- DAB+ Digitales Radio** für eine hohe Empfangsqualität

## STARK. HART. ZUVERLÄSSIG.

### UNSERE DNA

Vor ca. 100 Jahren erfand Raymond Elmer Dewalt in Pennsylvania die Radialarmsäge und gründete DEWALT Industrial Tools. Über die Jahre hat sich das Unternehmen immer weiterentwickelt, eines ist jedoch geblieben – unser unermüdliches Bestreben, innovative und hochwertige Produkte auf dem neuesten Stand der Technik zu entwickeln. Wir sind entschlossen, die Industriestandards mitzubestimmen und dem professionellen Anwender alle verfügbaren Technologien an die Hand zu geben, um seine Projekte zum Erfolg zu führen. Ständig entwickeln wir unsere Produkte weiter und passen sie an die Bedürfnisse der Anwender an.

### TECHNIK „ENGINEERED IN GERMANY“

Unser Entwicklungszentrum in Idstein realisiert seit Jahrzehnten Innovationen für betonbearbeitende Elektrowerkzeuge. Durch die weltweiten Synergien sind wir Experten für verschiedenste Anforderungen und verbinden somit Erfindergeist mit Ingenieurstechnik. In unseren modernen Test-Laboren entwickeln wir mithilfe innovativer Simulations-Software Produkte, die den hohen Qualitätsansprüchen und Bedürfnissen unserer professionellen Anwender entsprechen.

### INNOVATIONEN & SERVICE

Mit unserem 54 Volt XR FLEXVOLT Akku-System haben wir bereits den absoluten Maßstab im Segment der Akku-Werkzeuge geschaffen. Das System ist rückwärtskompatibel und universell einsetzbar.

Mit der Markteinführung des DEWALT POWERSTACK™ 18 Volt Kompakt-Akkus haben wir eine neue Ära der Leistungsfähigkeit von DEWALT 18 Volt Akku-Werkzeugen eingeleitet. POWERSTACK™ nutzt die revolutionäre Technologie der gestapelten Pouch-Zellen und ist daher unser leistungsfähigster Kompakt-Akku.

Auch die Arbeitssicherheit und Gesundheit steht bei uns absolut im Fokus. Mit **PERFORM & PROTECT** haben wir ein umfassendes Sicherheitskonzept für unsere Anwender entwickelt. Ausführliche Informationen siehe Seite 4.

Unsere **SERVICE- & REPARATUR-PARTNER** unterstützen mit unserem 5 Sterne Service im Bedarfsfall schnell und unkompliziert. Alle Informationen und Kontaktdaten siehe Seite 6.

## FOLGE UNS AUF SOCIAL MEDIA



[WWW.FACEBOOK.COM/DEWALTDEUTSCHLAND](http://WWW.FACEBOOK.COM/DEWALTDEUTSCHLAND)



[WWW.INSTAGRAM.COM/DEWALT\\_DE](http://WWW.INSTAGRAM.COM/DEWALT_DE)



[WWW.YOUTUBE.COM/DEWALTDEUTSCHLAND](http://WWW.YOUTUBE.COM/DEWALTDEUTSCHLAND)

## NEUESTE AKKU-TECHNOLOGIE

# POWERSTACK®

## BOHRT BIS ZU 95% MEHR LÖCHER\*

45 mm Bohrungen in 50 mm SPF-Holz\*\*



DCD805 DCB183

MIT DEM 18 VOLT / 2 Ah AKKU

## 25 LÖCHER



DCBP034 DCD805

MIT DEM 18 VOLT POWERSTACK AKKU

## 49 LÖCHER

\* Bohrungen im Vergleich DCD805 & DCBP034 vs. DCD805 & DCB183 unter strengsten Laborbedingungen.  
\*\* SPF Holz ist gleichzusetzen mit Konstruktionsvollholz (KVH).

**POWERSTACK AKKUS WERDEN WAHLWEISE MIT EINER SPEICHERKAPAZITÄT VON 1,7 UND 5 Ah ANGEBOTEN, LIEFERN MEHR LEISTUNG UND SIND MIT ALLEN 18 VOLT XR AKKU-MASCHINEN UND SYSTEM-SCHNELLADEGERÄTEN KOMPATIBEL**

AUSFÜHRLICHE INFOS SIEHE SEITE 104/105





## 100% LEISTUNG FÜR IHRE GESUNDHEIT

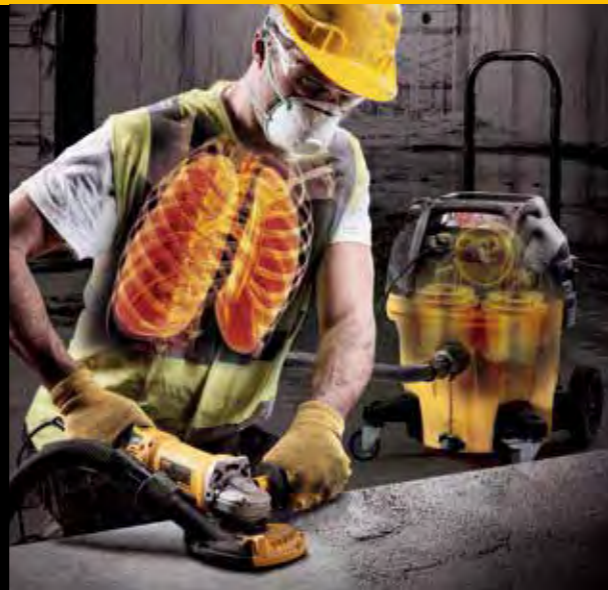
Ein Elektrowerkzeug muss nicht nur leistungsstark sein, es muss vor allem sicher sein. Unsere Produkte der Serie PERFORM & PROTECT gewährleisten ein Maximum an Kontrolle bei gleichzeitig minimalen Vibrationen und geringster Staubentwicklung.

### STAUB

#### SAUBERE EFFIZIENZ

Das Inhalieren von Schwebstaub kann die Lunge und die Bronchien schädigen. Die **Absaugsysteme** aus der **PERFORM & PROTECT** Serie saugen den bei der Arbeit entstehenden Staub nahezu komplett ab und reduzieren das Risiko, Staub einzuatmen, um ein Vielfaches.

Produkte aus diesem Bereich sind **SDS-plus® Absaugbohrer**, **M-Klasse Sauger** mit automatischer Filterreinigung (Kabel und Akku) und spezielle **Absaugsysteme für Bohrhämmer**.



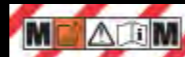
Automatische Filterreinigung



AirLock Absaug-Adapter zur direkten Staubabsaugung



Kabellose Aktivierung der Staubabsaugung

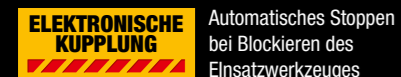


M-Klasse Zertifizierung

### KONTROLLE

#### VOLLE KONTROLLE

Bei Bohr-, Trenn- oder Schleifarbeiten kann es zu einem Blockieren des Einsatzwerkzeugs im Werkstück kommen. Dies kann zu Verletzungen des Anwenders und zu Beschädigungen am Werkzeug führen. Elektrowerkzeuge der **PERFORM & PROTECT** Serie haben innovative Produkteigenschaften, die das Arbeiten sicherer machen. Dazu gehören unter anderem **elektronische und mechanische Kupplungen** und die **Anti-Rotations-Funktion UTC**.



Automatisches Stoppen bei Blockieren des Einsatzwerkzeuges



Sicherheitselektronik reduziert bei Verkanten des Bohrers die Drehzahl innerhalb von einer Sekunde auf ein Minimum



Automatisches Abschalten von Winkelschleifern beim Blockieren der Trennscheibe

WEITERE INFOS UNTER:

[WWW.DEWALT.DE/SYSTEME/PERFORM-PROTECT](http://WWW.DEWALT.DE/SYSTEME/PERFORM-PROTECT)

[WWW.DEWALT.AT/PERFORMANDPROTECT](http://WWW.DEWALT.AT/PERFORMANDPROTECT)

[WWW.DEWALT.CH/PERFORMANDPROTECT](http://WWW.DEWALT.CH/PERFORMANDPROTECT)

### VIBRATION

#### VIBRATIONSARMES ARBEITEN

Übermäßig hohe Vibrationsbelastungen beim Arbeiten mit Elektrowerkzeugen können zu einer Schädigung der Blutgefäße, Nerven, Muskeln oder Gelenke führen und Krankheiten wie z. B. das Hand-Arm-Vibrationssyndrom (HAVS) oder das Weissfingersyndrom (VWS) verursachen. Bei Elektrowerkzeugen mit Vibrationsreduzierung aus der **PERFORM & PROTECT** Serie werden im Vergleich zu Standardgeräten bis zu **50% weniger Triaxial-Schwingungen** emittiert und gleichzeitig das Risiko einer ernsthaften Erkrankung reduziert.



Anti-Vibrations-System z. B. durch Anti-Vibrations-Elemente in den Handgriffen oder aktive Vibrationskontrolle für besseren Bedienkomfort und höhere Anwendersicherheit



Bis zu 50% weniger Triaxial-Schwingungen im Vergleich zu Standardgeräten



# REPARATUR PARTNER



## ERSATZTEILVERKAUF & REPARATUREN

Vollservice und umfassendes Sortiment an Ersatzteilen, Akkus und Ladegeräten.



## 24 STUNDEN REPARATURZEIT

Dein DEWALT® Werkzeug verlässt bereits 24 Stunden nach Eingang die Servicewerkstatt wieder.



## GARANTIE REPARATUREN

Während der Garantiezeit wird jeder Defekt kostenlos repariert, der auf fehlerhaftes Material oder fehlerhafte Fertigung zurückzuführen ist.



## DER SPEZIALIST FÜR REPARATUREN

Sie sind autorisierte „Fünf Sterne“ Service Partner und zur Durchführung von Reparaturen aller DEWALT® Werkzeuge besonders geeignet.



## ORIGINAL ERSATZTEILE

Bei Reparaturen werden ausschließlich Original DEWALT® Ersatzteile verwendet.



## WERKSEITIG TRAINIERTE MECHANIKER

Die Mechaniker unserer autorisierter „Fünf Sterne“ Service Partner werden komplett nach Werksstandard aus- und kontinuierlich weitergebildet.



## ONLINE UNTERSTÜTZUNG

Große Themenauswahl, wie. z. B.: die Suche nach einem Handelspartner, einer Kundendienststation oder die Ersatzbeschaffung einer verlegten Bedienungsanleitung.

### DEUTSCHLAND:



**GeSe GmbH**  
Gewerbegebiet – 06682 Teuchern  
Hotline: +49 (0) 34445 22444  
Website: [www.gese-gmbh.de](http://www.gese-gmbh.de)  
E-Mail: [kundendienst@gese-gmbh.de](mailto:kundendienst@gese-gmbh.de)



**Hans Sauer GmbH**  
Barkhausenweg 8 – 22339 Hamburg  
Hotline: +49 (0) 538 99 20  
Website: <https://shop.hans-sauer.de/de>  
E-Mail: [info@hans-sauer.de](mailto:info@hans-sauer.de)

### ÖSTERREICH:



**Band Service Vertriebs GmbH**  
Oberlaaer Str. 248 · 1230 Wien  
Hotline: +43 (1) 66 200 80  
Website: [www.bandservice.at](http://www.bandservice.at)  
E-Mail: [info@bandservice.at](mailto:info@bandservice.at)

### SCHWEIZ:



**Rofo AG**  
Seeblick 1 · CH-3213 Kleinbödingen  
Hotline: +41 (26) 674 93 93  
Website: [www.rofoag.ch](http://www.rofoag.ch)  
E-Mail: [service@rofoag.ch](mailto:service@rofoag.ch)



# INHALTSVERZEICHNIS MASCHINENTEIL

<b>ALLES AUF EINEN BLICK</b>	<b>12</b>	Zubehör – Akku-Trockenbauschrauber	46	18 Volt LED-Automotive und Universal-Leuchte	69	12 Volt XR Akkus	103	<b>SPEZIALMASCHINEN FÜR DIE BETON-, FLIESEN- &amp; STEINBEARBEITUNG</b>	<b>141</b>	Staubabsaugungen für Schlagbohrmaschinen & SDS-plus® Kombihämmer	175
Übersicht Akku-Bohrschrauber & -Schlagbohrschrauber	12	18 Volt Akku-Magazin-Trockenbauschrauber	46	18 Volt LED-Baustellenleuchte	70	POWERSTACK – neuste Akku-Technologie	104	Beton-Oberflächen-Set	142	Staubabsaugungen für Kombi-, Meißel- & Abbruchhämmer	176
Übersicht Akku-Schlagschrauber	13	18 Volt Akku 2-Gang-Winkelbohrmaschine	46	18 Volt Akku-Luftbesen	70	18 Volt POWERSTACK Akku	106	Nass- / Trocken-Fliesensäge	142	Staubabsaugungen für Winkelschleifer	177
Übersicht Akku-Universal- und Trockenbauschrauber, -Winkelbohrmaschinen, -Ratschen & SDS-plus® Akku-Bohrhämmer	14	18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/4")	47	18 Volt Akku-Gebläse	70	18 Volt XR Akkus	106	Fliesensäge	142	Zubehör – Nass- und Trockensauger	178
Übersicht SDS-plus® Kombihämmer	15	18 Volt Akku-Schlagschrauber (3/8")	48	18 Volt Akku-Astschere	71	54 bzw. 18 Volt XR FLEXVOLT Akkus	107	Zubehör – Fliesensägen-Untergestell	142		
Übersicht SDS-max® Kombihämmer & SDS-max® Meißelhämmer	16	18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")	48	Zubehör – Akku-Astschere	71	Kombi-Ladegerät mit Powerbank-Funktion	108	ALLIGATOR® Spezialsägen	143	<b>LASER &amp; NIVELLIERER</b>	<b>180</b>
Übersicht SDS-plus® / SDS-max® Meißelhämmer & SDS-max® / Sechskant Abbruchhämmer	17	18 Volt Akku-Schlagschrauber (3/4")	50	18 Volt Akku-Kettensäge	71	System-Schnellladegeräte	108	Zubehör – ALLIGATOR® Spezialsägeblätter	144	Kreuzlinien-Laser	182
Übersicht Winkelschleifer	18	Zubehör – Akku-Schlagschrauber	51	Zubehör – Akku-Kettensäge	71	TOUGHSYSTEM 2.0 Charger Box	109	<b>HANDGEFÜHRTE SÄGEN</b>	<b>145</b>	Akku-Kreuzlinien-Laser	182
Übersicht Handkreissägen & Tauchkreissägen	19	18 Volt Akku-Schlagschrauber	51	18 Volt Akku-Hochtaster	72	System-Doppel-Schnellladegerät	109	Säbelsägen	146	2 Punkt- / Kreuzlinien-Laser	184
Übersicht Paneelsägen	20	18 Volt Akku-Ratschen (3/8")	51	Zubehör – Akku-Hochtaster	72	System-Vierfach-Schnellladegerät	109	Akku- 2 Punkt- / Kreuzlinien-Laser	184	Akku- 5 Punkt- / Kreuzlinien-Laser	185
Übersicht Fräsen	22	18 Volt Akku-Ratschen (1/2")	51	18 Volt Akku-Heckenschere	72	18 Volt XR Akku-System Starter-Sets	110	Akku- 360° Akku-Multilinen-Laser	186	360° Akku-Multilinen-Laser	186
Übersicht Laser	22	18 Volt SDS-plus® Akku-Bohrhammer	52	18 Volt Akku-Heckenschere	73	54 bzw. 18 Volt XR FLEXVOLT Akku-System Starter-Sets	111	3x 360° Akku-Multilinen-Laser	186	1 Punkt- / Akku-Rotations-Laser	188
Übersicht Nagler	24	18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihämmer	52	18 Volt Akku-Stabheckenschere	73	Übersicht Akkus & Ladegeräte	114	1 Punkt- / Akku-Rotations-Laser	188	2 Punkt- / Akku-Rotations-Laser	188
Übersicht Akku-Gartengeräte	25	18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihämmer	52	18 Volt Akku-Rasentrimmer	73	<b>230 VOLT MASCHINEN</b>	<b>116</b>	Laser-Distanzmesser	189	Laser-Distanzmesser	189
		Staubabsaugung für Akku-Kombihämmer	54	Zubehör – Akku-Rasentrimmer	73	Bohrmaschinen	118	Nivellierer	190	Nivellierer	190
		18 Volt Akku-Betonverdichter	54	18 Volt Akku-Rasenmäher	74	Diamant-Bohrmaschine	118	Zubehör – Laser- und Vermessungstechnik	191	Zubehör – Laser- und Vermessungstechnik	191
		18 Volt Akku-Winkelschleifer	54	Zubehör – Akku-Rasenmäher	74	Schlagbohrmaschinen	119	<b>STATIONÄRSÄGEN</b>	<b>151</b>		
		18 Volt FLEXVOLT ADVANTAGE Akku-Winkelschleifer	55	18 Volt Akku-Kombopacks	75			Paneelsägen	152	<b>NAGLER &amp; KOMPRESSOREN</b>	<b>192</b>
		18 Volt Akku-Multi-Materialschneider	56	<b>FLEXVOLT AKKU-SYSTEM</b>	<b>84</b>			Panel- und Tischkreissäge	154	18 Volt Akku-Nagler	194
		18 Volt Akku-Metallkreissäge	56	<b>54 VOLT GERÄTE</b>	<b>86</b>			Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge	154	18 Volt Akku-Stauchkopfnagler	194
		18 Volt Akku-Bandsäge	56	54 Volt Akku-Winkelbohrmaschine	87	<b>SPEZIALMASCHINEN FÜR DEN INNEN- &amp; AUSSENBEREICH</b>	<b>120</b>	Universal-Untergestelle	155	18 Volt Akku-Dachpappennagler	194
		18 Volt Akku-Gewindestangenschneider	56	54 Volt SDS-plus® Akku-Kombihämmer	87	Schlagschrauber	121	Zubehör – Universal-Untergestelle	156	18 Volt Akku-Betonnagler	195
		18 Volt Akku-Blechscherer	57	54 Volt SDS-max® Akku-Kombihämmer	88	Trockenbauschrauber	121	Tisch-, Kapp- & Gehrungssäge	157	18 Volt Akku-Betonnagler	195
		18 Volt Akku-Geradschleifer	57	54 Volt SDS-max® Akku-Meißelhämmer	89	Rührwerk	121	Zubehör – Tisch-, Kapp- & Gehrungssägen	158	Gas-Nagler	195
		18 Volt Akku-Rotationspolierer	57	54 Volt Akku-Mauernutfräse	90			Tischkreissägen	159	Zubehör – 18 Volt Akku-Nagler	195
		18 Volt Akku-Exzenterschleifer	58	54 Volt Akku-Trennschleifer	90	<b>KOMBI-, MEISSEL- &amp; ABBRUCHHÄMMER</b>	<b>122</b>	Zubehör – Tischkreissägen	159	Zubehör – Gas-Nagler	195
		18 Volt Akku-Vibrationsschleifer	58	54 Volt Akku-Spezialsäge Alligator®	90	SDS-plus® Kombihämmer	123	Zubehör – Tischkreissägen	159	Druckluft-Stiftnagler	196
		18 Volt Akku-Säbelsägen	58	Zubehör – Alligator® Spezialsägeblätter	90	SDS-plus® Meißelhammer	125	Radialarmsägen	160	Druckluft-Stauchkopfnagler	196
		18 Volt FLEXVOLT ADVANTAGE Akku-Säbelsäge	59	54 Volt Akku-Winkelschleifer	91	Staubabsaugung für SDS-plus® Kombihämmer	125	Zubehör – 18 Volt Akku-Nagler	195	Druckluft-Klammer- und Stauchkopfnagler	196
		18 Volt Akku-Pendelhub-Stichsägen	59	54 Volt Akku-Handkreissäge	92	SDS-max® Kombihämmer	126	Zubehör – Gas-Nagler	195	Druckluft-Coilnagler	197
		18 Volt Akku-Handkreissägen	60	54 Volt Akku-Tauchkreissäge	92	Staubabsaugung für Bohr-, Meißel- und Abbrucharbeiten	127	18 Volt Akku-Betonnagler	195	Druckluft-Streifennagler	198
		18 Volt FLEXVOLT ADVANTAGE Akku-Handkreissäge	61	Zubehör – Hand- und Tauchkreissägen	93	SDS-max® Meißelhämmer	128	Zubehör – 18 Volt Akku-Nagler	195	Druckluft-Ankernagler	198
		Zubehör – Handkreissäge	61	54 Volt Akku-Paneelsägen	93	Sechskant-Abbruchhämmer	129	Zubehör – Gas-Nagler	195	Druckluft-Klammergerät	198
		18 Volt Akku-Paneelsäge	62	Zubehör – Akku-Paneelsägen	94	Zubehör – Abbruchhämmer	130	Druckluft-Stiftnagler	196	Kompressor	199
		18 Volt Akku-Hobel	62	54 Volt Akku-Tischkreissäge	95	<b>WINKELSCHLEIFER</b>	<b>131</b>	Druckluft-Klammergerät	198	Zubehör – Kompressor	199
		Zubehör – Akku-Hobel	62	54 Volt Akku-Sauger Nass / Trocken	95	115 mm Winkelschleifer	132	Druckluft-Stauchkopfnagler	196		
		18 Volt Akku-Lamellendübelfräse	62	54 Volt Akku-Rührwerk	95	125 mm Winkelschleifer	133	Druckluft-Klammer- und Stauchkopfnagler	196	<b>TRANSPORT-SYSTEME</b>	<b>200</b>
		18 Volt Akku-Kombifräse	63	54 Volt Akku-Kompressor	95	Zubehör – 125 / 150 mm Winkelschleifer	136	Druckluft-Coilnagler	197	T STAK™-SYSTEM	202
		18 Volt Oszillierendes Akku-Multi-Tool	63	54 Volt Akku-Kettensägen	96	150 mm Winkelschleifer	136	Druckluft-Streifennagler	198	T STAK™-Akku- und Netz-Radio	206
		18 Volt L-Klasse Akku-Stabsauger	63	Zubehör – Akku-Kettensäge	96	180 mm Winkelschleifer	137	Druckluft-Ankernagler	198	Einlagen & Zubehör – T STAK™-Boxen	207
		18 Volt Akku-Handsauger	64	54 Volt Akku-Axialgebläse	96	230 mm Winkelschleifer	137	Druckluft-Klammergerät	198	TOUGHSYSTEM 2.0 & Zubehör	208
		Mobile 18 Volt Akku-Universalabsaugung	64	Zubehör – Akku-Kettensäge	96	Zubehör – 230 mm Winkelschleifer	137	Kompressor	199	TOUGHSYSTEM Akku- und Netz-Radio	
		18 Volt Akku- und Netz- / Nass- und Trockensauger	64	54 Volt Akku-Motorsense und -Rasentrimmer	97			Zubehör – Kompressor	199		
		18 Volt Akku-Trockenbaufräse	65	Zubehör – Akku-Motorsense und -Rasentrimmer	97	<b>SPEZIALMASCHINEN FÜR DIE METALLBEARBEITUNG</b>	<b>138</b>	Druckluft-Klammergerät	198		
		18 Volt Akku-Trockenbauschleifer	65	54 Volt Akku-Kombopack	97	Geradschleifer	139	Druckluft-Stauchkopfnagler	196	<b>HANDWERKZEUGE</b>	<b>212</b>
		18 Volt Akku-Fettpresse	65	<b>MULTI-VOLT</b>	<b>98</b>	Metallkreissäge	139	Druckluft-Klammer- und Stauchkopfnagler	196	<b>ZUBEHÖR</b>	<b>224</b>
		18 Volt Akku-Kartuschenpistole	65	Akku- und Netz-Radios	99	Trennschleifer	139	Druckluft-Klammergerät	198	<b>INDEX WERKZEUGE &amp; MASCHINENBEZOGENES ZUBEHÖR</b>	<b>334</b>
		Zubehör – Akku-Kartuschenpistole	66	Akku- und Netz-Radios mit Ladefunktion	100	Polierer & Heißluftpistole	140	Druckluft-Klammergerät	198		
		18 Volt Akku-Nagler	66	Bluetooth Akku-Lautsprecher	101			Druckluft-Klammergerät	198		
		Zubehör – 18 Volt Akku-Nagler	67	Akku- und Netz- / Nass- und Trockensauger	101			Druckluft-Klammergerät	198		
		18 Volt Akku-Dachpappennagler	67	<b>AKKUS &amp; LADEGERÄTE</b>	<b>102</b>			Druckluft-Klammergerät	198		
		18 Volt Akku-Betonnagler	67	7,2 Volt Steckakku	103			Druckluft-Klammergerät	198		
		Zubehör – 18 Volt Akku-Betonnagler	68					Druckluft-Klammergerät	198		
		18 Volt Akku-Heißluftpistole	68					Druckluft-Klammergerät	198		
		18 Volt Akku- und Netz-Kompakt-Kompressor	68					Druckluft-Klammergerät	198		
		18 Volt Akku- und Netz-Kompakt-Kompressor	68					Druckluft-Klammergerät	198		
		18 Volt Akku-Ventilator	68					Druckluft-Klammergerät	198		
		18 Volt Akku-LED Leuchten	68					Druckluft-Klammergerät	198		

# INHALTSVERZEICHNIS ZUBEHÖRTEIL

<b>HAMMERBOHRER</b>	<b>226</b>	<b>BOHREN – HOLZ</b>	<b>248</b>	<b>KREISSÄGEBLÄTTER</b>	<b>265</b>	<b>SÄBELSÄGEBLÄTTER</b>	<b>281</b>	<b>TRENN- UND SCHRUPPSCHEIBEN-SORTIMENT</b>	<b>305</b>	<b>ORDNUNG MIT SYSTEM – DAS TOUGHCASE™ SORTIMENT IM ÜBERBLICK</b>	<b>324</b>
EXTREME® Full Carbide SDS-plus® Hammerbohrer	226	CV-Holzspiralbohrer	249	Kreissägeblätter für Stationärsägen	266	Schnellübersicht Säbelsägeblätter	282	High Performance Trenn- und Schruppscheiben	306		
EXTREME®4 SDS-plus® Hammerbohrer	228	Schalungsbohrer	249	EXTREME® Kreissägeblätter für Stationärsägen	267	XR EXTREME RUNTIME™ Säbelsägeblätter	283	EXTREME® Trenn- und Schruppscheiben	307		
EXTREME®2 SDS-plus® Hammerbohrer	228	Schlangenbohrer	250	XR EXTREME RUNTIME™ Kreissägeblätter für Stationärsägen	268	EXTREME® Hartmetall Säbelsägeblätter	283	Metall-Trennschleiferscheibe – Flach	307	<b>ÜBERSICHT SETS</b>	<b>325</b>
High Performance SDS-plus® Hammerbohrer	230	Forstnerbohrer	251	EXTREME® Spezial-Kreissägeblätter für DCS365	268	Bi-Metall Säbelsägeblätter für Holz	284	Schnellspannmutter	307		
SDS-plus® Absaugbohrer	231	EXTREME® Holzbohrer	252	EXTREME® Kreissägeblätter für Stationärsägen	269	Bi-Metall Säbelsägeblätter für Metall	285			<b>INDEX WERKZEUGE &amp; MASCHINENBEZOGENES ZUBEHÖR</b>	<b>334</b>
EXTREME® Full Carbide SDS-max® Hammerbohrer	232	EXTREME IMPACT® Holz-Fräsbohrer	253	Metallkreissägeblätter für Stationärsägen	269	(abbrechbar)	287	<b>DIAMANT-TRENNSCHEIBEN</b>	<b>308</b>		
EXTREME® SDS-max® Hammerbohrer	233			EXTREME® Kreissägeblätter für Radialarmsägen	269	Bi-Metall Säbelsägeblätter für universellen Einsatz	288	Schnellübersicht Diamant-Trennscheiben	308		
SDS-max® Absaugbohrer	234	<b>LOCHSÄGEN</b>	<b>254</b>	Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen	270	Spezial-Säbelsägeblätter	288	Lasergeschweißte Diamant-Trennscheiben	309		
Adapter für SDS-Bohrhämmer	234	EXTREME® Bi-Metall Lochsägen	254	Kreissägeblätter für Handkreissägen	271	Säbelsägeblätter-Sets	289	Gesinterter Diamant-Trennscheiben	309	<b>INDEX ZUBEHÖR</b>	<b>337</b>
SDS-plus® Hammerbohrkronen / Adapter & Zubehör	234	Schnellspanndorne & Zubehör für EXTREME®		EXTREME® Kreissägeblätter für Handkreissägen	272	ALLIGATOR® Spezialsägeblätter	289	PROFESSIONAL ECONOMY Diamant-Trennscheiben	310		
SDS-max® Hammerbohrkronen / Adapter & Zubehör	235	Bi-Metall Lochsägen	256	XR EXTREME RUNTIME™ Kreissägeblätter für Handkreissägen	272	XR EXTREME® RUNTIME ALLIGATOR® Spezialsägeblätter	290	PROFESSIONAL ECONOMY Diamant-Trennscheiben für Stationär-Fliesensägen	310		
		Schlagfester Blechscherenaufsatz	256	EXTREME® Kreissägeblätter für Tauchkreissägen	272	Bandsägeblätter	291	Diamant-Trennscheibe für Fliesensäge DWC410	311		
				XR EXTREME® RUNTIME Kreissägeblätter für Tauchkreissägen	273	Hobelmesser	291	EXTREME® Diamant-Trennscheibe für Fliesensäge DWC410	311		
		<b>BOHRMASCHINEN-ZUBEHÖR</b>	<b>256</b>	Bau-Kreissägeblätter für Handkreissägen	273			EXTREME® Metall Diamant-Trennscheiben	311		
<b>MEISSEL</b>	<b>235</b>	Rührer	256	EXTREME® Kreissägeblätter für Handkreissägen	273	<b>FRÄSER</b>	<b>292</b>	XR EXTREME RUNTIME™ Diamant-Trennscheiben	312		
XLR® Meißel	235	Bohrfutter (Schnellspann und Zahnkranz)	257	ohne Spaltkeil	273			Trennscheiben	312		
SDS-plus® Meißel	236	Spezialfutter & Adapter	257	EXTREME® Kreissägeblätter für Handkreissägen	274	<b>SCHLEIFEN</b>	<b>294</b>	EXTREME® Diamant-Sandwichtrennscheibe	312		
SDS-max® Meißel	236			Metallkreissägeblätter für Akku-Handkreissägen	274	EXTREME® Schleifgitter	295	Diamant-Trennscheiben für Multi-Materialschneider DCS438	313		
High Performance SDS-max® Meißel	237			Bau-Kreissägeblätter für Akku-Handkreissägen	274	Universal-Schleifpapier 230 x 280 mm	296	EXTREME® Diamant-Topfscheiben	313		
Sechskant-Meißel	237	<b>SCHRAUBEN</b>	<b>258</b>	EXTREME® TRESPA Kreissägeblätter	275	Metallbearbeitungs-Schleifgewebe 230 x 280 mm	297	DIAMOND EDGE® Diamant-Trennscheibe für Metall	314		
		EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbits	258	Faserzement-Kreissägeblätter	275	Schleifpapier – Klettfix 115 x 228 mm	297	<b>DIAMANT-NASSBOHRKRONEN</b>	<b>314</b>		
<b>STEINBOHRER</b>	<b>238</b>	EXTREME IMPACT® 1/4"-Winkelbohrvorsatz	260	<b>STICHSÄGEBLÄTTER</b>	<b>276</b>	Schleifpapier 93 x 230 mm	297				
EXTREME® Steinbohrer	238	Torsion Schrauberbits	261	Schnellübersicht für Stichtsägeblätter	276	Schleifpapier – Klettfix 93 x 190 mm	298	<b>DIAMANT-NASSBOHRKRONEN</b>	<b>314</b>		
Steinbohrer	239	Schrauberbit-Sets	262	XPC Stichtsägeblätter	277	Schleifpapier 115 x 140 mm	298				
		T STAK™ Caddy	262	HCS Stichtsägeblätter für Holz	278	Schleifpapier – Klettfix 115 x 115 mm	299	<b>MULTI-TOOL-SYSTEM</b>	<b>315</b>		
		Zubehör – Trockenbauschrauber	262	Spezial-Stichtsägeblatt	278	Dreieck-Schleifpapier – Klettfix 93 x 93 mm	299				
		EXTREME IMPACT® Steckschlüssel für Schlagschrauber	263	HSS Stichtsägeblätter für Metall	279	Schleifpapier-Rollen	300	<b>NÄGEL</b>	<b>318</b>		
		EXTREME IMPACT® Schlagschrauber-Adapter	263	EXTREME® Bi-Metall Stichtsägeblätter für Metall	279	Schleifbänder für Bandschleifer	300	Nägels	318		
		Steckschlüssel	264	EXTREME® Bi-Metall Stichtsägeblätter für Holz & Metall	280	Schleifbänder für Stationärschleifer	301	DCN890 – 18 Volt AKKU-Betonnagler	321		
		Bithalter	264	EXTREME® Spezial-Stichtsägeblätter	280	Schleifscheiben – Klettfix	302	Technische Information & Empfehlungen	322		
		Schnellwechsel-System	264			Exzentrerschleifteller – Klettfix	302	Nägels	322		
						Fächerschleifscheiben – Gekröpft und Flach	303	<b>SHELLEN / SCHRAUBEN</b>	<b>323</b>		
						Schleif- und Polierteller	303				
						Schleifbänder	304				
						Schleifbänder für Stationärschleifer	304				
						Schleifscheiben – Klettfix	304				
						Exzentrerschleifteller – Klettfix	304				
						Fächerschleifscheiben – Gekröpft und Flach	304				
						Schleif- und Polierteller	304				
						Polierhauben	304				
						Schleifscheiben / Abziehscheiben	304				
						Drahtbürsten	304				

# ALLES AUF EINEN BLICK

Im Anschluss findest Du eine Auswahl an Übersichtsseiten unserer größten Produktkategorien. Alle Produktdetails der dort abgebildeten Artikel sowie weitere Produkte befinden sich in den darauf folgenden Kapiteln.

## ÜBERSICHT AKKU-BOHRSCHRAUBER & -SCHLAGBOHRSCHRAUBER

### Akku – Bohrschrauber\*

					
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
<b>Bohrfutterspannweite</b>	1,5–10 mm	1,5–10 mm	1,5–13 mm	1,5–13 mm	1,5–13 mm
<b>Max. Drehmoment (h / w)</b>	57,5 / 25,5 Nm	57,5 / 25,5 Nm	65 / 26 Nm	90 / 27 Nm	95 / 66 Nm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	0–425 / 1.500 min <sup>-1</sup>	0–425 / 1.500 min <sup>-1</sup>	0–450 / 1.650 min <sup>-1</sup>	0–650 / 2.000 min <sup>-1</sup>	0–450 / 1.300 / 2.000 min <sup>-1</sup>
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	0,9 kg	0,9 kg	1,0 kg	1,3 kg	1,4 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>44</b>





### Akku – Schlagbohrschrauber\*




					
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
<b>Bohrfutterspannweite</b>	1,5–10 mm	1,5–13 mm	1,5–13 mm	1,5–13 mm	1,5–13 mm
<b>Max. Drehmoment (h / w)</b>	57,5 / 25,5 Nm	65 / 26 Nm	90 / 27 Nm	95 / 66 Nm	127 / 68 Nm**
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	0–425 / 1.500 min <sup>-1</sup>	0–450 / 1.650 min <sup>-1</sup>	0–650 / 2.000 min <sup>-1</sup>	0–450 / 1.300 / 2.000 min <sup>-1</sup>	0–450 / 1.300 / 2.000 min <sup>-1</sup>
<b>Leerlaufschlagzahl</b>	0–7.225 / 25.500 min <sup>-1</sup>	0–7.650 / 0–28.050 min <sup>-1</sup>	0–11.050 / 34.000 min <sup>-1</sup>	0–8.600 / 25.500 / 38.250 min <sup>-1</sup>	0–8.600 / 25.500 / 38.250 min <sup>-1</sup>
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	1,0 kg	1,1 kg	1,3 kg	1,5 kg	1,6 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

\*Alle D2- und D2T-Versionen mit 2 Akkus (Je 12 oder 18 Volt / 2 Ah) und System-Schnellladegerät, L2T-Version mit 2 Akkus (Je 12 Volt / 3 Ah) und System-Schnellladegerät, alle E2T-Versionen mit 2 Powerstack Akkus (Je 18 Volt / 1,7 Ah) und System-Schnellladegerät, alle P2-Versionen mit 2 Akkus (Je 18 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladegerät \*\*Bei Einsatz eines FLEXVOLT Akkus (108 Wh bzw. 6 Ah)


## ÜBERSICHT AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

### Akku – Schlagschrauber\*

	1/4"			
				
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
<b>Werkzeugaufnahme</b>	1/4" Innensechskant	1/4" Innensechskant	1/4" Innensechskant	1/4" Innensechskant
<b>Max. Drehmoment</b>	163 Nm	192 Nm	26 / 170 / 206 Nm	26 / 170 / 206 Nm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	0–950 / 1.950 / 2.850 min <sup>-1</sup>	0–3.200 min <sup>-1</sup>	0–1.000 / 2.800 / 3.250 min <sup>-1</sup>	0–1.000 / 2.800 / 3.250 min <sup>-1</sup>
<b>Schlagzahl</b>	0–3.600 min <sup>-1</sup>	0–4.200 min <sup>-1</sup>	0–400 / 2.800 / 3.800 min <sup>-1</sup>	0–400 / 2.800 / 3.800 min <sup>-1</sup>
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	0,8 kg	0,9 kg	0,9 kg	0,9 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>47</b>

	3/8"			
				
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
<b>Werkzeugaufnahme</b>	3/8" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	3/8" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	3/8" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	3/8" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
<b>Max. Anzugsmoment</b>	168 Nm	340 Nm	340 Nm	203 / 406 Nm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	0–1.000 / 2.850 / 2.850 min <sup>-1</sup>	0–2.850 min <sup>-1</sup>	0–2.850 min <sup>-1</sup>	0–1.400 / 2.500 min <sup>-1</sup>
<b>Schlagzahl</b>	0–3.600 min <sup>-1</sup>	0–3.250 min <sup>-1</sup>	0–3.250 min <sup>-1</sup>	0–1.800 / 3.550 min <sup>-1</sup>
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	0,8 kg	0,9 kg	0,9 kg	1,1 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>48</b>

	1/2"				
					
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
<b>Werkzeugaufnahme</b>	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Außenvierkant mit Kugelrastung
<b>Max. Anzugsmoment</b>	340 Nm	340 Nm	203 / 406 Nm	203 / 406 Nm	203 / 406 Nm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	0–2.850 min <sup>-1</sup>	0–2.850 min <sup>-1</sup>	0–1.400 / 2.500 min <sup>-1</sup>	0–1.400 / 2.500 min <sup>-1</sup>	0–1.400 / 2.500 min <sup>-1</sup>
<b>Schlagzahl</b>	0–3.250 min <sup>-1</sup>	0–3.250 min <sup>-1</sup>	0–1.800 / 3.550 min <sup>-1</sup>	0–1.800 / 3.550 min <sup>-1</sup>	0–1.800 / 3.550 min <sup>-1</sup>
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	0,9 kg	0,9 kg	1,1 kg	1,1 kg	1,1 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>49</b>


	1/2"				3/4"
					
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
<b>Werkzeugaufnahme</b>	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	3/4" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
<b>Max. Anzugsmoment</b>	135 / 406 / 813 Nm	135 / 406 / 813 Nm	135 / 318 / 1.396 Nm	135 / 318 / 1.396 Nm	135 / 400 / 950 Nm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	0–600 / 1.200 / 2.000 min <sup>-1</sup>	0–600 / 1.200 / 2.000 min <sup>-1</sup>	0–650 / 1.000 / 2.300 min <sup>-1</sup>	0–650 / 1.000 / 2.300 min <sup>-1</sup>	0–400 / 1.200 / 1.900 min <sup>-1</sup>
<b>Schlagzahl</b>	0–800 / 1.900 / 3.250 min <sup>-1</sup>	0–800 / 1.900 / 3.250 min <sup>-1</sup>	0–1.100 / 2.000 / 2.200 min <sup>-1</sup>	0–1.100 / 2.000 / 2.200 min <sup>-1</sup>	0–600 / 1.800 / 2.400 min <sup>-1</sup>
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	1,7 kg	1,7 kg	2,9 kg	2,9 kg	2,7 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>

\*Alle D2- und D2K-Versionen mit 2 Akkus (Je 12 oder 18 Volt / 2 Ah) und System-Schnellladegerät, L2-Version mit 2 Akkus (Je 12 Volt / 3 Ah) und System-Schnellladegerät, alle E2T-Versionen mit 2 POWERSTACK Akkus (Je 18 Volt / 1,7 Ah) und System-Schnellladegerät, alle P1G-Versionen mit einem G-Akku (12 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladegerät, alle P2G-Versionen mit 2 G-Akkus (Je 18 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladegerät





# ÜBERSICHT AKKU-UNIVERSAL- UND TROCKEN-BAUSCHRAUBER, -WINKELBOHRMASCHINEN, -RATSCHEN & SDS-plus® AKKU-BOHRHÄMMER

## Akku – Universalschrauber & Trockenbauschrauber

			
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	0–2.000 min <sup>-1</sup>	0–4.400 min <sup>-1</sup>	0–4.400 min <sup>-1</sup>
<b>Max. Drehmoment (h / w)</b>	34 / 11 Nm	30 / 5 Nm	30 / 5 Nm
<b>Werkzeugaufnahme</b>	1/4" Innensechskant	1/4" Innensechskant	1/4" Innensechskant
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	1,5 kg	1,1 kg	1,5 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>46</b>



## Akku – Winkelbohrmaschinen

		
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	0–650 / 2.000 min <sup>-1</sup>	0–400 / 1.320 min <sup>-1</sup>
<b>Max. Drehmoment (h / w)</b>	33 Nm	269 / 114 Nm
<b>Bohrfutterspannweite</b>	1,0–10 mm	1,5–13 mm
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	1,4 kg	6,5 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>46</b>	<b>87</b>

## Akku – Ratschen

	1/4"	3/8"	1/2"
			
			
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku
<b>Werkzeugaufnahme</b>	1/4" Außenvierkant mit Kugelrastung	3/8" Außenvierkant mit Kugelrastung	3/8" Außenvierkant mit Kugelrastung
<b>Max. Drehmoment</b>	54 Nm	81 Nm	95 Nm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	0–250 min <sup>-1</sup>	0–250 min <sup>-1</sup>	0–250 min <sup>-1</sup>
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	0,8 kg	1,0 kg	1,1 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>51</b>

## Akku – SDS-plus® Bohrhämmer\*

		
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
<b>Max. Einzelschlagenergie</b>	1,1 Joule	1,4 Joule
<b>Max. Bohr-Ø in Beton</b>	14 mm	16 mm
<b>Optimaler Bohrbereich</b>	4–10 mm	4–10 mm
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	1,7 kg	1,8 kg
<b>Perform &amp; Protect</b>		
<b>Katalogseite</b>	<b>36</b>	<b>52</b>

\* Alle D1G-Versionen mit einem G-Akku (18 Volt / 2 Ah) und System-Schnellladegerät, D2K-Version mit 2 Akkus (je 18 Volt / 2 Ah) und System-Schnellladegerät, alle L1G-Versionen mit einem G-Akku (12 Volt / 3 Ah) und System-Schnellladegerät, P2K-Version mit 2 Akkus (je 18 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladegerät

# ÜBERSICHT SDS-plus® KOMBIHÄMMER

## Akku – SDS-plus® Kombihämmer\*

					
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
<b>Max. Einzelschlagenergie</b>	2,1 Joule	2,1 Joule	2,1 Joule	2,8 Joule	2,6 Joule
<b>Max. Bohr-Ø in Beton</b>	24 mm	26 mm	26 mm	26 mm	26 mm
<b>Optimaler Bohrbereich</b>	6–12 mm	6–12 mm	6–12 mm	10–16 mm	8–14 mm
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	2,5 kg	2,7 kg	4,1 kg	3,8 kg	1,6 kg
<b>Perform &amp; Protect</b>					
<b>Katalogseite</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>

					
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku
<b>Max. Einzelschlagenergie</b>	3,0 Joule	3,5 Joule	3,5 Joule	3,5 Joule	4,5 Joule
<b>Max. Bohr-Ø in Beton</b>	28 mm	30 mm	30 mm	30 mm	32 mm
<b>Optimaler Bohrbereich</b>	8–18 mm	10–20 mm	10–20 mm	10–20 mm	10–24 mm
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	2,7 kg	3,8 kg	3,9 kg	5,2 kg	4,2 kg
<b>Perform &amp; Protect</b>					
<b>Katalogseite</b>	<b>53</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>88</b>

## 230 Volt – SDS-plus® Kombihämmer

				
<b>Aufnahmeleistung</b>	710 / 800 Watt	800 Watt	900 Watt	950 Watt
<b>Max. Einzelschlagenergie</b>	2,0 / 2,6 Joule	2,8 Joule	3,0 Joule	3,5 Joule
<b>Max. Bohr-Ø in Beton / mit Bohrkronen (in Mauerwerk)</b>	22 / 50 bzw. 26 / 50 mm	26 / 65 mm	28 / 65 mm	30 / 65 mm
<b>Optimaler Bohrbereich</b>	6–14 / 6–16 mm	6–16 mm	8–18 mm	10–20 mm
<b>Gewicht</b>	2,5 / 2,6 kg	3,0 kg	3,1 kg	3,7 kg
<b>Perform &amp; Protect</b>				
<b>Katalogseite</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>123</b>

				
<b>Aufnahmeleistung</b>	950 Watt	950 Watt	1.000 Watt	1.000 Watt
<b>Max. Einzelschlagenergie</b>	3,5 Joule	3,5 Joule	4,2 Joule	4,2 Joule
<b>Max. Bohr-Ø in Beton / mit Bohrkronen (in Mauerwerk)</b>	30 / 65 mm	30 / 65 mm	32 / 100 mm	32 / 100 mm
<b>Optimaler Bohrbereich</b>	10–20 mm	10–20 mm	12–22 mm	12–22 mm
<b>Gewicht</b>	3,9 kg	5,1 kg	4,2 kg	4,2 kg
<b>Perform &amp; Protect</b>				
<b>Katalogseite</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>124</b>

\* Alle P2- und P2T-Versionen mit 2 Akkus (je 18 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladegerät, alle X2-Versionen mit 2 FLEXVOLT Akkus (je 162 Wh) und System-Schnellladegerät

# ÜBERSICHT SDS-max®-KOMBIHÄMMER & SDS-max® MEISSELHÄMMER

## Akku – SDS-max® Kombihämmer\*



	DCH481X2-QW* / DCH481N-XJ	DCH614X2-QW / DCH614N-XJ	DCH735N-XJ	DCH775N-XJ
Volt-Klasse / Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Max. Einzelschlagenergie	6,1 Joule	10,5 Joule	13,3 Joule	19,4 Joule
Max. Bohr-Ø in Beton / mit Durchbruchbohrer / mit Bohrkronen	40 / 65 / 100 mm	45 / 65 / 125 mm	48 / 80 / 125 mm	52 / 80 / 150 mm
Optimaler Bohrbereich	16–30 mm	25–35 mm	25–38 mm	28–42 mm
Gewicht (ohne Akku)	5,4 kg	6,8 kg	8,5 kg	9,5 kg
Perform & Protect	●	●	●	●
Katalogseite	88	88	89	89

## 230 Volt – SDS-max® Kombihämmer



	D25481K-QS	D25614K-QS	D25733K-QS	D25773K-QS
Aufnahmeleistung	1.050 Watt	1.350 Watt	1.600 Watt	1.700 Watt
Max. Einzelschlagenergie	6,1 Joule	10,5 Joule	13,3 Joule	19,4 Joule
Max. Bohr-Ø in Beton / mit Durchbruchbohrer / mit Bohrkronen	40 / 65 / 100 mm	45 / 65 / 125 mm	48 / 80 / 125 mm	52 / 80 / 150 mm
Optimaler Bohrbereich	16–30 mm	25–35 mm	25–38 mm	28–42 mm
Gewicht	5,9 kg	7,8 kg	9,5 kg	10,6 kg
Perform & Protect	●	●	●	●
Katalogseite	126	126	126	127

## Akku – SDS-max® Meißelhammer



	DCH832N-XJ	DCH892N-XJ
Werkzeugaufnahme	SDS-max®	SDS-max®
Akku / Volt-Klasse	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Max. Einzelschlagenergie	10,5 Joule	19,4 Joule
Gewicht (ohne Akku)	6,5 kg	8,9 kg
Perform & Protect	●	●
Katalogseite	89	89

# ÜBERSICHT SDS-plus® / SDS-max® MEISSELHÄMMER & SDS-max® / SECHSKANT ABBRUCHHÄMMER

## 230 Volt – SDS-plus® & SDS-max® Meißelhämmer



	D25430K-QS	D25810K-QS	D25832K-QS	D25872K-QS
Werkzeugaufnahme	SDS-plus®	SDS-max®	SDS-max®	SDS-max®
Aufnahmeleistung	1.000 Watt	1.050 Watt	1.350 Watt	1.600 Watt
Max. Einzelschlagenergie	4,2 Joule	7,1 Joule	10,5 Joule	13,3 Joule
Gewicht	4,0 kg	5,6 kg	7,4 kg	9,3 kg
Perform & Protect	●	●	●	●
Katalogseite	125	128	128	128

## 230 Volt – SDS-max® und Sechskant Abbruchhämmer



	D25902K-QS	D25951K-QS	D25960K-QS	D25981K-QS
Werkzeugaufnahme	SDS-max®	SDS-max®	28 mm-Sechskant	28 mm-Sechskant
Aufnahmeleistung	1.550 Watt	1.600 Watt	1.600 Watt	2.100 Watt
Max. Einzelschlagenergie	19 Joule	24 Joule	35 Joule	62 Joule
Gewicht	10,5 kg	13,3 kg	18,4 kg	31,0 kg
Perform & Protect	●	●	●	●
Katalogseite	128	129	129	129

\*Alle X2-Versionen mit 2 FLEXVOLT Akkus (je 162 Wh) und System-Schnellladegerät

# ÜBERSICHT WINKELSCHLEIFER

## Akku – 125 bis 180 mm Winkelschleifer



Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku						54 Volt XR FLEXVOLT Akku	
Max. Scheiben-Ø	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	180 mm	
Leerlaufdrehzahl	9.000 min <sup>-1</sup>	9.000 min <sup>-1</sup>	9.000 min <sup>-1</sup>	9.000 min <sup>-1</sup>	3.000 - 9.000 min <sup>-1</sup>	9.000 min <sup>-1</sup>	6.500 min <sup>-1</sup>	
Gewicht (ohne Akku)	1,7 kg	1,7 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	2,1 kg	2,6 kg	
Katalogseite	54	54	55	55	55	91	91	

## 230 Volt – 115 bis 125 mm Winkelschleifer (800 bis 1.200 Watt)



Aufnahmeleistung	800 Watt	800 Watt	900 Watt	900 Watt	950 Watt	1.010 Watt	1.200 Watt	1.200 Watt
Max. Scheiben-Ø	115 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Leerlaufdrehzahl	11.800 min <sup>-1</sup>	11.800 min <sup>-1</sup>	11.800 min <sup>-1</sup>	11.800 min <sup>-1</sup>	12.000 min <sup>-1</sup>	11.000 min <sup>-1</sup>	11.000 min <sup>-1</sup>	11.000 min <sup>-1</sup>
Gewicht	1,8 kg	1,8 kg	2,1 kg	2,1 kg	2,0 kg	2,4 kg	2,4 kg	2,2 kg
Katalogseite	132	132	132	132	133	133	133	133

## 230 Volt – 125 bis 150 mm Winkelschleifer (1.400 bis 1.700 Watt)



Aufnahmeleistung	1.400 Watt	1.400 Watt	1.500 Watt	1.500 Watt	1.700 Watt	1.700 Watt	1.700 Watt	1.400 Watt
Max. Scheiben-Ø	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	125 mm	150 mm
Leerlaufdrehzahl	11.500 min <sup>-1</sup>	11.500 min <sup>-1</sup>	10.500 min <sup>-1</sup>	2.800–10.000 min <sup>-1</sup>	10.500 min <sup>-1</sup>	2.200–10.500 min <sup>-1</sup>	1.800–8.000 min <sup>-1</sup>	9.300 min <sup>-1</sup>
Gewicht	2,2 kg	2,2 kg	2,5 kg	2,5 kg	2,3 kg	2,3 kg	2,3 kg	2,7 kg
Katalogseite	134	134	134	134	135	135	135	136

## 230 Volt – 180 bis 230 mm Winkelschleifer (2.400 bis 2.600 Watt)



Aufnahmeleistung	2.400 Watt	2.600 Watt	2.600 Watt
Max. Scheiben-Ø	180 mm	230 mm	230 mm
Leerlaufdrehzahl	8.500 min <sup>-1</sup>	6.500 min <sup>-1</sup>	6.500 min <sup>-1</sup>
Gewicht	6,5 kg	6,6 kg	5,4 kg
Katalogseite	137	137	137

# ÜBERSICHT SÄBELSÄGEN & STICHSÄGEN

## Akku – Säbelsägen



Volt-Klasse / Akku bzw. Aufnahmeleistung	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
Leerlaufhubzahl	0–2.800 min <sup>-1</sup>	0–2.800 min <sup>-1</sup>	0–2.900 min <sup>-1</sup>	0–3.200 min <sup>-1</sup>
Hublänge	16 mm	16 mm	28,6 mm	28,6 mm
Max. Schnittkapazität in Holz / Stahl & Rohre / PVC	90 / 40 / 90 mm	90 / 40 / 90 mm	300 / 100 / 160 mm	300 / 130 / 160 mm
Gewicht (ohne Akku)	1,4 kg	1,4 kg	2,3 kg	2,3 kg
Katalogseite	37	58	58	59

## Akku – Säbelsägen



Volt-Klasse / Akku bzw. Aufnahmeleistung	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku	1.050 Watt	1.100 Watt
Leerlaufhubzahl	0–3.000 min <sup>-1</sup>	0–3.000 min <sup>-1</sup>	0–2.800 min <sup>-1</sup>	0–2.800 min <sup>-1</sup>
Hublänge	29 mm	29 mm	29 mm	29 mm
Max. Schnittkapazität in Holz / Stahl & Rohre / PVC	300 / 160 / 130 mm	300 / 130 / 160 mm	280 / 100 / 130 mm	280 / 100 / 130 mm
Gewicht	2,9 kg (ohne Akku)	3,5 kg (ohne Akku)	3,2 kg	3,5 kg
Katalogseite	59	91	146	146

## Akku – Stichsäge



Volt-Klasse / Akku bzw. Aufnahmeleistung	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	550 Watt	650 Watt	701 Watt	701 Watt
Leerlaufhubzahl	1.000–3.200 min <sup>-1</sup>	0–3.200 min <sup>-1</sup>	1.900–3.100 min <sup>-1</sup>	500–3.200 min <sup>-1</sup>	800–3.100 min <sup>-1</sup>	0–3.100 min <sup>-1</sup>
Hublänge	26 mm	26 mm	20 mm	20 mm	26 mm	26 mm
Neigungseinstellung	45°	45°	45°	45°	45°	45°
Max. Schnitttiefe in Holz / Alu / Stahl	135 / 25 / 10 mm	135 / 25 / 10 mm	85 / 20 / 10 mm	85 / 20 / 10 mm	130 / 30 / 12 mm	130 / 30 / 12 mm
Gewicht	2,1 kg (ohne Akku)	2,1 kg (ohne Akku)	2,0 kg	2,4 kg	2,8 kg	2,8 kg
Katalogseite	59	59	147	147	147	147

\* D2-Version mit 2 Akkus (je 12 Volt / 2 Ah) und System-Schnellladegerät

# ÜBERSICHTEN HANDKREISSÄGEN & TAUCHKREISSÄGEN

## Akku – Handkreissägen

	DCS512P2-QW* / DCS512NT-XJ	DCS571NT-XJ	DCS565NT-XJ	DCS572NT-XJ
			<b>NEU</b>	
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	12 Volt XR und 10,8 Volt XR Akkus	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku
<b>Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°</b>	47 / 33 mm	38 / 25 mm	55 / 42 mm	58 / 44 mm
<b>Sägeblattmaße</b>	140 x 20 mm	115 x 9,5 mm	165 x 20 mm	184 x 16 mm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	3.600 min <sup>-1</sup>	4.500 min <sup>-1</sup>	4.950 min <sup>-1</sup>	5.500 min <sup>-1</sup>
<b>Neigungseinstellung</b>	50°	45°	50°	57°
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	2,0 kg	2,5 kg	3,0 kg	3,0 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>37</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>60</b>

	DCS570NT-XJ	DCS573NT-XJ	DCS579NT-XJ	DCS578NT-XJ
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus	54 Volt XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku
<b>Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°</b>	64 / 57 mm	67 / 51 mm	61 / 44 mm	67 / 57 mm
<b>Sägeblattmaße</b>	184 x 16 mm	190 x 30 mm	190 x 30 mm	190 x 30 mm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	5.500 min <sup>-1</sup>	5.500 min <sup>-1</sup>	5.800 min <sup>-1</sup>	5.800 min <sup>-1</sup>
<b>Neigungseinstellung</b>	50°	57°	57°	57°
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	3,0 kg	3,1 kg	3,0 kg	3,0 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>92</b>	<b>92</b>

## 230 Volt – Handkreissägen

	DWE550-QS	DWE576K-QS / DWE576KR-QS	DWE560-QS	DWE575K-QS	D23700-QS
<b>Aufnahmeleistung</b>	1.200 Watt	1.600 Watt	1.350 Watt	1.600 Watt	1.750 Watt
<b>Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°</b>	55 / 35 mm	61 / 43 mm	65 / 42 mm	67 / 49 mm	86 / 62 mm
<b>Sägeblattmaße</b>	165 x 20 mm	190 x 30 mm	184 x 16 mm	190 x 30 mm	235 x 30 mm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	5.500 min <sup>-1</sup>	5.200 min <sup>-1</sup>	5.500 min <sup>-1</sup>	5.200 min <sup>-1</sup>	4.700 min <sup>-1</sup>
<b>Neigungseinstellung</b>	48°	57°	48°	57°	45°
<b>Gewicht</b>	3,6 kg	4,0 kg	3,7 kg	4,0 kg	8,4 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>148</b>	<b>149</b>	<b>149</b>

## Akku – Tauchkreissäge

	DCS520NT-XJ
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
<b>Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°</b>	59 / 55 mm
<b>Sägeblattmaße</b>	165 x 20 mm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	2.500–4.200 min <sup>-1</sup>
<b>Neigungseinstellung</b>	47°
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	4,7 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>92</b>

## 230 Volt – Tauchkreissäge

	DWS520KT-QS / DWS520KTR-QS
<b>Aufnahmeleistung</b>	1.300 Watt
<b>Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°</b>	59 / 44 mm
<b>Sägeblattmaße</b>	165 x 20 mm
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	1.750–4.000 min <sup>-1</sup>
<b>Neigungseinstellung</b>	47°
<b>Gewicht</b>	5,0 kg
<b>Katalogseite</b>	<b>150</b>

\*P2-Version mit Akku (12 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladegerät

# ÜBERSICHT PANEELSÄGEN

## Akku – Paneelsägen

	DCS365N-XJ	DCS777N-XJ	DCS727N-XJ	DCS781X2-QW* / DCS781N-XJ
<b>Volt-Klasse / Akku</b>	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku	2 x 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	3.750 min <sup>-1</sup>	6.300 min <sup>-1</sup>	4.000 min <sup>-1</sup>	3.800 min <sup>-1</sup>
<b>Sägeblattmaß</b>	184 x 16 mm	216 x 30 mm	250 x 30 mm	305 x 30 mm
<b>Max. Schnittkapazität bei 90° / 90°</b>	250 x 50 mm	270 x 60 mm	305 x 88 mm	310 x 90 mm
<b>Max. Schnittkapazität bei 90° / 45°</b>	250 x 35 mm	270 x 48 mm	305 x 58 mm	310 x 54 mm
<b>Gehrungseinstellung (links / rechts)</b>	48° / 48°	50° / 50°	60° / 48°	50° / 60°
<b>Gewicht (ohne Akku)</b>	10,9 kg	13 kg	20,4 kg	23,2 kg
<b>Ausstattung: XPS</b>	●	●	●	●
<b>Katalogseite</b>	<b>62</b>	<b>93</b>	<b>93</b>	<b>94</b>

## 230 Volt – Paneelsägen

	DWS773-QS	DWS774-QS	DWS777-QS	DWS771-QS
<b>Aufnahmeleistung</b>	1.300 Watt	1.400 Watt	1.800 Watt	1.600 Watt
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	4.600 min <sup>-1</sup>	4.600 min <sup>-1</sup>	6.300 min <sup>-1</sup>	2.600–5.200 min <sup>-1</sup>
<b>Sägeblattmaß</b>	216 x 30 mm	216 x 30 mm	216 x 30 mm	216 x 30 mm
<b>Max. Schnittkapazität bei 90° / 90°</b>	250 x 60 mm	250 x 60 mm	270 x 60 mm	270 x 60 mm
<b>Max. Schnittkapazität bei 90° / 45°</b>	250 x 48 mm	250 x 48 mm	270 x 48 mm	270 x 48 mm
<b>Gehrungseinstellung (links / rechts)</b>	48° / 48°	48° / 48°	50° / 50°	50° / 50°
<b>Gewicht</b>	12,0 kg	12,0 kg	15,0 kg	15,0 kg
<b>Ausstattung: XPS</b>	–	●	●	●
<b>Katalogseite</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>	<b>152</b>

	DW712-QS	DWS727-QS	DWS778-QS	DWS780-QS
<b>Aufnahmeleistung</b>	1.600 Watt	1.675 Watt	1.850 Watt	1.675 Watt
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	3.500–4.600 min <sup>-1</sup>	4.000 min <sup>-1</sup>	4.300 min <sup>-1</sup>	1.900–3.800 min <sup>-1</sup>
<b>Sägeblattmaß</b>	216 x 30 mm	250 x 30 mm	250 x 30 mm	305 x 30 mm
<b>Max. Schnittkapazität bei 90° / 90°</b>	300 x 70 mm	305 x 88 mm	305 x 85 mm	303 x 110 mm
<b>Max. Schnittkapazität bei 90° / 45°</b>	300 x 50 mm	305 x 58 mm	305 x 58 mm	330 x 58 mm
<b>Gehrungseinstellung (links / rechts)</b>	50° / 60°	60° / 48°	50° / 50°	50° / 60°
<b>Gewicht</b>	19,5 kg	21,4 kg	17,2 kg	24,8 kg
<b>Ausstattung: XPS</b>	–	●	●	●
<b>Katalogseite</b>	<b>153</b>	<b>153</b>	<b>153</b>	<b>153</b>

\*X2-Version mit 2 FLEXVOLT Akkus (je 162 Wh), System-Schnellladegerät und Netzadapter

# ÜBERSICHT FRÄSEN ÜBERSICHT LASER

## Akku – Kombifräsen

DCW604NT-XJ



Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus
Werkzeugaufnahme	6 / 6,35 / 8 mm
Leerlaufdrehzahl	16.000–25.500 min <sup>-1</sup>
Fräskorbhub	55 mm
Max. Fräser-Ø	36 mm
Gewicht (ohne Akku)	2,9 kg
Katalogseite	63

## 230 Volt – Kombifräsen

D26204K-QS



Aufnahmeleistung	900 Watt
Werkzeugaufnahme	6–8 mm
Leerlaufdrehzahl	16.000–27.000 min <sup>-1</sup>
Fräskorbhub	55 mm
Max. Fräser-Ø	30 mm
Gewicht	2,9 kg
Katalogseite	164

## 230 Volt – Oberfräsen

D26203-QS



DW621-QS / DW621KT-QS



DW622KT-QS



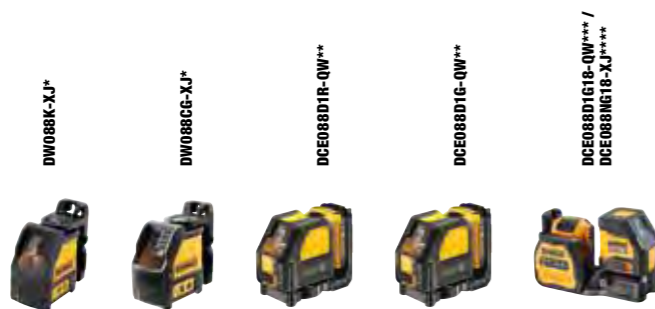
DWE625-QS / DWE627KT-QS



NEU

Aufnahmeleistung	900 Watt	1.100 Watt	1.400 Watt	2.300 Watt
Werkzeugaufnahme	6–8 mm	6–8 mm	6–12 mm	6–12,7 mm
Leerlaufdrehzahl	16.000–27.000 min <sup>-1</sup>	8.000–24.000 min <sup>-1</sup>	8.000–24.000 min <sup>-1</sup>	9.000–22.000 min <sup>-1</sup>
Fräskorbhub	55 mm	55 mm	55 mm	80 mm
Max. Fräser-Ø	30 mm	36 mm	36 mm	50 mm
Gewicht	2,9 kg	3,1 kg	3,1 kg	5,1 kg
Katalogseite	164	164	165	165

## Kreuzlinien-Laser



Laserstrahlfarbe	●	●	●	●	●
Lasersichtbarkeit (mit Empfänger)	bis 15 m (bis 50 m)	bis 15 m (bis 50 m)	bis 15 m (bis 50 m)	bis 35 m (bis 60 m)	bis 30 m (bis 50 m)
Strahlenrichtung vertikal	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
Strahlenrichtung horizontal	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x
Lotpunkte	–	–	–	–	–
Katalogseite	182	182	182	182	183

## 2-Punkt / Kreuzlinien-Laser



Laserstrahlfarbe	●	●	●
Lasersichtbarkeit (mit Empfänger)	bis 15 m (bis 50 m)	bis 15 m (bis 50 m)	bis 30 m (bis 50 m)
Strahlenrichtung vertikal	1 x	2 x	2 x
Strahlenrichtung horizontal	1 x	1 x	1 x
Lotpunkte	2 x vertikal	2 x vertikal	2 x vertikal
Katalogseite	184	184	184

\*Alle DW-Typen mit 3 x AA-Batterien \*\*Alle D1G- und D1R-Typen mit 12 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät \*\*\*Alle D1G18-Typen mit 18 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät \*\*\*\*Alle NG18-Typen ohne Akku und System-Schnellladegerät

# ÜBERSICHT LASER

## 5 Punkt- / Kreuzlinien-Laser

DCE0825D1G-QW\*\*



DCE0825D1R-QW\*\*

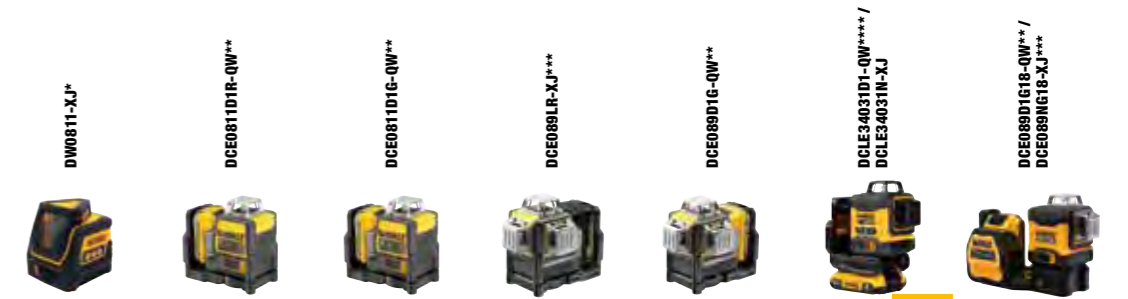


DCE825D1G18-QW\*\*\*\* / DCE825NG18-XJ\*\*\*\*\*



Laserstrahlfarbe	●	●	●
Lasersichtbarkeit (mit Empfänger)	bis 30 m (bis 50 m)	bis 15 m (bis 50 m)	bis 30 m (bis 50 m)
Strahlenrichtung vertikal	1 x	1 x	1 x
Strahlenrichtung horizontal	1 x	1 x	1 x
Lotpunkte	–	3 x horizontal / 2 x vertikal	–
Katalogseite	185	185	185

## 360° Laser



Laserstrahlfarbe	●	●	●	●	●	●	●
Lasersichtbarkeit (mit Empfänger)	bis 20 m (bis 50 m)	bis 20 m (bis 50 m)	bis 35 m (bis 50 m)	bis 20 m (bis 50 m)	bis 35 m (bis 50 m)	bis 40 m (bis 100 m)	bis 30 m (bis 50 m)
Strahlenrichtung vertikal	–	1 x 360°	1 x 360°	2 x 360°	2 x 360°	2 x 360°	2 x 360°
Strahlenrichtung horizontal	1 x 360°	1 x 360°	1 x 360°	1 x 360°	1 x 360°	1 x 360°	1 x 360°
Lot-Richtung	1 x vertikal	–	–	–	–	–	–
Katalogseite	186	186	186	186	187	187	187

\*Alle DW-Typen mit 3 x AA-Batterien \*\*Alle D1G- und D1R-Typen mit 12 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät \*\*\*Alle LR-Typen mit Akku-Dummy für AA-Batterien (ohne Batterien / alternativ auch mit 10,8 oder 12 Volt XR Akkus einsetzbar) \*\*\*\*Alle D1- und D1G18-Typen mit 18 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät \*\*\*\*\*Alle NG18-Typen ohne Akku und System-Schnellladegerät

## Rotations-Laser



Laserstrahlfarbe	●	●	●	●	●
Lasersichtbarkeit (mit Empfänger)	bis 45 m (bis 225 m)	bis 60 m (bis 300 m)	bis 76 m (bis 300 m)	bis 80 m (bis 300 m)	bis 80 m (bis 300 m)
Strahlenrichtung vertikal	360° Rotation oder	360° Rotation oder	360° Rotation oder	360° Rotation oder	360° Rotation oder
Strahlenrichtung horizontal	360° Rotation	360° Rotation	360° Rotation	360° Rotation	360° Rotation
Lot-Richtung	aufwärts	auf-/abwärts	auf-/abwärts	auf-/abwärts	auf-/abwärts
Katalogseite	188	188	188	188	189

\*Alle D1R-Typen mit 12 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät \*\*Alle D1G18-Typen mit 18 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät \*\*\*Alle NG18-Typen ohne Akku und System-Schnellladegerät \*\*\*\*Alle D1G-, D1R-, D1GS- und D1RS-Typen mit 18 Volt Akku (2 Ah) und System-Schnellladegerät

# ÜBERSICHT NAGLER

## Akku -Nagler / Gas -Nagler

	DCN692P2-QW* / DCN692N-XJ	DCN695P2-QW*	DCN662NT-XJ	DCM45RINT-XJ	DCN890N-XJ	DCN890N-XJ <b>NEU</b>	DDPS110500 (Gas-Nagler)
Energiequelle	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	DEWALT Gaskartusche 40 g / 80 ml
Nagellänge	50–90 mm (Weichholz), 50–63 mm (Hartholz)	50–90 mm (Weichholz), 50–63 mm (Hartholz)	32–64 mm	19–45 mm	13–57 mm	13–57 mm	15–40 mm
Nagel-Ø	2,8–3,3 mm	2,8–3,3 mm	1,6 mm	3,05–3,4 mm	2,6–3,7 mm	2,6–3,7 mm	2,6 mm, 3,0 mm, 3,6 mm
Magazinkapazität	55 Nägel	55 Nägel	110 Nägel	120 Nägel	33 Nägel	33 Nägel	42 Nägel
Nageltyp	D-Kopf und außenmittiger Rundkopf	D-Kopf und außenmittiger Rundkopf	Stift- bzw. Stauchkopfnägel	Coilnägel	Beton- & Stahlnägel	Beton- & Stahlnägel	Flach- bzw. Rundkopf-Betonnägel, magaziniert
Magazinwinkel	30–34°	30–34°	0°	–	15°	15°	0°
Gewicht (ohne Akku)	3,6 kg	3,6 kg	2,4 kg	2,9 kg	4,2 kg	4,2 kg	3,5 kg
Katalogseite	194	194	66	67	67	67	195

## Druckluft-Stift- & -Stauchkopfnagler

	DPN1850PP-XJ	DPN1850PP-XJ	DPN1564APP-XJ	DPN1664APP-XJ
Nagellänge	15–50 mm	15–35 mm	32–64 mm	18–64 mm
Nagel-Ø	1,25 mm	1,25 mm	1,8 mm	1,6 mm
Nageltyp	BT Stiftnägel	SX Klammern- / Stauchkopfnägel	Stauchkopfnägel	Stauchkopfnägel
Magazinwinkel	0°	0°	25°	0°
Gewicht	1,2 kg	1,2 kg	1,8 kg	1,7 kg
Katalogseite	196	196	196	196

## Druckluft-Coilnagler

	DPN468N-XJ	DPN64C-XJ	DPN75C-XJ	DPN90C-XJ
Nagellänge	19–45 mm	32–64 mm	38–75 mm	50–90 mm
Nagel-Ø	3,4 mm	2 mm	2,5–3,1 mm	2,5–3,1 mm
Magazinkapazität	120 Nägel	225 Nägel	225–300 Nägel	225–300 Nägel
Nageltyp	Rundkopfnägel (Dachpapp-Coil)	Rundkopfnägel (Coil)	Rundkopfnägel (Coil)	Rundkopfnägel (Coil)
Gewicht	2,3 kg	2,5 kg	2,5 kg	3,6 kg
Katalogseite	197	197	197	197

## Druckluft-Streifen- und -Ankernagler sowie Druckluft-Klammergeräte

	DPN9033-XJ	DPN9033SM-XJ	DPN250MCH-XJ	DPSSX38-XJ
Nagellänge	50–90 mm	50–90 mm	40–60 mm	Klammern 12–35 mm
Nagel-Ø	2,5–3,3 mm	2,5–3,3 mm	3,4–4 mm	Rückenbreite 5,6 mm
Nageltyp	Streifennägel Draht- oder Papiergebunden	Streifennägel Draht- oder Papiergebunden	Ankernägel	Klammertyp SX Klammern
Magazinwinkel	33° / 34°	33° / 34°	34°	Magazinwinkel 0°
Gewicht	3,6 kg	3,5 kg	2,6 kg	Gewicht 1,4 kg
Katalogseite	198	198	198	Katalogseite 198

\*Alle P2-Versionen mit 2 Akkus (je 18 Volt / 5 Ah) und System-Schnellladegerät

# ÜBERSICHT AKKU-GARTENGERÄTE

## Akku – Kettensägen / -Hochentaster

	DCM665N-XJ	DCMPS67N-XJ	DCMCS574N-XJ	DCMCS575N-XJ <b>NEU</b>
Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku
Schwertlänge	30 cm	20 cm	45 cm	50 cm
Kettengeschwindigkeit	7,7 m/s	6,65 m/s	13,5 m/s	13,5 m/s
Gewicht (ohne Akku)	3,3 kg	3,9 kg	5,0 kg	5,5 kg
Katalogseite	71	72	96	96

## Akku – Heckenschere / -Stabheckenschere

	DCMHT563N-XJ	DCMHP566N-XJ
Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku
Schwertlänge	55 cm	55 cm
Leerlaufhubzahl	1.400 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>
Schnittkapazität	25 mm	25 mm
Gewicht (ohne Akku)	3,5 kg	4,0 kg
Katalogseite	72	73

## Akku – Rasenmäher

	DCMWS64N-XJ
Volt-Klasse / Akku	je 2x 18 Volt XR bzw. XR FLEXVOLT
Schnittbreite	48 cm
Schnitt Höhenverstellung	5 Stufen
Schnitthöhe	25 / 38 / 57 / 74 / 86 mm
Grasfangkorb-Volumen	55 Liter
Gewicht (ohne Akku)	25,8 kg
Katalogseite	74

## Akku – Rasentrimmer und Motorsense

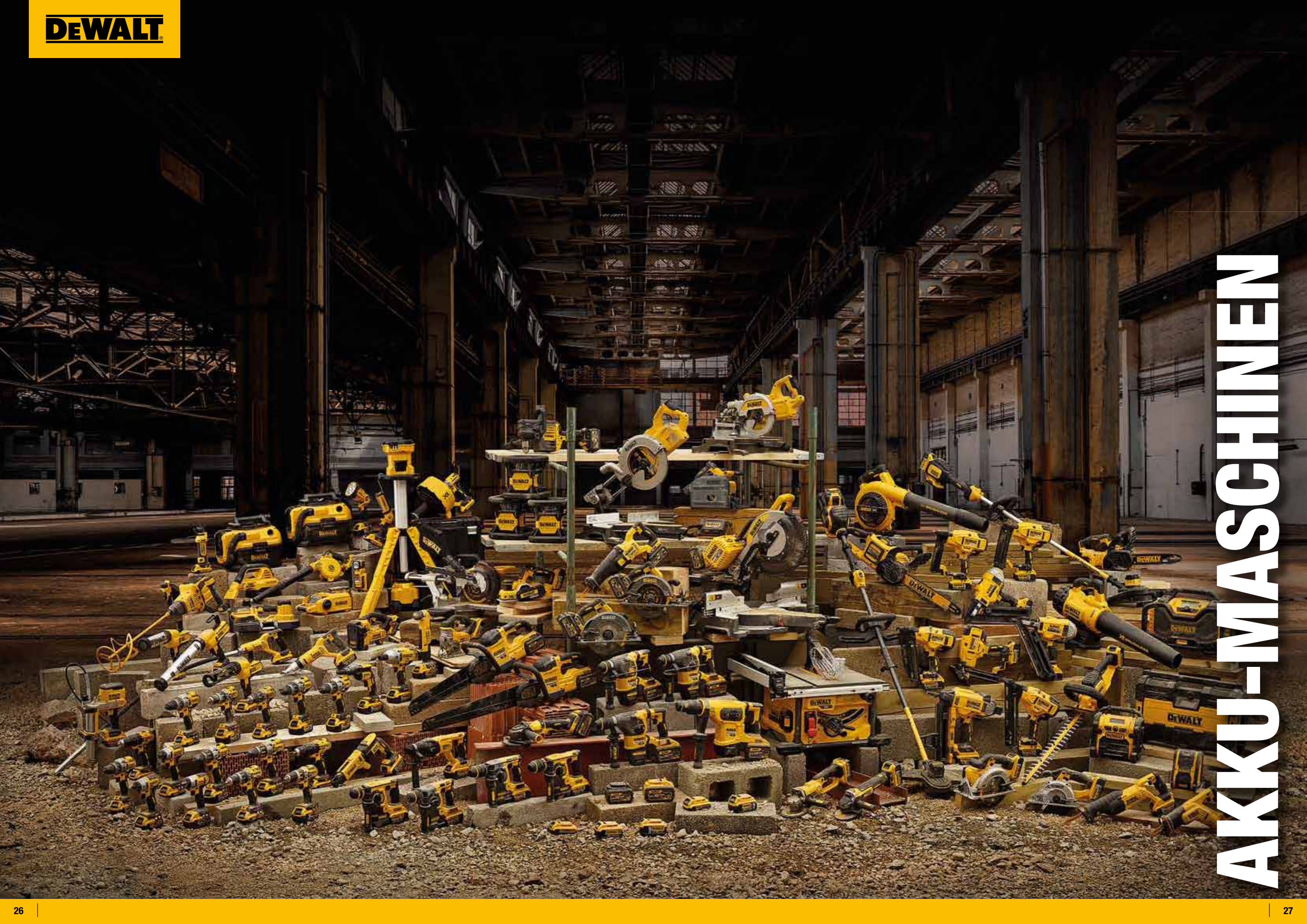
	DCMST561H-XJ	DCM571H-XJ
Akku/Volt-Klasse	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku
Leerlaufdrehzahl	4.600 / 6.000 min <sup>-1</sup>	5.100 / 5.500 min <sup>-1</sup>
Schneidetechnik	Fadenspule	Fadenspule / Dickichtmesser
Schnittkreis	36 cm	38 cm
Fadenverlängerung	„Bumb-Feed“ Fadenkopf	„Bumb-Feed“ Fadenkopf
Gewicht (ohne Akku)	2,9 kg	3,6 kg
Katalogseite	73	97

## Akku – Gebläse

	DCMBL562N-XJ	DCMBA572N-XJ
Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku	54 Volt XR FLEXVOLT Akku
Luftgeschwindigkeit	0–200 km/h	0–207 km/h
Luftdurchsatz	768 m <sup>3</sup> /h	1.100 m <sup>3</sup> /h
Gewicht (ohne Akku)	3,1 kg	4,4 kg
Katalogseite	70	96

## Akku – Astschere

	DCMPP568N-XJ <b>NEU</b>
Volt-Klasse / Akku	18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akku
Max Schnittstärke	38 mm
Gewicht (ohne Akku)	1,3 kg
Katalogseite	71



# AKKU-MASCHINEN

# 12 VOLT AKKU-SYSTEM

## ÜBERSICHT ALLER 12 VOLT-GERÄTE

PRODUKTDETAILS & WEITERE AUSSTATTUNGSVARIANTEN\* AUF DEN FOLGENDEN SEITEN



12 VOLT XR AKKUS IN UNTERSCHIEDLICHEN AUSSTATTUNGSVARIANTEN UND LEISTUNGSKLASSEN SIEHE SEITE 103



AKKU-GERÄTE UND XR AKKUS IN DER 10,8- UND 12 VOLT-KLASSE SIND UNTEREINANDER BELIEBIG KOMPATIBEL

### DER KOMPAKTE, LEISTUNGSSTARKE ALLESKÖNNER

AKKU-2x 360° LINIEN-LASER, GRÜN  
DCE0811D1G-QW\*\*

AKKU-5-PUNKT-KREUZLINIEN-LASER, GRÜN  
DCE825NG18-XJ

AKKU-5-PUNKT-KREUZLINIEN-LASER, GRÜN  
DCE0825D1G-QW\*\*

AKKU-2-PUNKT-KREUZLINIEN-LASER, GRÜN  
DCE0822D1G-QW\*\*

AKKU-KREUZLINIEN-LASER, GRÜN  
DCE088NG18-XJ

AKKU-KREUZLINIEN-LASER, GRÜN  
DCE088D1G-QW\*\*

AKKU-MULTILINIEN-LASER, 3x 360°, GRÜN  
DCE089D1G-QW\*\*

AKKU-3x 360° LINIEN-LASER, GRÜN  
DCE089NG18-XJ

AKKU-BOHRSCHRAUBER  
DCD701D2-QW\*

AKKU-BOHRSCHRAUBER MIT 4 WECHSELKÖPFEN  
DCD703L2T-QW\*

AKKU-SCHLAGBOHR-SCHRAUBER  
DCD706D2-QW

AKKU-SCHRAUBER (1/4")  
DCF601D2-QW

AKKU-SCHLAG-SCHRAUBER (1/4")  
DCF801D2-QW

AKKU-SCHLAG-SCHRAUBER (3/8")  
DCF902D2-QW

AKKU-SCHLAG-SCHRAUBER (3/8")  
DCF903P1G-QW

AKKU-SCHLAG-SCHRAUBER (3/8")  
DCF903P2-QW

AKKU-SCHLAG-SCHRAUBER (1/2")  
DCF901P1G-QW

AKKU-SCHLAG-SCHRAUBER (1/2")  
DCF901P2-QW

AKKU-RATSCHEN (1/4")  
DCF504L1G-QW\*

AKKU-RATSCHEN (3/8")  
DCF503L1G-QW\*

AKKU-RATSCHEN (3/8")  
DCF503EN-XJ

SDS-plus® AKKU-BOHRHAMMER (14 mm)  
DCH072P2-QW\*

AKKU-KOMPAKT-SÄBELSÄGE  
DCS312D2-QW

AKKU-HANDKREISSÄGE  
DCS512P2-QW

AKKU-MULTI-TOOL  
DCS353NT-XJ

AKKU-AUTOMOTIVE-UND UNIVERSAL-LEUCHE  
DCL045-XJ

AKKU- UND NETZ-RADIO (mit Ladefunktion / DAB+), TOUGHSYSTEM  
DWST1-75659-QW

AKKU- UND NETZ-RADIO (mit Ladefunktion / DAB+) T STAK™  
DWST1-81078-QW

AKKU- UND NETZ-RADIO (mit Ladefunktion / DAB+)  
DCR029-QW

AKKU- UND NETZ-RADIO (DAB+)  
DCR020-QW

AKKU- UND NETZ-RADIO  
DCR019-QW

AKKU-LED-LAMPE  
DCL510N-XJ

\* Geräte voll ausgestattet oder als Basisversion ohne Akkus und Ladegeräte. \*\* Alle Laser auch als Version mit roter Diode erhältlich.





**12 VOLT GERÄTE**

# 7,2 VOLT AKKU-STAB- UND KNICKSCHRAUBER

**DER ERSTE SCHRAUBER, BEI DEM ALLE FUNKTIONEN NUR DURCH EINE HANDBEWEGUNG GESTEUERT WERDEN!**



**DREH' DAS HANDGELENK EINFACH IN DIE GEWÜNSCHTE LAUFRICHTUNG. JE STÄRKER DU DAS HANDGELENK DABEI DREHST, UMSO MEHR ERHÖHT SICH DIE DREHZAHL.**

## 7,2 Volt Akku-Stab- und Knickschrauber



- Vielseitig einsetzbarer Schrauber mit innovativer Bewegungssteuerung
- Schneller Wechsel vom schmalen Stabschrauber zum praktischen Knickschrauber mit Pistolengriff
- Diodenring mit 2 starken LED

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 60,0 / 71,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,7 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Schlagloses Schrauben  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCF680G2-QW
Akku-Technologie	7,2 Volt Steck-Akkus
Akku	7,2 Volt / 1 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–430 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	4 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (mit 1 Ah Akku)	0,5 kg
Lieferumfang	2 Akkus, Schnellladegerät, Transportkoffer



# AKKU-BOHRSCHRAUBER, -SCHLAGBOHRSCHRAUBER & -SCHRAUBER

## 12 Volt Akku-2-Gang-Bohrschrauber



DCD701D2



- Robustes 2-Gang-Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung im harten Alltag
- 15-stufiges Drehmomentmodul mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment gewährleistet präzise Schraubarbeiten in allen Einstellungen
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 72,0 / 83,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration =  $< 2,5 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCD701D2-QW	DCD701N-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 2 Ah	
Leerlaufdrehzahl	0–425 / 1.500 min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment (h / w)	57,5 / 25,5 Nm	
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	20 / 10 mm	
Bohrfutterspannweite	1,5–10 mm	
Gewicht (mit 3 / 5 Ah Akku)	1,1 / 1,3 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box	wie D2-Version, aber ohne T STAK™-Box, Akkus und Ladegerät

## 12 Volt Akku-Bohrschrauber mit 4 Wechselköpfen



DCD703L2T



- Wie Akku-Bohrschrauber DCD701 (s. o.), aber zusätzlich mit folgenden 4 werkzeuglos austauschbaren Werkzeug-Aufnahmen:
- Robustes 10 mm Schnellspanbohrfutter mit zentrisch spannenden Backen und automatischer Spindelarretierung
  - 1/4" Innensechskant-Aufnahme mit extra-flacher Bauweise
  - Exzentervorsatz mit 1/4" Innensechskant-Aufnahme und extrem geringen Eckmaßen durch asymmetrisch positionierte Bitaufnahme
  - 90° Winkelschraubvorsatz mit 1/4" Innensechskant-Aufnahme

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 72,0 / 83,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 5,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration =  $< 2,6 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCD703L2T-QW	DCD703NT-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 3 Ah	
Leerlaufdrehzahl	0–425 / 1.500 min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment (h/w)	57,5 / 25,5 Nm	
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	20 / 10 mm	
Bohrfutterspannweite	1,5–10 mm	
Gewicht (mit 3 / 5 Ah Akku)	1,1 / 1,3 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, 4 Wechselköpfe, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box,	wie L2T-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

## 12 Volt Akku 2-Gang-Schlagbohrschrauber



DCD706D2



- Hoher Bohrfortschritt in Stein und Mauerwerk durch perfekt abgestimmtes Leerlaufschlagzahl / Leerlaufschlagzahl-Verhältnis
- 15-stufiges Drehmomentmodul
- Robustes 10 mm Schnellspan-Bohrfutter aus Vollmetall mit Spindelarretierung
- Perfekte Handhabung durch extrem kompakte Bauform mit nur 16,6 cm Gesamtlänge sowie sehr leichte Bauweise und ergonomisch gummierte Griffbereiche

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 94,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration =  $< 2,5 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCD706D2-QW
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Akku	12 Volt / 2 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–425 / 1.500 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–7.225 / 25.500 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment (h / w)	57,5 / 25,5 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	20 / 10 / 10 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–10 mm
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	1,2 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

## 12 Volt Akku-Schrauber (1/4")



- 15-stufiges Drehmomentmodul mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment gewährleistet präzise Schraubarbeiten in allen Einstellungen
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für präzise Schraubarbeiten
- Robuste 1/4" Innensechskant-Aufnahme mit Selbstverriegelung und „drop-out“-Funktion für schnellen Bitwechsel
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED-Leuchten

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 67,0 / 78,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration =  $< 2,5 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCF601D2-QW
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Akku	12 Volt / 2 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–1.100 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment (h / w)	8 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	0,9 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

# AKKU-SCHLAGSCHRAUBER & -ZUBEHÖR

## 12 Volt Akku-Schlagschrauber (1/4")



- Elektronische 3-Stufen Drehzahlvorwahl mit optimal abgestimmtem Drehzahl- / Drehmomentverhältnis
- Robustes Metall-Schlagwerkgehäuse gewährleistet perfekten Sitz des Schlagwerks und erhöht die Lebensdauer
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED-Leuchten
- Perfekte Handhabung durch extrem kompakte Bauform mit nur 12,5 cm Gesamtlänge sowie sehr leichte Bauweise

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration =  $6,7$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCF801D2-QW

Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Akku	12 Volt / 2 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–950 / 1.950 / 2.850 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	0–3.600 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	163 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	1,0 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

## Schlagfester Blechscherenaufsatz für 1/4" Akku-Schlagschrauber



- Extrem leistungsstark: Schafft mühelos Schnitte bis zu 1,3 mm in Metall
- Schneller bei Gerad- und Kurvenschnitten als konventionelle Hand-Blechscheren
- 500 m Schneidkapazität
- 360° drehbarer Kopf
- Schlagfest
- Universell einsetzbar in alle DEWALT Akku-Schlagschrauber mit 1/4"-Innensechskant-Aufnahme (auch mit den meisten 1/4"-Akku-Schlagschrauber anderer Markenhersteller kombinierbar)



Abb.: Blechscherenaufsatz, hier z. B. mit DCF887P2-QW (nicht im Lieferumfang enthalten)

### TECHNISCHE DATEN DT70620-QZ

Für den Einsatz in Blechen	Stahl, Edelstahl, Titanzink, Stahlblech
----------------------------	---

## 12 Volt Akku-Schlagschrauber (3/8")



- Kompakter 3/8" Akku-Schlagschrauber mit hoher Abgabeleistung und starkem Drehmoment bei extrem kompakten Abmessungen (12,5 cm Gesamtlänge) und sehr geringem Gewicht
- Elektronische 2-Stufen Drehzahl- / Drehmomentvorwahl mit zusätzlicher 3. Kontrollstufe gegen Überdrehen des Gewindes (bei gleichen Maximalwerten wie in Stufe 2)
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für präzise Schraubarbeiten
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED-Leuchten

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration =  $7,8$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,8$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCF902D2-QW DCF902D2K-QW

Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Akku	12 Volt / 2 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–1.000 / 2.850 / 2.850 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	0–3.600 min <sup>-1</sup>
Max. Anzugsmoment	168 Nm
Werkzeugaufnahme	3/8" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	1,0 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box
	wie D2-Version, aber mit 9-tlg. Satz schlagfester Steckschlüssel

# AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

## 12 Volt Akku-Schlagschrauber (3/8" und 1/2")



- Leistungsstarker Akku-Schlagschrauber mit hoher Abgabeleistung und sehr starkem Drehmoment von 340 Nm bei extrem kompakten Abmessungen (nur 12 mm Gesamtlänge) und sehr geringem Gewicht
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Hohe Lebensdauer im harten Alltagseinsatz und exakter Sitz des Schlagwerks durch robustes Metallgehäuse

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration =  $16,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 2,5$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCF903P2-QW DCF901P2-QW

Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 5 Ah	
Leerlaufdrehzahl	0–2.850 min <sup>-1</sup>	
Schlagzahl	0–3.250 min <sup>-1</sup>	
Max. Anzugsmoment / Löseoment	340 / ca. 500 Nm	
Max. Schrauben-Ø	M18	
Werkzeugaufnahme	3/8" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	1,3 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, T STAK™-Box	

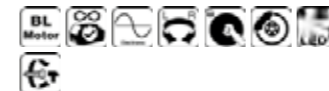
## 12 Volt Akku-Schlagschrauber (3/8" und 1/2")



- Baugleich wie DCF903/901P2 (siehe oben), aber zusätzlich mit:
- Akku-Gehäuse aus chemikalien- und brennstoffresistentem und glasfaserverstärktem Nylon, speziell konzipiert für die Industrie- und Automotive-Branche (siehe unten)
  - Spezielle Gummierung der Maschinen- und Akku-Gehäuse bietet bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien wie z. B. im Automotive-Bereich einen wirkungsvollen Schutz vor deren Beschädigung

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration =  $16,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 2,5$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCF903P1G-QW DCF901P1G-QW

Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 5 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–2.850 min <sup>-1</sup>	
Schlagzahl	0–3.250 min <sup>-1</sup>	
Max. Anzugsmoment / Löseoment	340 / ca. 500 Nm	
Max. Schrauben-Ø	M18	
Werkzeugaufnahme	3/8" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	1,3 kg	
Lieferumfang	1 Akku, System-Schnellladegerät, Standard-Insert für Werkstattwagen	

## Zubehör für 12 Volt Akku-Schlagschrauber



### Artikel-Nummer Beschreibung

PB901.03-QZ Gummierter Schutzüberzug für DCF901 und DCF903 in allen Ausstattungsvarianten

## 12 VOLT AKKUS IN G-VERSION

- Spezielles Akku-Gehäuse aus chemikalien- und brennstoffresistentem sowie glasfaserverstärktem Nylon
- Gehäusegummierung bietet Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien

- Lieferbar mit folgenden Akku-Kapazitäten:  
DCB124G-XJ mit 3 Ah  
DCB126G-XJ mit 5 Ah  
(siehe Seite 103)



# AKKU-RATSCHEN & SDS-plus® AKKU-BOHRHAMMER

NEU

## 12 Volt Akku-Ratsche (1/4")



DCF504L1G



- Drehzahl und Drehmomentstärke über feindosierbaren Gasgeberschalter elektronisch regulierbar
- Robuste 1/4" Außenvierkant-Aufnahme für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- Rechts- / Linkslauf schnell und sicher wählbar
- Mit einer Gesamtlänge von nur 305 mm problemlos einsetzbar auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- DCF504L1G-QW zusätzlich mit G-Akku mit speziellem Gehäuse – Info siehe oben

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 74,0 / 85,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCF504L1G-QW	DCF504N-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 3 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–250 min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment	54 Nm	
Werkzeugaufnahme	1/4" Außenvierkant mit Kugelrastung	
Gewicht (mit 3 / 5 Ah Akku)	1,0 / 1,2 kg	
Lieferumfang	1 Akku, System-Schnellladegerät, Standard-Insert für Werkstattwagen	wie L1G-Version, aber ohne Akku, Ladegerät und Standard-Insert für Werkstattwagen

NEU

## 12 Volt Akku-Ratsche (3/8")



DCF503L1G



- Drehzahl und Drehmomentstärke über feindosierbaren Gasgeberschalter elektronisch regulierbar
- Robuste 3/8" Außenvierkant-Aufnahme für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- Rechts- / Linkslauf schnell und sicher wählbar
- Mit einer Gesamtlänge von nur 330 mm problemlos einsetzbar auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- DCF503L1G-QW zusätzlich mit G-Akku mit speziellem Gehäuse – Info siehe oben

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 83,0 / 94,0$  dB(A) K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 5,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCF503L1G-QW	DCF503N-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 3 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–250 min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment	81 Nm	
Werkzeugaufnahme	3/8" Außenvierkant mit Kugelrastung	
Gewicht (mit 3 / 5 Ah Akku)	1,2 / 1,4 kg	
Lieferumfang	1 Akku, System-Schnellladegerät, Standard-Insert für Werkstattwagen	wie L1G-Version, aber ohne Akku, Ladegerät und Standard-Insert für Werkstattwagen

NEU

## 12 Volt Akku-Ratsche (3/8")



Baugleich wie DCF503N-XJ, aber zusätzlich mit um 100 mm verlängertem Ratschenhals für den Einsatz in tiefer gelegenen Anwendungsbereichen

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 83,0 / 94,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 3,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCF503EN-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–250 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	81 Nm
Werkzeugaufnahme	3/8" Außenvierkant mit Kugelrastung
Gewicht (mit 3 / 5 Ah Akku)	1,4 / 1,6 kg
Lieferumfang	ohne Akku, Ladegerät und Standard-Insert für Werkstattwagen

NEU

## 12 Volt SDS-plus® Akku-Bohrhammer (14 mm)



- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Mit Schlagstopp für reine Bohrarbeiten
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt
- Aufgrund sehr geringem Gewicht und extrem kompakten Abmessungen optimal einsetzbar bei Überkopparbeiten oder bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 86,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Triaxiale Vibration = Hammerbohren in Beton  
9,7 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCH072P2-QW	DCH072NT-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 5 Ah	
Leerlaufdrehzahl	0–910 min <sup>-1</sup>	
Leerlaufschlagzahl	0–4.280 min <sup>-1</sup>	
Einzel Schlagenergie	1,1 J	
Optimaler Ø-Bereich Beton	4–10 mm	
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz	14 / 10 / 13 mm	
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	2,1 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box	wie P2-Version, aber ohne Akkus, und Ladegerät

# AKKU-SÄBELSÄGE, -HANDKREISSÄGE & -MULTI-TOOL

## 12 Volt Akku-Kompakt-Säbelsäge



DCS312NT



- Extrem kompakte und leichte 12 Volt Akku-Säbelsäge – optimal geeignet für den Einsatz unter eingeschränkten Platzverhältnissen
- Sicherer und vielseitiger Einsatz durch elektronische Hubzahlregulierung, Verriegelungsschalter und elektronische Motorbremse
- Sägeblatt werkzeuglos in 2 Richtungen vertikal einsetzbar
- Sicherer und ermüdungsarmer Einsatz durch ausbalancierte Bauweise und ergonomisch gummierten Handgriff

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 84,0 / 95,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 1,9 m/s<sup>2</sup>  
K = 3,0 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCS312D2-QW	DCS312NT-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 2 Ah	
Leerlaufhubzahl	0–2.800 min <sup>-1</sup>	
Hublänge	16 mm	
Länge	318 mm	
Max. Schnittleistung in Holz / Stahl / Rohre / PVC	90 / 40 / 90 mm	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,6 / 1,8 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, T STAK™-Box II	wie D2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

## 12 Volt Akku-Handkreissäge (47 mm)



DCS512NT



- Vielseitig einsetzbar durch präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen
- Getriebegehäuse, Schutzhaube und Säge-schuh aus leichtem, aber dennoch robustem Alu-Druckguss
- Problemloser Einhand-Betrieb dank kompakter Abmessungen und geringem Gewicht

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 67,0 / 78,0$  dB(A) K = 3,0 dB(A)  
Vibration = < 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCS512P2-QW	DCS512NT-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 5 Ah	
Leerlaufdrehzahl	3.600 min <sup>-1</sup>	
Neigungseinstellung	50°	
Sägeblatt-Ø	140 x 20 mm	
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	47 / 33 mm	
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	2,6 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, 24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock-Adapter, Sparrnhaken, T STAK™-Box,	wie P2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

## 12 Volt Oszillierendes Akku-Multi-Tool



DCS353D2



- Variabler Dual-Griff mit integriertem Gasgeberschalter und Arretierung für Dauerbetrieb
- Sehr schneller und werkzeugloser Zubehörwechsel
- Kombiniertes Tiefen- und Seitenanschlag für eine hohe Schnittpräzision, auch bei feinen Detailarbeiten
- Serienmäßig mit 29-teiligem Zubehör-Set mit breiter Auswahl für die wichtigsten Schleif- und Säge-Anwendungen
- Multifit-Adapter erlaubt die Verwendung von Zubehörtteilen anderer Marken-Hersteller

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 86,0 / 97,0$  dB(A) K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 9,9 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCS353D2-QW	DCS353NT-XJ
Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus	
Akku	12 Volt / 2 Ah	
Oszillation	0–18.000 min <sup>-1</sup>	
Oszillationswinkel	3,2° bzw. links und rechts jeweils 1,6°	
Werkzeugloser Wechsel der Einsatzwerkzeuge	ja	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,1 / 1,3 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Kombiniertes Tiefen- und Seitenanschlag, Multifit-Zubehöradapter, Delta-Schleifplatte, Airlock-Absaug-Adapter, Montagewerkzeug, T STAK™-Box II; 29-tlg. Zubehör-Set mit: 1 x BiM Sägeblatt 43 x 30 mm für schnelle Schnitte in Holz, Kunststoff und Gipskarton, 1 x BiM Sägeblatt 43 x 30 mm für Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoff und Gipskarton, 1 x BiM Sägeblatt 43 x 10 mm für Ausschnitte in Holz, Kunststoff und Gipskarton, 1 x fester Spachtel 52 mm zum Entfernen von Kleberesten, Teppichboden, Mörtel oder Betonresten, 25 x Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm	wie D2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

12 VOLT GERÄTE



## AKKU-LED-LAMPE & -LEUCHE

### 12 Volt Akku-LED-Lampe



- Kompakte Akku-Lampe als praktische Ergänzung zu bereits vorhandenen 10,8 und 12 Volt Akku-Maschinen
- Lampenkopf vertikal und horizontal um 180° drehbar
- Effiziente Leuchtausbeute durch leistungsstarke Leuchtmittel
- Ausklappbare Bügel für standsichere Positionierung sowie Metall-Gürtelhaken und Magnetstreifen zur einfachen Befestigung
- Kompaktes, stoßfestes, aber dennoch leichtes Gehäuse

### TECHNISCHE DATEN **DCL510N-XJ**

Akku-Technologie	alle 12 und 10,8 Volt XR Akkus
Leuchtmittel	LED
Leuchtstärke	110 Lumen
Leuchtdauer (mit 2 Ah Akku)	ca. 10 Std.
Gewicht (mit 3 / 5 Ah Akku)	0,4 / 0,6 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

### 12 / 18 Volt LED-Automotive und Universal-Leuchte

- Leistungsstarke Akku-Leuchte mit hoher Lichtintensität, optimal einsetzbar im Automotive- bzw. KFZ-Bereich, aber auch vielseitig für andere Anwendungen geeignet
- Zweistufige Lichtstärkeneinstellung mit 800 und 1.650 Lumen und damit ideal, um den gesamten Motorbereich für jede Arbeit auszuleuchten
- Sicherer Halt an der Unterseite der Motorhaube durch 2 großdimensionierte, jeweils um 180° drehbare Fixierungshaken
- Komplette Gummierung der Fixierungshaken verhindert Beschädigung oder Kratzer an der Ober- und Unterseite der Motorhaube
- Fixierungshaken über federunterstützte Teleskope bis 1,9 Meter ausziehbar und damit individuell, exakt und sicher an nahezu jeder Motorhaubenbreite anpassbar
- Komplette Lampenkonstruktion für einfachen Transport und platzsparender Deponierung mittig zusammenklappbar



### TECHNISCHE DATEN **DCL045-XJ**

Akku-Technologie	alle 12 bzw. 10,8 und 18 Volt XR sowie XR FLEXVOLT Akkus jeder Ah-Klasse
Leuchtstärke	800 / 1.650 Lumen
Farbtemperatur	5.000 K
Leuchtdauer (bei hoher / niedrigerer Leuchtstärkeneinstellung)	ca. 2 / 4 Std.
mit 12 Volt / 2 Ah Akku	ca. 5 / 10 Std.
mit 12 Volt / 5 Ah Akku	
Ausziehbereich	1,3 bis 1,9 Meter
Gewicht (12 Volt Akku mit 2 / 5 Ah)	2,7 / 2,9 kg

## AKKU-KOMBOPACK

### 12 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack



NEU

5 AH

### TECHNISCHE DATEN **DCK2101P2T-QW**

Lieferumfang	Akku-Bohrschrauber mit 4 Wechselköpfen DCD703 (siehe Seite 33), Akku-SDS-plus® Bohrhammer DCH072 (siehe Seite 36), 2 x 12 Volt / 5 Ah Akkus DCB126 (siehe Seite 103), System-Schnellladegerät DCB115 (siehe Seite 108), T STAK™-Box
--------------	---



**18V XR** WITH **FLEXVOLT** ADVANTAGE

Neu entwickelter Hochleistungsmotor mit höherem Kupferanteil und stärkeren Permanentmagneten

Einsatz leistungsfähigerer elektronischer Module

Leistungssteigerndes Update der elektronischen Software

Einsatz von Akkuzellen mit niedrigeren Innenwiderständen

**UNSER STÄRKSTES  
18 VOLT AKKU-SYSTEM**

BEREITS MIT DEM NÄCHSTGRÖßEREN AKKU  
**47% MEHR ABGABELEISTUNG** UND DADURCH  
**EIN ÜBER 35% STÄRKERES DREHMOMENT**  
BEI ENTSPRECHEND HÖHERER DURCHZUGSKRAFT

BEISPIEL  
DCD999



860 Watt  
**+3%  
POWER\***



18 Volt XR  
Akku / 5 Ah

1.219 Watt  
**+47%  
POWER\***



XR FLEXVOLT  
Akku / 6 Ah

1.296 Watt  
**+56%  
POWER\***



XR FLEXVOLT  
Akku / 9 Ah

\*Im Vergleich zum DCD996 mit 18 Volt XR Akku / 5 Ah



MAGNET-BOHRMASCHINE  
DCD1623 siehe Seite 47



AKKU-SCHLAGBOHR-SCHRAUBER  
DCD999 siehe Seite 45



AKKU-WINKEL-SCHLEIFER  
DCG409 siehe Seite 55



AKKU-SÄBEL-SÄGE  
DCS386 siehe Seite 59



AKKU-HAND-KREISSÄGE  
DCS573 siehe Seite 61



**18 VOLT GERÄTE**

# AKKU-BOHRSCHRAUBER & -SCHLAGBOHRSCHRAUBER

## 18 Volt Akku-2-Gang-Bohrschrauber



- Extrem kompakte Bauform mit nur 16 cm Gesamtlänge
- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe
- 15-stufiges Drehmomentmodul
- Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben
- 13 mm Schnellspann-Bohrfutter
- Leistungsstarke LED-Leuchte

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 73,0 / 84,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = < 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCD708D2T-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 2 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–450 / 1.650 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment (h / w)	65 / 26 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	30 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	1,4 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

## 18 Volt Akku-2-Gang-Bohrschrauber



- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe
- Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben
- 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter
- Ergonomische und mit 16,4 cm Länge sehr kompakte Bauform
- E2T-Version: serienmäßig mit innovativen POWERSTACK Akkus. Dadurch kompakter, leichter und mit einer höheren Anzahl an Ladeprozessen gegenüber konventionellen Li-Ion-Akku-Zellen. Siehe Seite 104.

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 74,0 / 85,0$  dB(A) • K = 5,0 dB(A)  
 Vibration = Bohren in Metall < 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCD800E2T-QW DCD800NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK
Leerlaufdrehzahl	0–650 / 2.000 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment (h / w)	90 / 27 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	55 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Gewicht (mit 1,7 Ah POWERSTACK Akku)	1,6 kg
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 1,9 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, T STAK™-Box wie E2T-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt Akku-3-Gang-Bohrschrauber



- Optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe
- Elektronische Drehzahlregulierung sowie Rechts- / Linkslauf
- 11-stufiges elektronisches Drehmomentmodul
- 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter
- Dreistufige LED-Leuchte mit bis zu 77 Lumen

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 75,0 / 86,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = Bohren in Metall 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCD991P2-QW DCD991NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–450 / 1.300 / 2.000 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment (h / w)	95 / 66 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	55 / 15 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,8 / 2,0 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Zusatzhandgriff, T STAK™-Box wie P2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt Akku-2-Gang-Schlagbohrschrauber



- Extrem kompakte Bauform mit nur 17,5 cm Gesamtlänge
- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe
- 15-stufiges Drehmomentmodul
- Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben
- 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter
- Leistungsstarke LED-Leuchte

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 88,0 / 99,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = < 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCD709D2T-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 2 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–450 / 1.650 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–7.650 / 0–28.050 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment (h / w)	65 / 26 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	30 / 13 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	1,5 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

# AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER & -UNIVERSALSCHRAUBER

## 18 Volt Akku-2-Gang-Schlagbohrschrauber



- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe
- Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben
- 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter
- Ergonomische und mit 17,7 cm Länge sehr kompakte Bauform
- E2T-Version: serienmäßig mit innovativen POWERSTACK Akkus. Dadurch kompakter, leichter und mit einer höheren Anzahl an Ladeprozessen gegenüber konventionellen Li-Ion-Akku-Zellen. Siehe Seite 104.

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 90,0 / 101,0$  dB(A) • K = 5,0 dB(A)  
 Vibration = Bohren in Metall < 2,5 m/s<sup>2</sup>  
 K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCD805E2T-QW DCD805NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK
Leerlaufdrehzahl	0–650 / 2.000 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–11.050 / 34.000 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment (h / w)	90 / 27 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	55 / 13 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Gewicht (mit 1,7 Ah POWERSTACK Akku)	1,6 kg
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 1,9 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, T STAK™-Box wie E2T-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt Akku-3-Gang-Schlagbohrschrauber



- Optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe
- Sicherheitselektronik – permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme etc.
- Elektronische Drehzahlregulierung sowie Rechts- / Linkslauf
- 11-stufiges elektronisches Drehmomentmodul
- 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter
- Leistungsstarkes Schlagwerk für Bohrarbeiten in Stein und Mauerwerk

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 97,0 / 108,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = Bohren in Metall 2,5 m/s<sup>2</sup>, Schrauben ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCD996P2-QW DCD996NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–450 / 1.300 / 2.000 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–8.600 / 25.500 / 38.250 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment (h / w)	95 / 66 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	55 / 15 / 16 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,9 / 2,1 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, magnetischer Bithalter, Zusatzhandgriff, T STAK™-Box wie P2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt FLEXVOLT ADVANTAGE Akku-3-Gang-Schlagbohrschrauber



- Extrem leistungsstarker Akku-Schlagbohrschrauber mit sehr hoher Laufzeit durch Einsatz der innovativen „FLEXVOLT ADVANTAGE“-Technologie (siehe auch Seite 42)
- Optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe
- Elektronische Drehzahlregulierung sowie Rechts- / Linkslauf
- 11-stufiges elektronisches Drehmomentmodul
- 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter
- Leistungsstarkes Schlagwerk für Bohrarbeiten in Stein und Mauerwerk

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 97,0 / 108,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = Bohren & Schrauben 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCD999NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–450 / 1.300 / 2.000 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–8.600 / 25.500 / 38.250 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment (h / w)	127 / 68 Nm (bei Einsatz eines FLEXVOLT Akkus mit 6 oder mehr Ah)
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	65 / 13 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Gewicht (mit 18 Volt / 5 Ah bzw. FLEXVOLT 6 Ah Akku)	2,2 / 2,6 kg
Lieferumfang	verlängerter Zusatzhandgriff, magnetischer Bithalter, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box, ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Universalschrauber



- Drehmoment über mehrere Stufen einstellbar und damit universell verwendbar durch material- und anwendungsspezifisch fixierbare Anzugsmomente
- „Versa-Clutch“-Kupplung zur kurzfristigen Überbrückung des eingestellten Drehmoments bei höher erforderlichen Anzugsmomenten
- Langlebige mechanische Kupplung
- Optimal abgestimmte Drehzahl speziell für 6,5 mm TEK-Schrauben geeignet
- Schnell einsetzbar durch praktischen Metall-Gürtelhaken
- Verarbeitung von bis zu 700 Schrauben (4,8 mm) pro Akkuladung (5 Ah Akku)

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 74,0 / 85,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCF622NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–2.000 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment (h / w)	34 / 11 Nm
Max. Schrauben-Ø	6,5 mm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,9 / 2,1 kg
Lieferumfang	Schraubtiefenanschlag, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box II, ohne Akkus und Ladegerät



# AKKU-TROCKENBAUSCHRAUBER, -MAGAZIN-TROCKENBAUSCHRAUBER & -WINKELBOHRMASCHINE

## 18 Volt Akku-Trockenbauschrauber



- Optimal abgestimmte Drehzahl
- Elektronische Motorbremse
- Langlebige und lautlose Kupplung
- Präziser Schraubtiefenanschlag mit hoher Wiederholgenauigkeit
- Kompakte Abmessungen und geringes Gewicht
- Mit dem Magazinvorsatz DCF6202-XJ einfach zum Magazin-schrauber umbaubar (nicht im Lieferumfang enthalten)

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration =  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCF620NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–4.400 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment (h / w)	30 / 5 Nm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,5 / 1,7 kg
Lieferumfang	Magnetischer Bithalter mit Ph2-Schrauberbit (25 mm), Schraubtiefenanschlag, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box II, ohne Akku und Ladegerät

## Magazinvorsatz für Akku-Trockenbauschrauber



- Praktischer und robuster Magazinvorsatz für alle XR Trockenbauschrauber, optimal geeignet für problemlose Serienverschraubungen in Holz- und Metallständerwerke
- Schnelles Laden von magazinierten Schrauben
- Problemloser Einsatz auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen durch kompakte Abmessungen und sehr geringem Eckmaß von nur 16 mm
- Präziser und stufenlos einstellbarer Schraubtiefenanschlag mit hoher Wiederholgenauigkeit

Ersatz-Bits siehe Seite 262 & 323

## TECHNISCHE DATEN DCF6202-XJ

Passend für	alle 14,4 und 18 Volt XR Akku-Trockenbauschrauber in D2-, P2-, NT- und N-Versionen
Magazinreifentyp	Floppy
Schraubenlänge	25–57 mm
Magazinvorsatzlänge	216 mm
inkl. Schnellbauschrauber (DCF620)	405 mm
Gewicht	0,4 kg
Lieferumfang	Ph2-Schrauberbit (156 mm)

## 18 Volt Akku-Magazin-Trockenbauschrauber



Baugleich mit DCF620NT-XJ (s. o.), aber serienmäßiger Lieferumfang mit Magazinvorsatz DCF6202-XJ, System-Schnell-ladegerät und 2 x 2 Ah bzw. 2 x 5 Ah Akkus.

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration =  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCF620D2K-QW DCF620P2K-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 2 Ah	18 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–4.400 min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment (h / w)	30 / 5 Nm	
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,9 kg	2,1 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Magazinvorsatz, Schraubtiefenanschlag, magnetischer Bithalter mit Ph2-Schrauberbit (25 mm), Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box II	wie D2-Version, aber mit 2 x 5 Ah Akkus

## 18 Volt Akku 2-Gang-Winkelbohrmaschine



- Sehr handlich auch bei eingeengten Platzverhältnissen durch kompakte Eckmaße
- Robustes und zentrisch spannendes Schnellspann-Bohrfutter
- 2-Gang-Getriebe mit optimal abgestimmtem Drehzahl- / Drehmomentverhältnis
- Sicherer und vielseitiger Einsatz durch elektronische Drehzahlregulierung und Motorbremse
- Paddelschalter für sicheren Einsatz
- Sichere Handhabung in allen Griffpositionen durch gummierten Griffbereich

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 92,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Bohren in Metall 3,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCD740NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–650 / 2.000 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	33 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	28 / 10 mm
Bohrfutterspannweite	1,0–10 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,8 / 2 kg
Lieferumfang	Magnetischer Bithalter, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box II, ohne Akku und Ladegerät

# AKKU-MAGNETBOHRMASCHINE & AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

## 18 Volt Magnetbohrmaschine (FLEXVOLT ADVANTAGE)



- Extrem leistungsstarke Akku-Magnetbohrmaschine aus der FLEXVOLT ADVANTAGE Serie mit spürbar höherer Abgabeleistung und entsprechend stärkerer Durchzugskraft beim Einsatz von FLEXVOLT Akkus
- Leistungsstarker Permanent-Magnet mit 2-stufiger Einstellung der Magnetkraft für genaue Positionierung sowie anschließend sichere und unveränderbare Fixierung
- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Getriebe mit jeweils 5 elektronischen Einstellstufen der Leerlaufdrehzahlen
- Elektronische Sicherheitskupplung schaltet das Gerät bei Blockieren zum Schutz von Anwender und Maschine automatisch ab
- Groß dimensionierter Kühlmittelbehälter für problemlosen Langzeiteinsatz und höherer Lebensdauer der Bohrer

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 94,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)



## TECHNISCHE DATEN DCD1623N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl im 1. Gang	130 / 190 / 260 / 340 / 420 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl im 2. Gang	250 / 370 / 500 / 660 / 810 min <sup>-1</sup>
Hublänge	120 mm
Max. Bohr-Ø mit Ringschneider / Spiralbohrer	50 / 16 mm
Max. Bohrtiefe	50 mm
Max. Gewindebohren	M14
Max. magnetische Haltekraft	ca. 9.900 N
Schnellwechselladung	19 mm Weldon
Gewicht (mit 18 Volt / 5 Ah bzw. FLEXVOLT 6 Ah Akku)	15 / 15,4 kg
Lieferumfang	Kühlmittelbehälter (für Schneidöl) mit Anschlussschlauch, Zusatzhandgriff, Sicherheitskette, Späneschutz, 16 mm Zahnkranz-Bohrfutter mit Weldon-Schaft, Transportkoffer

## 18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/4")



- Extrem kompakte Bauform mit nur 130 mm Gesamtlänge
- Schalterelektronik für präzise Schraubarbeiten
- Robustes Aluminium-Schlagwerkgehäuse
- 1/4" Innensechskant-Aufnahme mit Selbstverriegelung und „drop-out“-Funktion für schnellen Bitwechsel
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 16,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,7 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCF840NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–3.200 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	0–4.200 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	192 Nm
Max. Schrauben-Ø	M12
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,3 / 1,5 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

## 18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/4")



- Schalterelektronik für präzise Schraubarbeiten
- Robustes Aluminium-Schlagwerkgehäuse
- Dreh- und Schlagzahl über 3 Stufen elektronisch einstellbar
- 1/4" Innensechskant-Aufnahme mit Selbstverriegelung und „drop-out“-Funktion für schnellen Bitwechsel
- Diodenring mit 3 leistungsstarken LED
- Mit einer Gesamtlänge von nur 100 mm auch bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen problemlos einsetzbar

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 18,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,7 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCF850NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–1.000 / 2.800 / 3.250 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	0–400 / 2.800 / 3.800 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	26 / 170 / 206 Nm
Max. Schrauben-Ø	M16
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,3 / 1,5 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

## 18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/4")



Baugleich mit DCF850NT-XJ (siehe oben), aber zusätzlich mit innovativen POWERSTACK Akkus. Dadurch kompakter, leichter und mit einer höheren Anzahl an Ladeprozessen gegenüber konventionellen Li-Ion-Akkus-Zellen. Siehe Seite 104.

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 18,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,7 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCF850E2T-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK
Leerlaufdrehzahl	0–1.000 / 2.800 / 3.250 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	0–400 / 2.800 / 3.800 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	26 / 170 / 206 Nm
Max. Schrauben-Ø	M16
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht (mit 1,7 Ah POWERSTACK Akku)	1,2 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

# AKKU-SCHLAGSCHRAUBER & -ZUBEHÖR

## Schlagfester Blechscherenaufsatz für 1/4" Akku-Schlagschrauber



- Extrem leistungsstark: Schafft mühelos Schnitte bis zu 1,3 mm in Metall
- Schneller bei Gerad- und Kurvenschnitten als konventionelle Hand-Blechscheren
- 500 m Schneidkapazität
- 360° drehbarer Kopf
- Schlagfest
- Universell einsetzbar in alle DEWALT Akku-Schlagschrauber mit 1/4"-Innensechskant-Aufnahme (auch mit den meisten 1/4"-Akku-Schlagschrauber anderer Markenhersteller kombinierbar)



Abb.: Blechscherenaufsatz, hier z. B. mit DCF887P2-QW (nicht im Lieferumfang enthalten)

TECHNISCHE DATEN	DT70620-QZ
Für den Einsatz in Blechen	Stahl, Edelstahl, Titanzink, Stahlblech

## 18 Volt Akku-Schlagschrauber (3/8")



- Dreh- und Schlagzahl sowie Drehmomentstärke in 2 Stufen elektronisch regulierbar
- Zusätzlich 2 elektronische Kontrollstufen für sicheren Einsatz bei allgemeinen Schraubarbeiten in bestimmten Situationen sowie für spezielle Schraubarbeiten in Holz
- Robuste 1/2" Außenvierkant-Aufnahme mit Spreng- bzw. HOG-Ring für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- Mit einer Gesamtlänge von nur 125 mm problemlos einsetzbar bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Zusätzliche Gummierung des Maschinen- und Akku-Gehäuses als wirkungsvoller Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien
- 2 G-Akkus (5 Ah) mit speziellem Gehäuse aus Chemikalien und Brennstoff-resistentem und Glasfaser-verstärktem Nylon erlauben einen problemlosen Einsatz in entsprechenden Umgebungen wie z. B. in bestimmten Industrie- und Automotive-Bereichen

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 108,0$  dB(A) • K = 3 dB(A)  
 Vibration = 13 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCF923P2G-QW
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah in G-Version
Leerlaufdrehzahl	0–1.400 / 2.500 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	0–1.800 / 3.550 min <sup>-1</sup>
Max. Anzugsmoment	203 / 406 Nm
Max. Lösemoment	610 Nm
Werkzeugaufnahme	3/8" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	1,7 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, Standard-Insert für Werkstattwagen

## 18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Dreh- und Schlagzahl sowie Drehmomentstärke in 2 Stufen elektronisch regulierbar
- Zusätzlich 2 elektronische Kontrollstufen für sicheren Einsatz bei allgemeinen Schraubarbeiten in bestimmten Situationen sowie für spezielle Schraubarbeiten im Gerüstbau (hier max. Anzugsmoment auf 75 Nm begrenzt)
- Robuste 1/2" Außenvierkant-Aufnahme mit Spreng- bzw. HOG-Ring für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- Mit einer Gesamtlänge von nur 125 mm problemlos einsetzbar bei eingeschränkten Platzverhältnissen

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 108,0$  dB(A) • K = 3 dB(A)  
 Vibration = 13 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCF921NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–1.400 / 2.500 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	0–1.800 / 3.550 min <sup>-1</sup>
Max. Anzugsmoment	203 / 406 Nm
Max. Lösemoment	610 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,5 / 1,7 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

# AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

## 18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



Baugleich mit DCF921NT-XJ (siehe Seite 48), aber zusätzlich in:

- E2T-Version: Serienmäßig mit innovativen POWERSTACK Akkus. Dadurch kompakter, leichter und mit einer höheren Anzahl an Ladezyklen gegenüber konventionellen Li-Ion-Akku-Zellen. Siehe Seite 104.
- P2G-Version: Serienmäßig mit Gummierung des Maschinen- und Akku-Gehäuses als wirkungsvoller Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien. Zusätzlich mit 2 G-Akkus (5 Ah) mit speziellem Gehäuse aus Chemikalien- und Brennstoff-resistentem und Glasfaser-verstärktem Nylon erlauben einen problemlosen Einsatz in entsprechenden Umgebungen wie z. B. in bestimmten Industrie- und Automotive-Bereichen

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 108,0$  dB(A)  
 K = 3,0 dB(A) • Vibration = 13,0 m/s<sup>2</sup>  
 K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCF921E2T-QW	DCF921P2G-QW
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK	18 Volt / 5 Ah in G-Version
Leerlaufdrehzahl	0–1.400 / 2.500 min <sup>-1</sup>	
Schlagzahl	0–1.800 / 3.550 min <sup>-1</sup>	
Max. Anzugsmoment	203 / 406 Nm	
Max. Lösemoment	610 Nm	
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	
Gewicht (mit 1,7 Ah POWERSTACK Akkus)	1,4 kg	
Gewicht (mit 5 Ah Akku)		1,7 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box	wie E2T-Version, aber mit Standard-Insert für Werkstattwagen (anstelle T STAK™-Box)

## 18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Dreh- und Schlagzahl sowie Drehmomentstärke in 2 Stufen elektronisch regulierbar
- Zusätzlich 2 elektronische Kontrollstufen für sicheren Einsatz bei allgemeinen Schraubarbeiten in bestimmten Situationen sowie für spezielle Schraubarbeiten in Holz
- Robuste 1/2" Vierkant-Aufnahme mit Kugelrastung garantiert sehr sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge auch im harten Schraubfall
- Mit einer Gesamtlänge von nur 125 mm problemlos einsetzbar bei eingeschränkten Platzverhältnissen

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 97,0 / 108,0$  dB(A) • K = 3 dB(A)  
 Vibration = 13 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCF922NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–1.400 / 2.500 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	0–1.800 / 3.550 min <sup>-1</sup>
Max. Anzugsmoment	203 / 406 Nm
Max. Lösemoment	610 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant mit Kugelrastung
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,5 / 1,7 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

## 18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Dreh- und Schlagzahl sowie Drehmomentstärke in 3 Stufen elektronisch regulierbar
- Zusätzlich elektronische Kontrollstufe für sicheren Einsatz bei allgemeinen Schraubarbeiten
- Robuste 1/2" Vierkant-Aufnahme mit Spreng- bzw. HOG-Ring (DCF891NT) für schnellen Wechsel und sicherem Sitz der Einsatzwerkzeuge oder mit Kugelrastung (DCF892NT) für sehr sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge auch im harten Schraubfall
- Mit Gesamtlänge von 175 mm problemlos einsetzbar bei eingeschränkten Platzverhältnissen

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = 10,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,7 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCF891NT-XJ	DCF892NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	0–600 / 1.200 / 2.000 min <sup>-1</sup>	
Schlagzahl	0–800 / 1.900 / 3.250 min <sup>-1</sup>	
Max. Anzugsmoment	135 / 406 / 813 Nm	
Max. Lösemoment	1.084 Nm	
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring	1/2" Außenvierkant mit Kugelrastung
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,1 / 2,3 kg	
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box	

# AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

NEU

## 18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Baugleich mit DCF891NT-XJ (siehe Seite 49), aber zusätzlich mit:
- Gummierung des Maschinen- und Akku-Gehäuses als wirkungsvoller Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien
- 2 G-Akkus (5 Ah) mit speziellem Gehäuse aus Chemikalien- und Brennstoff-resistentem und Glasfaser-verstärktem Nylon erlauben einen problemlosen Einsatz in entsprechenden Umgebungen wie z. B. in bestimmten Industrie- und Automotive-Bereichen

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 10,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,7 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCF891P2G-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah in G-Version
Leerlaufdrehzahl	0–600 / 1.200 / 2.000 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	0–800 / 1.900 / 3.250 min <sup>-1</sup>
Max. Anzugsmoment	135 / 406 / 813 Nm
Max. Lösemoment	1.084 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	2,3 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Metall-Gürtelhaken, Standard-Insert für Werkstattwagen

NEU

## 18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Mit einem max. Anzugsmoment von nahezu 1.400 Nm bzw. einem max. Lösemoment von nahezu 1.900 Nm optimal geeignet für extrem schwere Anwendungen
- Vollmetall-Getriebe und -Schlagwerk in robustem Aluminium-Gehäuse
- Perfekt abgestimmtes Dreh- und Schlagzahlverhältnisse für alle Schraubarbeiten, über 3 Stufen elektronisch einstellbar
- Zusätzliche elektronische Kontrollstufe für sicheren Einsatz bei allgemeinen Schraubarbeiten
- Robuste 1/2" Vierkant-Aufnahme mit Spreng- bzw. HOG-Ring garantiert schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,5 / 103,5$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 15,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCF900NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–650 / 1.000 / 2.300 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	0–1.100 / 2.000 / 2.200 min <sup>-1</sup>
Max. Anzugsmoment	135 / 318 / 1.396 Nm
Max. Lösemoment	1.898 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,3 / 3,5 kg
Lieferumfang	T STAK™-Box

NEU

## 18 Volt Akku-Schlagschrauber (1/2")



- Baugleich mit DCF900NT-XJ, aber zusätzlich mit:
- Gummierung des Maschinen- und Akku-Gehäuses als wirkungsvoller Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien
  - 2 G-Akkus (5 Ah) mit speziellem Gehäuse aus Chemikalien- und Brennstoff-resistentem und Glasfaser-verstärktem Nylon erlauben einen problemlosen Einsatz in entsprechenden Umgebungen wie z. B. in der Industrie oder der Automotive-Branche

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,5 / 103,5$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 15,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCF900P2G-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah in G-Version
Leerlaufdrehzahl	0–650 / 1.000 / 2.300 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	0–1.100 / 2.000 / 2.200 min <sup>-1</sup>
Max. Anzugsmoment	135 / 318 / 1.396 Nm
Max. Lösemoment	1.898 Nm
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	3,5 kg
Lieferumfang	2x 18 Volt / 5 Ah XR Akku (DCB184G-XJ), System-Schnellladegerät, Gummierter Schutzüberzug, Standard-Insert für Werkstattwagen

## 18 Volt Akku-Schlagschrauber (3/4")



- Mit einem max. Drehmoment von 950 Nm optimal geeignet für extrem schwere Anwendungen
- Vollmetall-Getriebe und -Schlagwerk in robustem Aluminium-Gehäuse
- Perfekt abgestimmtes Dreh- und Schlagzahlverhältnisse für alle schweren Schraubarbeiten, über 3 Stufen elektronisch einstellbar
- Robuste 1/2" Vierkant-Aufnahme mit Kugelrastung garantiert sehr sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge auch im harten Schraubfall

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 101,0 / 112,0$  dB(A) • K = 3,3 dB(A)  
Vibration = 13,0 m/s<sup>2</sup> • K = 5,9 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCF897NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–400 / 1.200 / 1.900 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	0–600 / 1.800 / 2.400 min <sup>-1</sup>
Max. Anzugsmoment	135 / 400 / 950 Nm
Max. Lösemoment	1.625 Nm
Max. Schrauben-Ø	M24
Werkzeugaufnahme	3/4" Außenvierkant mit Spreng- bzw. HOG-Ring
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,1 / 3,3 kg
Lieferumfang	T STAK™-Box II

# AKKU-SCHLAGSCHRAUBER-ZUBEHÖR & AKKU-RATSCHEN

NEU

## Zubehör für 18 Volt Akku-Schlagschrauber

### Artikel-Nummer Beschreibung

PB850-QZ	Gummierter Schutzüberzug für DCF850 in allen Ausstattungsvarianten
PB921.22.23-QZ	Gummierter Schutzüberzug für DCF921, DCF922 und DCF923 in allen Ausstattungsvarianten
PB891.92-QZ	Gummierter Schutzüberzug für DCF891, DCF892 und DCF894 in allen Ausstattungsvarianten
PB900.899-QZ	Gummierter Schutzüberzug für DCF897, DCF899 und DCF900 in allen Ausstattungsvarianten



PB850-QZ



PB921.22.23-QZ



PB891.92-QZ



PB900.899-QZ

## 18 VOLT AKKUS IN G-VERSION

- Spezielles Akku-Gehäuse aus chemikalien- und brennstoffresistentem sowie glasfaser-verstärktem Nylon
- Gehäusegummierung bietet Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien
- Lieferbar mit folgenden Akku-Kapazitäten: DCB183G-XJ mit 2 Ah / DCB184G-XJ mit 5 Ah (siehe Seite 106)



NEU

## 18 Volt Akku-Ratsche (3/8")



DCF513D1G



- Drehzahl und Drehmomentstärke über feindosierbaren Gasgeberschalter elektronisch regulierbar
- Robuste 3/8" Außenvierkant-Aufnahme für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- Rechts- / Linkslauf schnell und sicher wählbar
- Mit einer Gesamtlänge von nur 360 mm problemlos einsetzbar auch bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- DCF513D1G-QW zusätzlich mit G-Akku mit speziellem Gehäuse – Info siehe oben

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 93,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 5,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCF513D1G-QW DCF513N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 2 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–250 min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment	95 Nm	
Werkzeugaufnahme	3/8" Außenvierkant mit Kugelrastung	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,5 / 1,7 kg	
Lieferumfang	1 Akku, System-Schnellladegerät, Standard-Insert für Werkstattwagen	wie D1G-Version, aber ohne Akku, Ladegerät und Standard-Insert für Werkstattwagen

NEU

## 18 Volt Akku-Ratsche (1/2")



DCF512D1G



- Baugleich wie DCF513 (S. 52), aber mit robuster 1/2" Außenvierkant-Aufnahme für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge
- DCF512D1G-QW zusätzlich mit G-Akku mit speziellem Gehäuse (Details siehe S. 52)

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 93,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 5,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCF512D1G-QW DCF512N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 2 Ah in G-Version	
Leerlaufdrehzahl	0–250 min <sup>-1</sup>	
Max. Drehmoment	95 Nm	
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant mit Kugelrastung	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,5 / 1,7 kg	
Lieferumfang	1 Akku, System-Schnellladegerät, Standard-Insert für Werkstattwagen	wie D1G-Version, aber ohne Akku, Ladegerät und Standard-Insert für Werkstattwagen

18 VOLT GERÄTE

# SDS-plus® AKKU-BOHRHAMMER, -KOMBIHÄMMER & STAUBABSAUGUNG FÜR SDS-plus® AKKU-KOMBIHÄMMER

## 18 Volt SDS-plus® Akku-Bohrhammer (16 mm)



- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Geringe Vibrationen durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
- Mit Schlagstopp für reine Bohrarbeiten
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt
- Aufgrund sehr geringem Gewicht und extrem kompakten Abmessungen optimal einsetzbar bei Überkopfarbeiten oder bei sehr eingeschränkten Platzverhältnissen

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 87,0 / 98,0$  dB(A) • K = 4,0 dB(A)  
Vibration = Bohren in Metall 8,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN DCH172NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–1.060 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–4.980 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagenergie	1,4 Joule
Optimaler Ø-Bereich in Beton	4–10 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz	16 / 10 / 16 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	2,4 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box

## 18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (24 mm)



- Geringe Vibrationen durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
- Sicherheitskupplung
- Dreh- und Schlagstopp
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

Passende Staubabsaugung D25303DH-XJ siehe unten

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 6,6 m/s<sup>2</sup>  
K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN DCH273P2T-QW DCH273NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–1.100 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–4.600 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	2,1 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	6–12 mm
Max. Bohr-Ø in Beton	24 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	3,1 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T STAK™-Box II wie P2T-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (24 mm)



- Baugleich mit DCH273P2T-QW (siehe oben), aber serienmäßiger Lieferumfang zusätzlich mit:
- Werkzeuglos wechselbarer Werkzeugaufnahme und 13 mm Schnellspannbohrfutter

Passende Staubabsaugung D25303DH-XJ siehe unten

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 6,6 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN DCH274P2T-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–1.100 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–4.600 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	2,1 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	6–12 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz	24 / 13 / 26 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	3,3 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, 13 mm-Schnellspannbohrfutter, T STAK™-Box II

## Staubabsaugung für Akku-Kombihammer DCH273 / DCH274



- Leistungsstarke Staubabsaugung mit großdimensioniertem Auffangbehälter
- Antrieb über eigenen Motor
- Leistungsstarker HEPA-Filter
- Einfache und schnelle, werkzeuglose Befestigung
- Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
- Kompaktes und leichtes Design
- Ideal für Überkopfarbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen

## TECHNISCHE DATEN D25303DH-XJ

Passend für	DCH273, DCH274
Max. Bohr-Ø	16 mm
Max. Bohrerlänge	160 mm
Max. Bohrtiefe	125 mm
Gewicht	1,4 kg

# SDS-plus® AKKU-KOMBIHÄMMER

## 18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (24 mm) mit Staubabsaugung



- Baugleich mit DCH273P2T-QW bzw. DCH274P2T-QW (siehe Seite 52), aber serienmäßiger Lieferumfang zusätzlich mit:
- Werkzeuglos wechselbarer Werkzeugaufnahme und 13 mm Schnellspannbohrfutter
  - Leistungsstarker Staubabsaugung D25303DH-XJ mit HEPA-Filter (Details siehe Seite 52)
  - Komplett im Transportkoffer (anstelle T STAK™-Box II)

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 6,6 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN DCH275P2-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–1.100 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–4.600 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	2,1 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	6–12 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz	24 / 13 / 26 mm (mit Absaugung 16 / 13 / 16 mm)
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	4,7 kg
Lieferumfang	Staubabsaugung, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, 13 mm-Schnellspannbohrfutter, 2 Akkus, System-Schnellladegerät, Transportkoffer

## 18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (26 mm)



- Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (z. B. bei Armierungstreffern)
- Geringe Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Dreh- und Schlagstopp
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

Passende Staubabsaugung D25304DH-XJ siehe Seite 125 oder 175

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 8,5 m/s<sup>2</sup>  
K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN DCH283P2-QW DCH283NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah
Leerlaufdrehzahl	0–980 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–4.320 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	2,8 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	10–16 mm
Max. Bohr-Ø in Beton	26 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	4,4 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T STAK™-Box VI wie P2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (26 mm)



- Leistungsstark durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
- Dreh- und Schlagstopp
- Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 94,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 12,9 m/s<sup>2</sup>  
K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN DCH133NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–1.550 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–5.680 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	2,6 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	8–14 mm
Max. Bohr-Ø in Beton	26 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	2,2 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff und T STAK™-Box, ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (28 mm)



- Leistungsstark durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Geringe Vibrationen durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
- Dreh- und Schlagstopp
- Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 9,1 m/s<sup>2</sup>  
K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Passende Staubabsaugung DWH205DH-XJ siehe Seite 54

## TECHNISCHE DATEN DCH263NK-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–1.165 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–4.300 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	3,0 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	8–18 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz	28 / 13 / 30 mm
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	3,3 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

## STAUBABSAUGUNG FÜR AKKU-KOMBIHAMMER, AKKU-BETONVERDICHTER & -WINKELSCHLEIFER

NEU

### Staubabsaugung für Akku-Kombihammer DCH263



- Leistungsstarke Staubabsaugung mit großdimensioniertem Auffangbehälter
- Antrieb über eigenen Motor
- Leistungsstarker HEPA-Filter
- Einfache und schnelle, werkzeuglose Befestigung
- Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
- Kompaktes und leichtes Design
- Ideal für Überkopfarbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen

TECHNISCHE DATEN	DWH205DH-XJ
Passend für	DCH263
Max. Bohr-Ø	38 mm
Max. Bohrerlänge	180 mm
Max. Bohrtiefe	180 mm
Gewicht	1,5 kg



### WEITERE LÖSUNGEN ZUR STAUBABSAUGUNG (siehe Seite 170)



**D25304DH-XJ** passend für: DCH333, DCH334 (siehe Seite 87), DCH283 (siehe Seite 53), D25333, D25334 (siehe Seite 123)  
**DWH205DH-XJ** passend für: DCH263 (siehe Seite 53)  
**DWH079D-XJ** passend für: D25303DH-XJ, D25304DH-XJ (siehe Seite 175)  
**DWH201D-XJ** passend für: DCH133, DCH273, DCH274, DCH283 (ab Seite 52), DCH333, DCH334 (ab Seite 87), D25033, D25133, D25134, D25144, D25333, D25334 (ab Seite 123), DCD996, DCD999 (siehe Seite 45), DWD524KS, DWD530KS (ab Seite 119)

### 18 Volt Akku-Betonverdichter



- Akku-Betonverdichter für flexiblen Einsatz auf der Baustelle, im Garten- / Landschaftsbau etc.
- Materialspezifische Anpassung an die jeweilige Betondichte durch elektronische Vibrationsregulierung
- Flexibler Gummischaft mit 1,2 Meter Länge für problemlosen Einsatz bei allen Anwendungen
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Tiefenentladeschutz)
- Sehr kompakte Maschinenabmessungen sowie leichte Bauweise

TECHNISCHE DATEN	DCE531N-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Schwingungen	0–15.000 min <sup>-1</sup>
Vibrator-Ø	28,6 mm
Länge des flexiblen Gummischaft	1,2 m
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,5 / 3,7 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 75,0 / 87,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 5,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = 2,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,6 m/s<sup>2</sup>

### 18 Volt Akku-Winkelschleifer (125 mm)



- Bürstenlose Motorentechnologie mit Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklung
- Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle
- Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab
- Überlastschutz und Wiederanlaufschutz
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 85,0 / 96,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Oberflächenschleifen 4,4 m/s<sup>2</sup>  
 K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



TECHNISCHE DATEN	DCG405NT-XJ	DCG406NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	9.000 min <sup>-1</sup>	
Max. Scheiben-Ø	125 mm	
Antriebsspinde	M14	
Schaltertyp	Schiebeschalter	Paddel-Schalter
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja	ja
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,3 / 2,5 kg	
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, T STAK™-Box II, ohne Trennscheibe, ohne Akkus und Ladegerät	

## AKKU-WINKELSCHLEIFER

### 18 Volt Akku-Flachkopf-Winkelschleifer (125 mm)



Baugleich mit DCG405NT-XJ, aber mit sehr flachem Getriebekopf zur Arbeit im spitzen Winkel bis 40°.

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 85,0 / 96,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Oberflächenschleifen 4,4 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



TECHNISCHE DATEN	DCG405FNT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	9.000 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,3 / 2,5 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, T STAK™-Box II, ohne Trennscheibe, ohne Akkus und Ladegerät

### 18 Volt Akku-Winkelschleifer (125 mm)



- Variable Drehzahlregulierung zur optimalen Anpassung an die Tätigkeit und erhöhte Kontrolle
- WTC – Wireless Tool Control zur kabellosen Verbindung mit einem (WTC-fähigem) Staubsauger
- Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle
- Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab
- Überlastschutz und Wiederanlaufschutz
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 85,0 / 93,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Oberflächenschleifen 6,9 m/s<sup>2</sup>  
 K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



TECHNISCHE DATEN	DCG409VSN-T-XJ	DCG416VSN-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	3.000–9.000 min <sup>-1</sup>	
Max. Scheiben-Ø	125 mm	
Antriebsspinde	M14	
Schaltertyp	Schiebeschalter	Paddel-Schalter
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja	ja
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,2 / 2,4 kg	
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, T STAK™-Box II, ohne Trennscheibe, ohne Akkus und Ladegerät	wie NT-Version, aber ohne T STAK™-Box II

### 18 Volt FLEXVOLT ADVANTAGE Akku-Winkelschleifer (125 mm)



- Extrem leistungsstarker Akku-Winkelschleifer mit sehr hoher Laufzeit durch Einsatz der innovativen „FLEXVOLT ADVANTAGE“-Technologie (siehe auch Seite 42)
- Bürstenlose Motorentechnologie mit Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklung
- Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle
- Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab
- Überlastschutz und Wiederanlaufschutz
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 83,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Oberflächenschleifen 8,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



TECHNISCHE DATEN	DCG409NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	9.000 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht (mit 18 Volt / 5 Ah bzw. FLEXVOLT 6 Ah Akku)	2,4 / 2,8 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, T STAK™-Box II, ohne Trennscheibe, ohne Akkus und Ladegerät

### STAUB- UND SCHUTZHAUBE FÜR WINKELSCHLEIFER (siehe Seite 136)



18 VOLT GERÄTE

# AKKU-MULTI-MATERIALSCHNEIDER, -METALLKREISSÄGE, -BANDSÄGE & -GEWINDESTANGENSCHNEIDER

NEU

## 18 Volt Akku-Multi-Materialschneider (76 mm)



- Vorwärts- und Rückwärtslauf für schnelle Richtungswechsel
- Stufenlose Schnitttiefeinstellung von 0 bis 22 mm
- Spindelarretierung für einfachen und schnellen Scheibenwechsel
- Werkzeuglos verstellbare und Air-Lock kompatible Schutzhaube für sicheres und staubarmes Arbeiten
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte

Trennscheiben auf Seite 306 & 313

**Emissionswerte:**

$L_{pa} / L_{wa} = 87,0 / 98,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Triaxiale Vibration = 3,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCS438N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR Akkus oder XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	20.000 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	76 mm
Max. Scheibendicke	2,2 mm
Antriebsspindel	M10
Max. Schnitttiefe	22 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,3 / 1,5 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Montagewerkzeug, 1 x 76 mm Multi-Material-Diamanttrennscheibe, 1 x 76 mm Fliesen-Diamanttrennscheibe, 1 x 76 mm Trennscheibe für Metall und Edelstahl

## 18 Volt Akku-Metallkreissäge



- Sehr robuste Bauweise mit Edelstahl-Sägeschuh
- Schutzhaube mit Sichtfenster und LED-Beleuchtung für eine perfekte Sicht auf das Werkstück
- Vollgummierter, ergonomischer Griff für optimalen Komfort
- Speziell wolframlegiertes Sägeblatt für gratfreie Schnitte

**Emissionswerte:**

$L_{pa} / L_{wa} = 80,0 / 91,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 3,1 m/s<sup>2</sup>  
K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCS373NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	3.700 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	43 mm
Max. Materialstärke: Profile / Vollmaterial	25 / 3 mm
Sägeblattmaß	140 x 20 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,6 / 3,8 kg
Lieferumfang	40-Zahn HM Sägeblatt, Montageschlüssel, T STAK™-Box VI, ohne Akku und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Bandsäge



- Hochleistungsmotor und materialgerechte Bandgeschwindigkeit ermöglichen problemloses Ablängen
- Hohe Schnitttiefe von 63,5 mm
- Sauberes und gratfreies Schnittbild bei nahezu funkenfreiem Arbeiten
- Gummierter Griffbereich für einen sicheren und präzisen Einsatz
- Integrierte LED für schlechte Arbeitsverhältnisse

**Emissionswerte:**

$L_{pa} / L_{wa} = 79,6 / 90,6$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCS371N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Sägebandgeschwindigkeit	174 m / Min.
Max. Schnitttiefe	63,5 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,1 / 3,3 kg
Lieferumfang	Sägeband mit 14 / 18 TPI Zahnteilung, Aufhängehaken, ohne Akku und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Gewindestangenschneider



- Drehmomentstarker Akku-Gewindestangenschneider mit vielfach verstellbarem Schneidkopf für schnelles und sauberes Ablängen von M6- bis M12-Gewindestangen
- Millimeter-exaktes und gratfreies Ablängen erfordert keine weitere Nachbearbeitung
- Sicherer Einsatz durch exakte Fixierung der Gewindestangen sowie funken- und metallsplitterfreies Arbeiten
- Sehr wirtschaftlicher Einsatz durch keinen Zukauf einzelner, zeitaufwendig zu montierenden Schneidköpfe in verschiedenen Größen sowie sehr hohe Lebensdauer der Schneidkopf-Messer von bis zu 5.000 Schnitte

**Emissionswerte:**

$L_{pa} / L_{wa} = 72,0 / 83,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration < 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCS350NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	30 min <sup>-1</sup>
Geeignet für Gewindestangen in den Größen	M6, M8, M10 und M12
Anzahl Schnitte in M10 pro 2 Ah Akku-Ladung	> 200
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,5 / 4,7 kg
Lieferumfang	Vierfach verstellbarer Schneidkopf, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box II, ohne Akku und Ladegerät

# AKKU-BLECHSCHERE, -GERADSCHLEIFER & -POLIERER

## 18 Volt Akku-Blechscherer



- Extrem hochwertige Stahlschneiden gewährleisten problemlosen Dauereinsatz bei maximaler Lebensdauer
- Um 180° drehbarer Schneidkopf ermöglicht leichten und problemlosen Einsatz in nahezu allen Positionen
- Geringe Deformation des Werkstücks durch Doppelschneide
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Einschalten nach Akku-Wechsel
- Ergonomisch gummierter D-Handgriff für sichere Handhabung und kontrollierten Druck auf Maschine und Schneidkopf

**Emissionswerte:**

$L_{pa} / L_{wa} = 70,0 / 81,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration 5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,7 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCS491NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–2.450 min <sup>-1</sup>
Schnittkapazität in Metall / Edelstahl (bei 600 N/mm <sup>2</sup> )	1,3 / 1,0 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,2 / 2,4 kg
Lieferumfang	1 Satz Stahlschneiden, T STAK™-Box II, ohne Akku und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Geradschleifer



- Durchzugsstarker, bürstenloser Motor mit dreistufiger Drehzahlelektronik zur optimalen Anpassung an das zu bearbeitende Werkstück
- Überlastschutz
- Integrierte LED-Leuchte
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze verhindert Beschädigungen am Motor
- Ergonomische Bauweise mit gummiertem Griff

**Emissionswerte:**

$L_{pa} / L_{wa} = 92,0 / 103,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Schleifen 4,4 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCG426N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–10.000 / 17.500 / 25.000 min <sup>-1</sup>
Spannzangen-Ø	6 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 1,9 kg
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Exzenterpolierer (125 mm)



- Bürstenloser Motor – höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie längere Lebensdauer
- Freilaufender Antrieb für hologrammfreies Finishing
- Sicherheitsabschaltung bei zu viel Druck auf den Stützteller
- Drehzahlvorwahl über Rändelrad für materialspezifischen Einsatz
- Klettfix-System für schnellen Zubehörwechsel
- Um 90° gedrehte Akku-Aufnahme für einen größeren Abstand zum Werkstück
- Austauschbare Lüftungsfilter verhindern das Eindringen von Wollresten und groben Partikeln in das Maschineninnere

**Emissionswerte:**

$L_{pa} / L_{wa} = 77,0 / 88,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 10,0 m/s<sup>2</sup> • K = 2,9 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCM848N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Kompatibilität	alle 18 Volt XR und 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus jeweils jeder Ah-Klasse
Leerlaufdrehzahl	2.000–5.500 min <sup>-1</sup>
Polierhub	15 mm
Polierteller-Ø	125 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,3 / 3,5 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff, ohne Akku und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Rotationspolierer (180 mm)



- Bürstenloser Motor – höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, längere Laufzeit pro Akkuladung sowie längere Lebensdauer
- Drehzahlvorwahl über Rändelrad für materialspezifischen Einsatz
- Elektronischer Sanftanlauf für ruckelfreies Anlaufen
- Gedämpfter Teller zur Reduzierung des Drucks auf die Oberfläche
- Klettfix-System für schnellen Zubehörwechsel
- Um 90° gedrehte Akku-Aufnahme für einen größeren Abstand zum Werkstück
- Austauschbare Lüftungsfilter verhindern das Eindringen von Wollresten und groben Partikeln in das Maschineninnere

**Emissionswerte:**

$L_{pa} / L_{wa} = 78,0 / 89,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCM849N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Kompatibilität	alle 18 Volt XR und 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus jeweils jeder Ah-Klasse
Leerlaufdrehzahl	800–2.200 min <sup>-1</sup>
Polierteller-Ø	180 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,3 / 2,5 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff, ohne Akku und Ladegerät

18 VOLT GERÄTE

# AKKU-EXZENTERSCHLEIFER, -VIBRATIONSSCHLEIFER & -SÄBELSÄGEN

## 18 Volt Akku-Exzentrerschleifer (125 mm)



- Elektronische Drehzahlregulierung über Rändelrad
- Effektive Motorbremse reduziert den Nachlauf des Schleiftellers
- Schneller Schleifpapierwechsel durch Klettfix-System
- Lange Lebensdauer durch speziellen Staubschutz für Schalter und Getriebelager
- Leichtes und kompaktes Design mit geringer Aufbauhöhe
- Ergonomisch gummiertes Gehäuse

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 74,0 / 85,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 4,2 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCW210NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Motordrehzahl	8.000–12.000 min <sup>-1</sup>
Schwingkreis-Ø	2,6 mm
Schleifpapier-Ø	125 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 1,9 kg
Lieferumfang	Staubfangsack, T STAK™-Box II, ohne Akku und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Vibrationsschleifer (108 x 115 mm)



- Elektronische Drehzahlregulierung für material-spezifischen Einsatz über optimal positioniertes Rändelrad präzise einstellbar
- Lange Lebensdauer durch speziellen Staubschutz für Schalter und Getriebelager
- Leichtes und kompaktes Design mit geringer Aufbauhöhe für ein ermüdungsarmes dauerhaftes Arbeiten
- Schneller Schleifpapierwechsel durch Klettfix-System
- Zusätzlicher Klemm-Mechanismus ermöglicht alternativ einen festen Sitz von Standard-Schleifpapieren
- Wirkungsvolle Staubabsaugung über Staubfangsack oder „Air-Lock“-kompatiblen Absaug-Adapter

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 76,0 / 87,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 3,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCW200NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Motordrehzahl	8.000–13.500 min <sup>-1</sup>
Schwingkreis-Ø	1,6 mm
Schleifplattengröße	108 x 115 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,4 / 1,6 kg
Lieferumfang	Staubfangsack, Lochschablone, T STAK™-Box II, ohne Akku und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Kompakt-Säbelsäge



- Extrem kompakte 18 Volt Akku-Säbelsäge – optimal geeignet im Einsatz unter enge Platzverhältnissen durch ausbalancierte Bauweise
- Sicherer und vielseitiger Einsatz durch elektronische Hubzahlregulierung, Verriegelungsschalter und elektronische Motorbremse
- Sägeblatt werkzeuglos in 2 Richtungen vertikal einsetzbar
- Schwenkbarer Sägeschuh für präzise Arbeiten
- Sicherer und ermüdungsarmer Einsatz durch ausbalancierte Bauweise und ergonomisch gummierten Handgriff

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 84,0 / 95,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 1,9 m/s<sup>2</sup> • K = 3,0 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCS369NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–2.800 min <sup>-1</sup>
Hublänge	16 mm
Länge	318 mm
Max. Schnittleistung in Holz / Stahl & Rohre / PVC	90 / 40 / 90 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,8 / 2,0 kg
Lieferumfang	T STAK™-Box II, ohne Akku und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Kompakt-Säbelsäge



- Extrem kompakte Akku-Säbelsäge
- Sehr hohe Durchzugskraft ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeit in allen Materialien
- Elektronische Hubzahlregulierung, Verriegelungsschalter und elektronische Motorbremse
- Sägeblätter schnell und werkzeuglos in alle vier Richtungen einsetzbar
- Schwenkbarer Sägeschuh
- Sicherer und ermüdungsarmer Einsatz durch ausbalancierte Bauweise und ergonomisch gummierten Handgriff

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 88,0 / 99,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 17,5 m/s<sup>2</sup> • K = 3,1 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCS367NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–2.900 min <sup>-1</sup>
Hublänge	28,6 mm
Max. Schnittkapazität in Holz / Stahl & Rohre / PVC	300 / 100 / 160 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,7 / 2,9 kg
Lieferumfang	T STAK™-Box II, ohne Akku und Ladegerät

# AKKU-SÄBELSÄGEN & -STICHSÄGEN

## 18 Volt Akku-Säbelsäge



- Sehr kompakte 18 Volt Akku-Säbelsäge mit innovativem Design – optimal geeignet im Einsatz unter enge Platzverhältnissen
- Sehr hohe Durchzugskraft ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeit in allen Materialien
- Elektronische Hubzahlregulierung und elektronische Motorbremse
- Sägeblatt werkzeuglos in 2 Richtungen vertikal einsetzbar
- Werkzeuglos verstellbarer Sägeschuh für bessere Anpassung an das Werkstück
- Ergonomisch geformte und gummierte Griffbereiche für optimalen Arbeitskomfort

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 83,5 / 94,5$  dB(A) • K = 5,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 15,6 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCS382NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–3.200 min <sup>-1</sup>
Hublänge	28,6 mm
Max. Schnittleistung in Holz / Stahl & Rohre / PVC	300 / 130 / 160 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,7 / 2,9 kg
Lieferumfang	T STAK™-Box II

## 18 Volt FLEXVOLT ADVANTAGE Akku-Säbelsäge



- Extrem leistungsstarke Akku-Säbelsäge mit sehr hoher Laufzeit durch Einsatz der innovativen „FLEXVOLT ADVANTAGE“-Technologie (siehe auch Seite 42)
- Bürstenloser Motor
- Elektronische Hubzahlregulierung und elektronische Motorbremse
- Sehr hohe Durchzugskraft ermöglicht hohe Schnittgeschwindigkeit
- Schwenkbarer Sägeschuh für präzises Arbeiten
- LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Sägeblatt werkzeuglos in 2 Richtungen vertikal einsetzbar
- Ergonomisch geformter und gummierter Griffbereich für sicheren Einsatz

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 84,0 / 95,0$  dB(A) • K = 5,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 15,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCS386NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–3.000 min <sup>-1</sup>
Hublänge	29 mm
Max. Schnittleistung in Holz / Stahl & Rohre / PVC	300 / 130 / 160 mm
Gewicht (mit 18 Volt / 5 Ah bzw. FLEXVOLT 6 Ah Akku)	3,5 / 3,9 kg
Lieferumfang	T STAK™-Box VI, ohne Akku und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Pendelhub-Stichsäge



- Elektronische Hubzahlvorwahl über Rändelrad
- Werkzeuglose Sägeblattaufnahme garantiert exakten, spielfreien Sitz der Sägeblätter
- Beidseitig bis 45° werkzeuglos verstellbarer Alu-Druckguss-Sägeschuh mit Stahleinlage und Werkstückschutz
- 3-fach Pendelhub für optimale Schnittleistung bei allen Anwendungen
- Hubstange mit Ausgleichsgewicht reduziert die Vibrationen
- Gummierte Griffbereiche für ermüdungsarmes Arbeiten
- Späneblasvorrichtung garantiert eine freie Sicht auf den Anriss

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 84,0 / 95,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 13,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCS335NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	1.000–3.200 min <sup>-1</sup>
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung	45° (rechts), 45° (links)
Max. Schnitttiefe in Holz / Alu / Stahl	135 / 25 / 10 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,5 / 2,7 kg
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter, Sägeschuh-Schutzauflage, T STAK™-Box II, ohne Akku und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Pendelhub-Stichsäge



- Elektronische Hubzahlregulierung über Gasbeschalter und Hubzahlvorwahl über Rändelrad
- Werkzeuglose Sägeblattaufnahme garantiert exakten, spielfreien Sitz der Sägeblätter
- Beidseitig bis 45° werkzeuglos verstellbarer Alu-Druckguss-Sägeschuh mit Stahleinlage und Werkstückschutz
- 3-fach Pendelhub für optimale Schnittleistung bei allen Anwendungen
- Hubstange mit Ausgleichsgewicht reduziert die Vibrationen
- Gummierte Bügelgriff für ermüdungsarmes Arbeiten
- Späneblasvorrichtung garantiert eine freie Sicht auf den Anriss

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 84,0 / 95,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz / Metall 7 / 5,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCS334NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–3.200 min <sup>-1</sup>
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung	45° (rechts), 45° (links)
Max. Schnitttiefe in Holz / Alu / Stahl	135 / 25 / 10 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,5 / 2,7 kg
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter, Sägeschuh-Schutzauflage, T STAK™-Box II, ohne Akku und Ladegerät

# AKKU-HANDKREISSÄGEN

## 18 Volt Akku-Handkreissäge (38 mm)



- Optimal geeignet für schnelles und präzises Ablängen von Latten, Paneele, und Leisten
- Durch großdimensionierten Handgriff und entsprechender Maschinenbauweise auch problemlos im Einhand-Betrieb einsetzbar
- Vielseitig einsetzbar durch präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen
- Verwindungssteifer und robuster Sägeschuh aus Stahl und damit optimal geeignet für den harten Baustellen-Einsatz
- Robuste, aber dennoch leichte Bauweise mit Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigem Aluminium
- Kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie gummierte, ergonomische Handgriffe für Sicherheit und Arbeitskomfort

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 91,0 / 102,0$  dB(A) • K = 1,5 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 3,0 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCS571NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	4.500 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	45°
Sägeblatt-Ø	115 x 9,5 mm
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	38 / 25 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,9 / 3,1 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock-Adapter, Sparrenhaken, T STAK™-Box II

## 18 Volt Akku-Handkreissäge (55 mm)



- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen und Fixrasten bei 22,5° und 45°
- Robuster, verwindungssteifer und plangeprägter Alu-Sägeschuh
- Blsvorrichtung erlaubt uneingeschränkter Blick auf den Anriß
- Robuste, aber dennoch leichte Bauweise mit Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigem Aluminium

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 94,0 / 105,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Sägen in Holz < 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCS565NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	4.950 min <sup>-1</sup>
Max. Neigungseinstellung	50°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	55 / 42 mm
Sägeblatt-Ø	165 x 20 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,4 / 3,6 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI,

## 18 Volt Akku-Handkreissäge (58 mm) für Führungsschienen



- Hohe Schnitttiefe: ideal für den Einsatz mit Führungsschiene
- Elektronische Motorbremse und Verriegelungsschalter
- Vielseitig einsetzbar durch präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen und Fixrasten bei 22,5° und 45°
- Schneller Sägeblattwechsel durch Spindelarreterierung
- Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigem Aluminium-Druckguss
- Im Frontbereich gekürzte Schutzhaube sowie integrierte LED und Blsvorrichtung erlauben selbst bei schlechten Lichtverhältnissen uneingeschränkter Blick auf den Anriß

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 91,0 / 102,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCS572NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	5.500 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	57°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	58 / 44 mm
Max. Schnitttiefe mit Führungsschiene bei 90° / 45°	54 / 40 mm
Sägeblattmaße	184 x 16 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,4 / 3,6 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Handkreissäge (64 mm)



- Elektronische Motorbremse und Verriegelungsschalter
- Vielseitig einsetzbar durch präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen und Fixrasten bei 22,5° und 45°
- Schneller Sägeblattwechsel durch Spindelarreterierung
- Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigem Aluminium-Druckguss
- Im Frontbereich gekürzte Schutzhaube sowie integrierte LED und Blsvorrichtung erlauben selbst bei schlechten Lichtverhältnissen uneingeschränkter Blick auf den Anriß

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 91,0 / 102,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCS570NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	5.500 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	50°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	64 / 57 mm
Sägeblattmaße	184 x 16 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,4 / 3,6 kg
Lieferumfang	24-Zahn HM Sägeblatt, AirLock Absaug-Adapter T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

# AKKU-HANDKREISSÄGEN & HANDKREISSÄGEN-ZUBEHÖR

## 18 Volt FLEXVOLT ADVANTAGE Akku-Handkreissäge (64 mm)



- Extrem leistungsstarke und Akku-Handkreissäge mit sehr hoher Laufzeit durch Einsatz der innovativen „FLEXVOLT ADVANTAGE“-Technologie (siehe auch Seite 42)
- Elektronische Motorbremse und Verriegelungsschalter
- Vielseitig einsetzbar durch präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe sowie der Neigungswinkel über exakte Skalierungen und Fixrasten bei 22,5° und 45°
- Schneller Sägeblattwechsel durch Spindelarreterierung
- Getriebegehäuse und Schutzhaube aus hochwertigem Aluminium-Druckguss
- Im Frontbereich gekürzte Schutzhaube, integrierte LED und Blsvorrichtung ermöglichen eine freie Sicht auf den Anriß

### Emissionswerte:

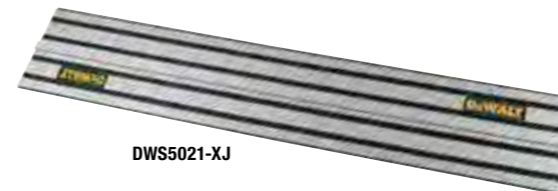
$L_{pa} / L_{wa} = 89,0 / 100,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 2,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCS573NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	5.500 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	57°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	67 / 51 mm
Sägeblattmaße	190 x 30 mm
Gewicht (mit 18 Volt / 5 Ah bzw. FLEXVOLT 6 Ah Akku)	3,7 / 4,1 kg
Lieferumfang	24-Zahn HM Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock Absaug-Adapter T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

## Führungsschienen und -zubehör passend für: DCS572, DCS576 (ab Seite 60), DCS579, DCS520 (ab Seite 92), DWE576, DWS520 (ab Seite 155)

Artikel-Nummer	Beschreibung
DWS5021-XJ	1.000 mm Führungsschiene
DWS5022-XJ	1.500 mm Führungsschiene
DWS5023-XJ	2.600 mm Führungsschiene
DWS5025-XJ	Tasche für 1.000 und 1.500 mm Führungsschienen
DWS5026-XJ	1 Paar Führungsschienen-Schnellspanner
DWS5029-XJ	3 m Ersatz-Splitterschutz
DWS5030-XJ	5 m Ersatz-Gleitbelag
DWS5032-XJ	3 m Ersatz-Haftunterlage
DE6292-XJ	Führungsschienen-Verbindungsstück



**ZUBEHÖRE NASS- & TROCKENSAUGER IM KAPITEL ABSAUGSYSTEME (siehe Seite 170)**



# AKKU-PANEELSÄGE, -HOBEL, -HOBEL-ZUBEHÖR & AKKU-FRÄSE

## 18 Volt Akku-Paneelsäge (184 mm)



- Kompakt und robust, lüftergekühlter Motor mit ausreichend Leistungsreserven
- Lange Akku-Laufzeit mit ausreichend Kapazität für bis zu 250 Schnitte 75 x 50 mm Weichholz (mit 18 Volt / 5 Ah Akku)
- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige
- Servicefreundlich durch austauschbare Kohlebürsten

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 88,8 / 93,0$  dB(A) • K = 2,0 dB(A)  
Vibration = Holzschnitt  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCS365N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus		
Leerlaufdrehzahl	3.750 min <sup>-1</sup>		
Gehrungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)		
Neigungseinstellung	48° (links)		
Max. Schnittbereich			
bei 90° / 90°	250 x 50 mm	bei 45° / 90°	176 x 50 mm
bei 90° / 45°	250 x 35 mm	bei 45° / 45°	176 x 35 mm
Sägeblattmaße	184 x 16 mm		
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	11,3 / 11,5 kg		
Lieferumfang	40 Zahn HM Sägeblatt, Werkzeugklemme, ohne Akkus und Ladegerät		

## 18 Volt Akku-Hobel



- Hohe Arbeitsleistung pro Akku-Ladung durch bürstenlose Motortechnologie
- Konstante Motordrehzahl auch unter Last durch elektronische Drehzahlsteuerung
- Besonders großer Messerwellendurchmesser für höhere Umfangsgeschwindigkeit
- Exakte Tiefeneinstellung in 1/10 mm-Schritten bis zur maximalen Spanabnahme von 2 mm
- Plangefräste Hobelsohle mit V-Nut zum Anfasen sowie Parksuh zum sicheren Absetzen

### Zubehör für Akku-Hobel siehe unten

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 88,0 / 99,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCP580NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus		
Leerlaufdrehzahl	15.000 min <sup>-1</sup>		
Max. Spantiefe / Falztiefe	2 / 9 mm		
Hobelsohlenlänge	295 mm		
Messerwellenbreite / Messerwellen-Ø	82 / 48 mm		
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,9 / 3,1 kg		
Lieferumfang	2 Sätze HM Streifen-Wendmesser, Parallelanschlag, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät		

## Zubehör Hobel passend für: DWE680, D26500 (siehe ab Seite 168), DCP580 (siehe oben)

Artikel-Nummer	Beschreibung
DWV9390-XJ	Spänefangsack für Akku-Hobel DCP580
DT3905-QZ	1 Paar HSS Hobel-Wendmesser für DW680, DW680K, D26500, D26500K, DCP580
DT3906-QZ	1 Paar HM Hobel-Wendmesser für DW680, DW680K, D26500, D26500K, DCP580



DT3905-QZ

## 18 Volt Akku-Lamellendübelfräse



- Präzise Zahnstangenführung garantiert exakte, vertikale Justierung und Ausrichtung des Parallelenschlages
- Einstellbare Fixrasten für Lamellendübel 0, 10, 20 mm und maximale Frästiefe, sowie Feinjustierung für höchste Genauigkeit
- Höhenverstellbarer und von 0° bis 90° justierbarer Gehrungsanschlag
- Versenkbarer Anti-Rutschvorrichtung, achtfache Anrissmarkierung und Anschlag mit Sichtfenster für präzises Arbeiten
- Spindelarretierung für einfachen Fräserwechsel
- Air-Lock Adapter für staubarmes Arbeiten

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 95,0 / 84,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Triaxiale Vibration = 1,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCW682NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus		
Leerlaufdrehzahl	9.000 min <sup>-1</sup>		
Max. Fräs-Ø	102 mm		
Max. Frästiefe	20 mm		
Gehrungseinstellung	0–90°		
Nutbreite	4 mm		
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,9 / 3,1 kg		
Lieferumfang	HM-Nutfräser (4 mm), Spänefangsack, Montagewerkzeug, Absaug-Adapter, T STAK™-Box		

# AKKU-FRÄSE, -MULTI-TOOL & -STABSAUGER

## 18 Volt Akku-Kombifräse



- Leistungsstarke Akku-Kombifräse, einsetzbar als Ober- und Kantenfräse
- Elektronische Drehzahlregulierung mit Drehzahl-Konstanthaltung für materialspezifische Arbeiten
- 2 Säulenfräskorb und Kantenfräseinheit jeweils mit exakter Frästiefeneinstellung
- 5-stufiger Revolveranschlag für Serienfräsungen
- Spindelarretierung für schnellen Fräserwechsel
- Spezielle Kantenfräsgrundplatte für exakte Arbeitsergebnisse

### Führungshülsen und Spannangen siehe Seite 166

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 78,0 / 89,0$  dB(A) • K = 2,4 dB(A)  
Vibration = Fräsen von Holz 7,0 m/s<sup>2</sup> • K = 3,0 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCW604NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus		
Leerlaufdrehzahl	16.000–25.500 min <sup>-1</sup>		
Max. Fräs-Ø	36 mm		
Fräskorbhub	55 mm		
Werkzeugaufnahme	6–8 mm		
Gewicht (mit Fräskorb und 2 / 5 Ah Akku)	3,3 / 3,5 kg		
Lieferumfang	2 x Parallelanschlag und 2 x Absaugvorrichtung (jeweils für Tauch- und Kantenfräseinheit), 8 mm Spannange, 17 mm Führungshülse, Zentrierstift, Montagewerkzeug, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät		

## 18 Volt Oszillierendes Akku-Multi-Tool



- 3-stufiger Einstellbereich der Oszillationen
- Groß dimensionierter und variabler Dual-Griff mit integriertem Gasgebeschalter
- Sehr schneller und werkzeugloser Zubehörwechsel
- Kombiniertes Tiefen- und Seitenanschlag ermöglicht hohe Schnittpräzision, auch bei feinen Detailarbeiten
- Serienmäßig mit 29-teiligem Zubehör-Set mit breiter Auswahl für die wichtigsten Schleif- und Säge-Anwendungen
- Multifit-Adapter erlaubt die Verwendung von Zubehöerteilen anderer Marken-Hersteller

### Zubehör ab Seite 315

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 79,0 / 89,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 10,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCS356NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus		
Oszillation	0–13.000 / 16.000 / 20.000 min <sup>-1</sup>		
Oszillationswinkel	3,2° bzw. 1,6° (links u. rechts)		
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,5 / 1,7 kg		
Lieferumfang	Kombinierter Tiefen- und Seitenanschlag, Multifit-Zubehöradapter, AirLock Absaug-Adapter, Montagewerkzeug, T STAK™-Box II, 29-tlg. Zubehör-Set mit: je 1 x Sägeblatt für Holz / Holz mit Nägeln (40 Zahn / 31 x 43 mm), 1 x Schleifplatte, je 8 x Schleifpapier (K60 / K120), 9 x Schleifpapier (K240), 1 x fester Spachtel, ohne Akkus und Ladegerät		

## 18 Volt L-Klasse Akku-Stabsauger



- Zertifizierter L-Klasse-Sauger zum Absaugen von Weichholzstäuben
- Austauschbarer und waschbarer HEPA-Filter fängt 99,97 % aller Staubpartikel ab einer Größe von 0,3 Mikron
- Einfache und schnelle Reinigung des Auffangbehälters
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Umfangreiches Zubehöropaket
- Laufzeit von bis zu 22 Minuten mit einem 18 Volt / 5 Ah Akku

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 75,0 / 87,0$  dB(A) • K = 2,0 dB(A)  
Triaxiale Vibration = 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 0,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCV501LN-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus		
Staubklasse	L		
Max. Luftdurchsatz	1.302 l/min.		
Behältervolumen	0,75 l		
Laufzeit pro Akku-Ladung	22 Min. (bei 18 Volt 5 Ah)		
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,9 / 2,1 kg		
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, Tragetasche, HEPA-Filter, Verlängerungsrohr, Verlängerungsschlauch, Bodendüse, Fugendüse, Polsterdüse, Saugpinsel		

## STABSAUGER-ZUBEHÖR (siehe Seite 178)



# AKKU-HANDSAUGER, -UNIVERSALABSAUGUNG & AKKU- UND NETZ-ABSAUGSYSTEM

## 18 Volt Akku-Handsauger



- Robuster und leistungsstarker Akku-Handsauger zum Reinigen von Arbeitsplätzen, Werkzeugen und Montagefahrzeugen etc.
- Perfekte Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierten Griff
- Flexibler und bequemer Einsatz durch langlebigen, tritt- und knickfesten sowie auf 1 Meter ausziehbaren Saugschlauch
- Schnell und einfach zu entleerender Staubbehälter mit einer Kapazität von 1,9 Liter
- Auswaschbarer HEPA-Hochleistungsfilter filtert 99,7% aller Staubpartikel ab einer Größe von 0,3 Mikron (Ersatzteil-Nr: 100 2089-00)

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0$  dB(A) • K = 1,5 dB(A)  
Vibration = < 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN DCV517N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Max. Unterdruck	50 mbar	
Saugleistung	954 l/min.	
Behältervolumen	1,9 l	
Saugschlauch-Länge	1 m	
Saugschlauch-Ø	32 mm	
Laufzeit pro Akku-Ladung	12 Min. (bei 2 Ah)	30 Min. (bei 5 Ah)
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,2 / 2,4 kg	
Lieferumfang	Saugschlauch (1 Meter, tritt- und knickfest), Filter, ohne Akkus und Ladegerät	

## Mobile 18 Volt Akku-Universalabsaugung



- Extrem kompakte und leichte Akku-Universalabsaugung mit HEPA-Filter, ideal für Arbeiten bei beengten Platzverhältnissen
- Optimierte für SDS-plus® Bohrhämmer und Maschinen für die handgeführte Holzbearbeitung
- WIRELESS TOOL CONNECT Ready für eine kabellose Aktivierung des Saugers bei Einschalten der gekoppelten Maschine (mit WTC Funkmodul)
- Einfacher Transport und bequeme Anwendung durch Schultergurt oder Metall-Gürtelhaken
- Bis zu 14 Minuten Laufzeit (bei Einsatz eines 18 Volt / 2 Ah Akkus)
- Universalaufnahme, auch für Wettbewerbsmaschinen geeignet

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 66,0 / 82,0$  dB(A) • K = 1,5 dB(A)

## TECHNISCHE DATEN DWH161D1-QW DWH161N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 2 Ah	
Max. Unterdruck	95 mbar	
Saugleistung	540 l/min.	
Behältervolumen	0,21 l	
Saugschlauch-Länge	1 m	
Saugschlauch-Ø	32 mm	
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	2,1 kg	
Lieferumfang	Flexibler Saugschlauch (anti-statisch), Filterbox, inkl. HEPA-Filter, Akku, System-Schnellladegerät, Fugendüse, Schultergurt, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box	wie D1-Version, aber ohne Akku, Ladegerät, Fugendüse und T STAK™-Box

## 18 Volt Akku- und Netz- / Nass- und Trockensauger



- Stromversorgung über 230 Volt Netzanschluss oder alle DEWALT XR Akkus von 14,4 bis 54 Volt
- Einsetzbar als Nass- und Trockensauger
- Zertifizierter L-Klasse-Sauger zum Absaugen von Weichholzstäuben
- Mit Saug- und Blaskvorrichtung
- Auswaschbarer Hochleistungsfilter fängt 99,7% aller Staubpartikel ab einer Größe von 0,3 Mikron
- Integriertes Depot für Kabel, Schlauch, Fugen- und Bodendüse
- Langlebiger tritt- und knickfester 32 mm Saugschlauch mit 2 m Länge

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 0,6 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN DCV584L-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (14,4 und 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku	
Aufnahmeleistung	300 Watt (bei 230 Volt)	
Saugleistung	954 l/min.	
Schutzklasse	IPX4	
Behältervolumen	7,5 Liter	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	5,2 / 5,4 kg	
Lieferumfang	Saugschlauch, Fugendüse, Bodendüse, HEPA-Hochleistungsfilter (DCV5801H), AirLock Absaug-Adapter (DWV9000), ohne Akkus und Ladegerät	

# AKKU-TROCKENBAUFRÄSE, -TROCKENBAUSCHLEIFER, -FETTPRESSE & -KARTUSCHENPISTOLE

## 18 Volt Akku-Trockenbaufräse



- Staubdichter Geräteschalter
- Werkzeuglos abnehmbare Absaughaube für staubarmes Arbeiten
- Werkzeuglos abnehmbarer Tiefenanschlag für präzises Arbeiten
- Schneller, werkzeugloser Zubehörwechsel
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 74,0 / 85,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 3,7 m/s<sup>2</sup> • K = 2,2 m/s<sup>2</sup>

## 18 Volt Akku-Trockenbauschleifer



- Direkte Antriebseinheit im Schleifkopf für längere Haltbarkeit durch Vermeidung von mechanischen Schwachstellen
- Variable Geschwindigkeitskontrolle für material- und anwendungsgerechtes Arbeiten
- WIRELESS TOOL CONTROL (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten des Saugers (DCV586MK-XJ)
- Ausziehbarer Teleskopschaft für einfaches Einstellen der Arbeitslänge – auch mit Handschuhen
- Klettfix-Schleifmittelaufnahme für schnellen und einfachen Wechsel des Schleifmittels
- Schlankes Design für besseren Zugang in beengten Arbeitsbereichen
- Geräuscharmes Design

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = < 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 18 Volt Akku-Fettpresse



- Extrem kräftige Fettpresse für leichtes und gleichmäßiges Abschmieren von Fahrzeugen und Maschinen
- Unproblematischer Einsatz auch bei verstopften Schmierdüsen durch sehr hohen Arbeitsdruck
- Leicht bedienbares Entlüftungsventil garantiert einen gleichmäßigen Arbeitsdruck und -fortschritt
- Innovativer Filter verhindert Eindringen von Schmutz in den Pumpen-Mechanismus
- Problemloser Einsatz von Kartuschen bzw. leichtes Befüllen aus Gebinden

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = < 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 18 Volt Akku-Kartuschenpistole



- Hoher Auspressdruck für zähflüssige Kleb- und Dichtstoffe bei niedrigen Temperaturen
- Universell einsetzbar mit Folienbeutel oder Kartuschen
- Exakte Voreinstellung der Auspressgeschwindigkeit und -menge
- Sicherer Einsatz durch sofortige, manuelle Druckkolben-Entriegelung
- Vollmetall-Gehäuse für lange Lebensdauer
- Kein nachträgliches Auslaufen durch automatischen Rücklauf der Vorschubstange

### Zubehör für Akku-Kartuschenpistole siehe Seite 66

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 66,0 / 77,0$  dB(A), K = 5,0 dB(A)  
Vibration = < 2,5 m/s<sup>2</sup>, K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN DCE555N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	26.000 min <sup>-1</sup>	
Werkzeugaufnahme	1/4 und 1/8 Zoll	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,2 / 1,4 kg	
Lieferumfang	Absaughaube, Tiefenanschlag, 1/4 Zoll Spannzange, 1/8 Zoll Spannzange, Trockenbau-Fräser	

## TECHNISCHE DATEN DCE800N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Leerlaufdrehzahl	600–1.150 min <sup>-1</sup>	
Schleifpapierdurchmesser	225 mm	
Schleifmittelaufnahme	Klettfix	
Arbeitslänge	1,25–1,6 m	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,5 / 4,7 kg	
Lieferumfang	3x Schleifgitter (150 G), ohne Akkus und Ladegerät	

## TECHNISCHE DATEN DCG6571NK-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Auspressdruck	690 bar	
Auspressgeschwindigkeit	147 g/min.	
Fassungsvermögen mit Kartuschen / bei Befüllung aus Gebinden	400 g /	473 g
Anzahl Kartuschen pro Akku-Ladung	10	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,4 / 3,6 kg	
Lieferumfang	Transportkoffer, ohne Akkus und Ladegerät	

## TECHNISCHE DATEN DCE581NK-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Max. Folienbeutelgröße	600 ml	
Kartuschengröße	300 bzw. 310 ml	
Auspressdruck	454 kg	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,2 / 2,4 kg	
Lieferumfang	Alu-Auspressrohr für 600 ml-Folienbeutel und lange Vorschubstange, Halter für 300 bzw. 310 ml-Kartuschen und kurze Vorschubstange, Transportkoffer, ohne Akkus und Ladegerät	

# AKKU-KARTUSCHENPISTOLEN-ZUBEHÖR & AKKU-NAGLER

## Zubehör für 18 Volt Akku-Kartuschenpistole DCE581NK-XJ

Artikel-Nummer	Beschreibung
DC5404-XJ	Auspressdüsen, 25 Stück
DCE5801-XJ	Auspressrohr-Umbausatz für Kartuschenpistolen (bestehend aus Acryl-Auspressrohr für 600 ml-Folienbeutel, Vorschubstange, Montage-Set)



## 18 Volt Akku-Stauchkopfnagler (64 mm)



- Hohe Einschlagenergie für 1,6 mm-Stift- bzw. Stauchkopfnägel bis 64 mm Länge
- Einzel- oder Dauerauslösung, ideal auch für Serienbefestigungen
- Stellrad für werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Auslösen
- Problemloser Einsatz auch bei niedrigen Temperaturen durch innovatives Antriebssystem
- Robustes, verwindungssteifes gerades Magazin
- Niedrige Vibrationen, geringe Geräusentwicklung und ergonomisch gummierter Griffbereich
- Schnelle Magazinbefüllung sowie einfaches Entfernen verklemmter Nägel im Schusskanal

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 81,0 / 92,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN DCN662NT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Nageltyp	Stift- bzw. Stauchkopfnägel	
Nagellänge	32–64 mm	
Nagel-Ø	1,6 mm	
Magazinwinkel	0°	
Magazinkapazität	110 Nägel	
Einschlagenergie	48 Joule	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,8 / 3,0 kg	
Lieferumfang	Gürtelhaken, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät	

## 18 Volt Akku-Nagler (90 mm)



- Einschlagenergie in 2 Stufen für materialgerechte und nagelspezifische Arbeiten einstellbar
- Mit Einzel- oder Dauerauslösung einsetzbar, ideal auch für Serienbefestigungen
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung über Stellrad
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Auslösen
- Profilierte Kontaktspitze für sicheres Ansetzen
- Problemloser Einsatz auch bei niedrigen Temperaturen durch innovatives Antriebssystem

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration  $= 3,8 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN DCN692P2-QW DCN692N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 5 Ah	
Nageltyp	D-Kopf und außenmittiger Rundkopf	
Nagellänge	50–90 mm (Weichholz), 50–63 mm (Hartholz)	
Nagel-Ø	2,8–3,3 mm	
Magazinwinkel	30–34°	
Magazinkapazität	55 Nägel	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,0 / 4,2 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Transportkoffer	wie P2-Version, aber ohne Akkus, Ladegerät und Transportkoffer

## 18 Volt Akku-Nagler (90 mm)



Baugleich mit DCN692P2-QW, aber Einzelauslösung mit Sicherungsfolge (anstelle Kontaktauslösung)

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration  $= 3,8 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN DCN695P2-QW

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 5 Ah	
Nageltyp	D-Kopf und außenmittiger Rundkopf	
Nagellänge	50–90 mm (Weichholz), 50–63 mm (Hartholz)	
Nagel-Ø	2,8–3,3 mm	
Magazinwinkel	30–34°	
Magazinkapazität	55 Nägel	
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	4,2 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Transportkoffer	

# AKKU-NAGLER ZUBEHÖR, -DACHPAPPENNAGLER, -BETONNAGLER & -BETONNAGLER-ZUBEHÖR

## Zubehör für 18 Volt Akku-Nagler (90 mm) DCN692P2-QW; DCN692N-XJ; DCN695P2-QW

Artikel-Nummer	Beschreibung
DCN6901-XJ	Ersatz-Rückholfeder-Set (inkl. 2 Distanzhülsen, 2 Unterlegscheiben und 2 Arretierknöpfe)



## 18 Volt Akku-Dachpappennagler (45 mm)



- Leistungsstarker Motor für sehr hohe Schussfolge bei Dachpappennägeln bis 45 mm Länge
- Robustes und schnell befüllbares Magazin mit dreifach verstellbarem Magazinboden zur optimalen Anpassung an die jeweilige Nagellänge verhindert Verkanten oder Verklemmen der Nägel
- Geringe Betriebs- und Wartungskosten durch reinen Akku-Betrieb
- LED-Indikator mit Warnhinweis bei technischen Problemen oder zu geringer Akku-Kapazität
- Kompakte Abmessungen von 325 x 290 x 123 mm (H x L x T)

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 83,0 / 94,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN DCN45RNT-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Nageltyp	Coilnägeln	
Nagellänge	19–45 mm	
Nagel-Ø	3,05–3,4 mm	
Magazinkapazität	120 Nägel	
Auslösesicherung	Einzelauslösung mit Sicherungsfolge	
Anzahl an Nägeln pro Akku-Ladung (mit 2 bzw. 5 Ah Akku)	500 bzw. 1.250	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,3 / 3,5 kg	
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät	

## 18 Volt Akku-Betonnagler



- Leistungsstarker 18 Volt Akku-Betonnagler, zur Direktmontage auf Betonoberflächen und Baustählen
- Innovative Schwungradtechnologie für höhere Schussfolge, geringeren Verschleiß und weniger Wartungsaufwand
- Geeignet für Nägel mit Längen von 13–57 mm und Durchmesser von 2,6–3,7 mm
- Einschlagenergie in 3 Stufen für materialgerechte und nagelspezifische Arbeiten einstellbar
- Sichere Kontaktauslösung, wahlweise mit Einzelschuss oder Einzelauslösung mit Sicherungsfolge und damit ideal für Serienbefestigungen

**Zubehör für Akku-Betonnagler siehe ab Seite 321**

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 88,5 / 97,5 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,5 \text{ dB(A)}$   
 Vibration  $2,8 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN DCN890N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Nageltyp	Beton- & Stahlnägel	
Nagellänge	13–57 mm	
Nagel-Ø	2,6–3,7 mm	
Magazinwinkel	15°	
Magazinkapazität	33 Nägel	
Auslösesicherung	wahlweise mit Einzelschuss oder Einzelauslösung mit Sicherungsfolge	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,6 / 4,8 kg	
Lieferumfang	Trockenbau Kontaktspitze, Nicht-magnetische Kontaktspitze für „Stick E“ Befestigungslösungen mit Plastikclip, Gürtelhaken, ohne Akkus und Ladegerät	

## Zubehör für 18 Volt Akku-Betonnagler DCN890N-XJ

Artikel-Nummer	Beschreibung
DCN8901-XJ	Ersatz-Nageltreiber (Einfache Demontage der Endkappe zum schnellen wechseln des Nageltreibers)
DCN8902-XJ	Magnetische Kontaktspitze (Für Befestigungslösungen ohne Plastikclip)
DCN8903-XJ	Nicht-magnetische Kontaktspitze (Für „Stick E“ Befestigungslösungen mit Plastikclip)
DCN8904-XJ	Trockenbau Kontaktspitze
DCN8905-XJ	Verlängerungsstange (Ideal für Deckenarbeiten; 3-teilig zerlegbar für den Transport; Arbeitslänge: 2,10 Meter)

# AKKU-HEISSLUFTPISTOLE, -KOMPAKT-KOMPRESSOR, -VENTILATOR & -LEUCHE

## 18 Volt Akku-Heißluftpistole



- Leistungsstarke Akku-Heißluftpistole mit Überlastschutz
- Zwei einstellbare Temperaturen sowie zwei Gebläsestufen für vielseitigen, materialgerechten Einsatz
- Vielseitig einsetzbar durch serienmäßige Flächendüse und Reflektordüse
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Einschalten, z.B. während des Transports
- Durch sichere und standfeste Stellfläche sowie arretierbaren Schalter für Dauerbetrieb auch im Stationärbetrieb problemlos einsetzbar
- Seitliche Lüftungsschlitze verhindern im Stationärbetrieb einen Hitzestau im Gehäuseinneren

### TECHNISCHE DATEN DCE530N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Betriebstemperatur	290° / 530°
Luftdurchsatz	109 / 190 Liter
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	0,9 / 1,1 kg
Lieferumfang	Flächendüse, Reflektordüse, ohne Akkus und Ladegerät



## 18 Volt Akku- und Netz-Kompakt-Kompressor



- Leistungsstarker Akku-Kompressor zum Aufpumpen und Absaugen von Luft für den universellen Einsatz
- Hohe Luftdruckleistung z. B. zum Aufpumpen von Auto- und Fahrradreifen
- Hohe Luftmengenleistung zum Abpumpen von Schlauchbooten, Luftkissen, Matratzen etc.
- Luftdruckeinstellung mit automatischer Selbstabschaltung, Luftdruck im Display ablesbar
- Robustes Gehäuse mit Schutzbügel und Tragegriff mit LED-Arbeitslicht

### TECHNISCHE DATEN DCC018N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Max. Luftdruck	11 bar
Pumpleistung	bei 2,4 bar: 14,7 l/min.
Max. Abweichung der Luftdruckanzeige	+/- 0,15 bar
Länge Hochdruck-/Volumenschlauch	65 / 45 cm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,9 / 3,1 kg
Lieferumfang	Hochdruck- und Volumenschlauch, 1 Satz Ventilaufsätze und Adapter, Anschlusskabel für Zigarettenanzünder, ohne Akkus und Ladegerät



## 18 Volt Akku-Ventilator



- Praktischer, effizient arbeitender und vielseitig einsetzbarer Akku-Ventilator, aufgrund kompakter Abmessungen optimal geeignet auch für die Montage
- Leistungsstarkes Gebläse garantiert effektive Kühlung
- Individuell einstellbare Kühllufttrichtung durch Einstellung des Neigungswinkels im 180°-Radius
- Stufenlose Drehzahlregulierung gewährleistet eine individuell einstellbare Kühlluftstärke
- Sehr hohe Laufzeit pro Akku-Ladung
- Praktische Aufhängemechanik für sichere Wandmontage
- Hohe Standsicherheit durch rutschfeste Standschienen sowie tiefen Schwerpunkt und reduziertes Verletzungsrisiko durch engmaschiges Kunststoffgitter

**Emissionswerte:**  
 $L_{pA} / L_{wA} = 84,0 / 95,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration  $5,5$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,9 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCE512N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Lüfterdrehzahl	0–3.000 min <sup>-1</sup>
Max. Luftvolumen	28 m <sup>3</sup> / m
Lüfterdurchmesser	176 mm
Neigungswinkel-Einstellbereich	180°
Laufzeit pro Akku-Ladung (mit 18 Volt / 5 Ah Akku)	4 Stunden
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,9 / 3,1 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät



## 18 Volt Akku-LED-Leuchte



- Kompakte Akku-Lampe mit um mehr als 90° vertikal schwenkbaren Lampenkopf
- Effiziente Leuchtausbeute durch leistungsstarke Leuchtmittel
- Kompaktes, stoßfestes, aber dennoch leichtes Gehäuse

### TECHNISCHE DATEN DCL040-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leuchtstärke	110 Lumen
Leuchtdauer (mit 5 Ah Akku)	ca. 26 Std.
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	0,7 / 0,9 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

# AKKU-STRAHLER & -LEUCHTEN

## 18 Volt Akku-LED-Strahler



- Leistungsstarke Akku-Arbeitsleuchte mit hoher Leuchtstärke von 1.000 Lumen und bis zu 400 Meter Leuchtweite
- Mit 4 hellen, weißen LED
- Zweistufige Leuchtstärkeneinstellung
- Drehbarer und in 9 Positionen arretierbarer Lampenkopf
- Hohe Standsicherheit durch niedrigen Schwerpunkt



### TECHNISCHE DATEN DCL043-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leuchtstärke	in 1. / 2. Stufe: 120 / 1.000 Lumen
Leuchtdauer (mit 5 Ah Akku)	in 1. / 2. Stufe: 40 / 10 Std.
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,0 / 1,2 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt Akku-LED-Leuchte



- LED-Leuchte mit 2 einstellbaren Leuchtstufen, Leuchtstärke bis zu 500 Lumen
- Feuchtigkeitsgeschütztes (IP54) und stoßfestes Gehäuse mit praktischem Aufhängehaken
- Optimale Ausrichtung des Lichtstrahls durch 9-fach bzw. um 144° verstellbaren Lampenkopf
- Standfeste und sichere Positionierung durch niedrigen Schwerpunkt



### TECHNISCHE DATEN DCL050-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leuchtstärke	in 1. / 2. Stufe: 250 / 500 Lumen
Leuchtdauer (mit 5 Ah Akku)	in 1. / 2. Stufe: 12 Std. / 6 Std.
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,1 / 1,3 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt Akku-LED-Baustellenleuchte



- Dreistufige Lichtstärkeneinstellung
- Sehr warmes Licht mit bis zu 4.000 Kelvin reduziert Blendungsgefahr bei direktem Blick in die LED
- Robuster Multi-Positionsgriff für einfachen Transport sowie für Lampenpositionierung in jedem gewünschten Strahlungswinkel, stufenlos verstellbar
- Optimal geeignet für den harten Baustelleneinsatz durch sehr robustes Kunstglas und massives Gehäuse
- Problemloser Langzeiteinsatz durch sehr hohe Leuchtdauer von bis zu 20 Std. pro Akku-Ladung (bei Einsatz eines 18 Volt / 5 Ah XR Akkus)
- Praktische Stativaufnahme mit 1/4" und 5/8" für uneingeschränkte und großflächige Umgebungsbeleuchtung
- Einsetzbar mit allen 10,8 bis 18 Volt XR sowie XR FLEXVOLT Akkus in jeder Ah-Klasse (nicht im Lieferumfang)



### TECHNISCHE DATEN DCL077-XJ

Akku-Technologie	alle 10,8 bis 18 Volt XR sowie XR FLEXVOLT Akkus
Leuchtstärke	500 / 1.000 / 2.000 Lumen
Farbtemperatur	3.500–4.000 K
Leuchtdauer (bei hoher / mittlerer / niedrigerer Leuchtstärkeneinstellung) mit 18 Volt / 5 Ah Akku	ca. 6 / 10 / 20 Std.
Stativaufnahme	1/4" und 3/8"
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 2,0 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

## 18 / 12 Volt LED-Automotive und Universal-Leuchte

- Leistungsstarke Akku-Leuchte mit hoher Lichtintensität, optimal einsetzbar im Automotive- bzw. KFZ-Bereich, aber auch vielseitig für andere Anwendungen geeignet
- Zweistufige Lichtstärkeneinstellung mit 800 und 1.650 Lumen und damit ideal, um den gesamten Motorbereich für jede Arbeit auszuleuchten
- Sicherer Halt an der Unterseite der Motorhaube durch 2 großdimensionierte, jeweils um 180° drehbare Fixierungshaken mit Gummierung, um Beschädigungen an der Motorhaube zu verhindern
- Fixierungshaken über federunterstützte Teleskope bis 1,9 Meter ausziehbar und damit individuell, exakt und sicher an nahezu jeder Motorhaubenbreite anpassbar
- Komplette Lampenkonstruktion für einfachen Transport und platzsparende Deponierung mittig zusammenklappbar



### TECHNISCHE DATEN DCL045-XJ

Akku-Technologie	alle 12 bzw. 10,8 und 18 Volt XR sowie XR FLEXVOLT Akkus jeder Ah-Klasse
Leuchtstärke	800 / 1.650 Lumen
Farbtemperatur	5.000 K
Leuchtdauer (bei hoher / niedrigerer Leuchtstärkeneinstellung) mit 18 Volt / 2 Ah Akku	ca. 2,5 / 5 Std.
mit 18 Volt / 5 Ah Akku	ca. 6 / 12 Std.
mit 162 Wh FLEXVOLT Akku	ca. 11 / 22 Std.
Ausziehbereich	1,3 bis 1,9 Meter
Gewicht (18 Volt Akku mit 2 / 5 Ah)	2,9 / 3,1 kg

# AKKU-LEUCHTE, -STRAHLER, -LUFTBESEN & -GEBLÄSE

## 18 Volt Akku-LED-Baustellenleuchte



- Extrem leistungsstarke Akku-Leuchte mit sehr hoher Leuchtstärke, ca. 50 % heller als vergleichbare 500 Watt Halogenlampe
- Dreistufige Leuchtstärkeneinstellung
- Spezielle Oberflächenstruktur der Leuchtkegel ermöglicht ein gleichmäßiges Ausleuchten des Arbeitsbereichs
- Integrierter Wandhaken und 5/8"-Stativaufnahme
- Robuste Leuchtkegel und massiver Schutzkäfig
- „Tool Connect“-App kompatibel – Steuerung über Handy via Bluetooth



### TECHNISCHE DATEN DCL074-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leuchtstärke	1.500 / 3.200 / 5.000 Lumen
Farbtemperatur	4.000 K
Leuchtdauer (bei hoher / mittlerer / niedrigerer Leuchtstärkeneinstellung)	
– mit 18 Volt / 5 Ah Akku	ca. 2,5 / 4,5 / 8,5 Std.
– mit 108 Wh FLEXVOLT Akku	ca. 3 / 5 / 10 Std.
– mit 162 Wh FLEXVOLT Akku	ca. 5 / 7,5 / 15 Std.
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,2 / 4,4 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt Akku-LED-Baustellenstrahler



- Extrem leistungsstarker Akku-Strahler mit sehr hoher Leuchtstärke, ca. 30 % heller als vergleichbare 500 Watt Halogenlampe
- Dreistufige Lichtstärkeneinstellung
- Hohe Leuchtdauer von über 15 Stunden mit 54 Volt XR FLEXVOLT 162 Wh Akku
- LED-Reflektor um 240° drehbar und 200° neigbar
- Robuste Stativ-Konstruktion mit niedrigem Schwerpunkt und integrierter Akku-Aufnahme, auf 2,20 Meter ausziehbar
- Geringes Transportmaß (1 m) und integrierter Handgriff
- LED-Reflektor während des Transports geschützt im Stativgehäuse integriert
- Staub- und feuchtigkeitsgeschützte Konstruktion, ideal für den Einsatz im Außenbereich



### TECHNISCHE DATEN DCL079-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leuchtstärke	1.000 / 1.800 / 3.000 Lumen
Farbtemperatur	4.000 K
Leuchtdauer (bei hoher / mittlerer / niedrigerer Leuchtstärkeneinstellung)	
– mit 18 Volt / 5 Ah XR Akku	2,8 / 5,6 / 8,7 Std.
– mit 108 Wh FLEXVOLT Akku (bei 6 Ah)	3,4 / 6,7 / 5,6 Std.
– mit 162 Wh FLEXVOLT Akku (bei 9 Ah)	5,1 / 10,1 / 15,6 Std.
Max. Auszugshöhe / Transportlänge	2,20 / 1,00 Meter
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	7,8 / 8,0 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Luftbesen



- Zum Reinigen von Arbeitsplätzen, Werkzeugen und Montagefahrzeugen, aber auch zum Ausblasen von Mauerfugen, Bohrlöchern, etc.
- Effektiver Wirkungsgrad durch hohe Luftgeschwindigkeit und effizientem Luftdurchsatz
- 3-Stufen-Schalter mit elektronischer Luftgeschwindigkeitsregulierung
- Kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Sicherheitsschalter mit Arretierung für Dauereinsatz
- Ausbaubar und erweiterter Einsatz durch serienmäßiges Zubehör



**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### TECHNISCHE DATEN DCV100-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Lüfterdrehzahl	0–18.000 min <sup>-1</sup>
Max. Luftgeschwindigkeit	290 km/h
Max. Luftdurchsatz / Strömungsrate	168 m <sup>3</sup> /h
Laufzeit pro Akku-Ladung (mit 18 Volt / 5 Ah Akku)	18 Min. bei maximaler bzw. 60 Min. bei minimaler Geschwindigkeit
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 1,9 kg
Lieferumfang	Blasrohr (Länge: 220 mm), Blasrohrverlängerung (Länge: 214 mm), Adapter zum Aufblasen mit Luft bzw. zum Ansaugen von Luft, ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Gebälse



- Innovative Luftführung für eine stärkere Konzentration des Luftstroms (fast 40 % höhere Luftgeschwindigkeit als das Vorgängermodell)
- Groß dimensionierter Paddel-Gasbeschalter mit Arretierung zur optimalen Anpassung der Luftgeschwindigkeit und für einfachen Dauerbetrieb
- Ergonomische und ausbalancierte Bauweise für ermüdungsarmes Arbeiten

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 95,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 1,7 \text{ dB(A)}$   
 Vibration  $< 2,5 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



### TECHNISCHE DATEN DCMBL562N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Luftgeschwindigkeit	0–200 km/h
Max. Luftdurchsatz	768 m <sup>3</sup> /h
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,5 / 3,7 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

# AKKU-ASTSCHERE & -ZUBEHÖR, AKKU-KETTENSÄGE & -ZUBEHÖR

## 18 Volt Akku-Astscherer



- 38 mm Schnittkapazität – geeignet für Zweige bis zu 32 mm Dicke
- Schneidmesser mit Antihaf-Beschichtung und rostgeschützt
- Mit Sicherheitseinschaltperre und leicht auszulösendem 2. Schalter – sicherer und komfortabler Gebrauch auch bei längeren Einsätzen
- LED-Leuchte und optimal ausgerichteter Lichtkegel
- Einfacher Messerwechsel mit Werkzeug
- Vorderer Handschutz

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 63,0 / 74,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 2,2 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Äste schneiden  $2,5 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## Zubehör für 18 Volt Akku-Astscherer DCMPP568N-XJ

Artikel-Nummer	Beschreibung
DCMPPRB1-QZ	Ersatzmesser passend für DCMPP568N-XJ

## 18 Volt Akku-Kettensäge (30 cm)



- 30 cm Schwert und Sägekette
- Motorbremse – stoppt die Kette, wenn der Gasbeschalter nicht mehr betätigt wird
- Automatische Kettenschmierung
- Werkzeuglose Kettenspannung
- Werkzeugloser Öltankverschluss und halbtransparenter Öltank
- Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise für ein ermüdungsarmes Arbeiten

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 76,5 / 96,5 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Sägen von Holz  $3,5 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



### TECHNISCHE DATEN DCMPP568N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Max Schnittstärke	38 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,7 / 1,9 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

### TECHNISCHE DATEN DCM565N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Schwertlänge	30 cm
Kettengeschwindigkeit	7,7 m/s
Kettenart	Halbmeißel
Kettenteilung	3/8"
Anzahl Treibglieder / Treibgliedstärke	45 / 1,1 mm
Öltank	115 ml
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,7 / 3,9 kg
Lieferumfang	30 cm Schwert und Sägekette, Kettenschutzkächer, ohne Akkus und Ladegerät

## Zubehör für 18 Volt Akku-Kettensäge passend für: DCM565

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20665-QZ	Schwert mit Sägekette 30 cm (Kettenart: Halbmeißel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 45)
DT20676-QZ	Sägekette 30 cm (Kettenart: Halbmeißel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 45)
DT20662-QZ	Kettensägenöl, 1 Liter

# AKKU-HOCHENTASTER & -ZUBEHÖR, AKKU-HECKENSCHERE

## 18 Volt Akku-Hochentaster



- Bis zu 55 Schnitte (Ø: 100 mm) pro Akkuladung (5 Ah)
- Rückschlagreduzierung und Motorbremse (Kettenstopp in < 1 Sekunde) für sicheres Arbeiten
- Dual-Switch Sicherheits-Gasbeschalter zum Schutz vor unbeabsichtigtem Einschalten und einfacher Dosierung der Kettengeschwindigkeit
- Metall-Anschlagkralle für einen sicheren Ansatz und lange Haltbarkeit
- Optimierte Ergonomie durch ausbalancierte Bauweise und großflächige Gummierungen für sicheren Griff und ermüdungsarmes Arbeiten
- Automatische Kettenschmierung und werkzeuglose Ketten-spannung für einfachen Betrieb

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 92,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration =  $1,1 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN DCMPS567N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Schwertlänge	20 cm
Max. Arbeitslänge	3 m
Kettengeschwindigkeit	6,65 m/s
Kettenart	Halbmeißel
Kettenteilung	3/8"
Anzahl Treibglieder	33
Treibgliedstärke	1,1 mm
Öltank	115 ml
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,3 / 4,5 kg
Lieferumfang	20 cm Schwert und Sägekette, Verlängerung 1 m (steckbar), Schultergurt, ohne Akkus und Ladegerät

## Zubehör für 18 Volt Akku-Hochentaster passend für: DCMPS567

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20668-QZ	Schwert mit Sägekette 20 cm (Kettenart: Halbmeißel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 33)
DT20667-QZ	Sägekette 20 cm (Kettenart: Halbmeißel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 33)
DT20662-QZ	Kettensägenöl, 1 Liter



DT20668-QZ



DT20667-QZ



DT20662-QZ

## 18 Volt Akku-Heckenschere (55 cm)



- Laser-geschliffenes Dual-Action Schwert
- 2-Hand-Sicherheitsschaltung verhindert ein versehentliches Anlaufen
- Elektronischer Messerschnellstopp (< 1 s) und Handschutz
- Bügelhandgriff für hohen Bedienkomfort und optimale Kontrolle

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 80,5 / 98,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 6,5 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Hecke schneiden  $2,0 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN DCMHT563N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–1.400 min <sup>-1</sup>
Schwertlänge	55 cm
Max. Schnittkapazität	25 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,9 / 4,1 kg
Lieferumfang	Messerköcher, ohne Akkus und Ladegerät



# AKKU-STABHECKENSCHERE & -RASENTRIMMER & ZUBEHÖR

## 18 Volt Akku-Stabheckenschere (55 cm)



- Laser-geschliffenes Dual-Action Schwert
- 2-Hand-Sicherheitsschaltung verhindert ein versehentliches Anlaufen der Maschine
- Elektronischer Messerschnellstopp (< 1 s) und Handschutz für sicheres Arbeiten
- Ergonomische, leichte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt
- Einstellbarer Schnittwinkel in 7 Positionen im 180 Grad Radius

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 80,5 / 98,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 6,5 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Hecke schneiden  $2,0 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## TECHNISCHE DATEN DCMPH566N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–2.800 min <sup>-1</sup>
Schwertlänge	55 cm
Max. Schnittkapazität	25 mm
Arbeitslänge	2,15 m
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,4 / 4,6 kg
Lieferumfang	Schultergurt, ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Rasentrimmer



- Bürstenlose Motor-Technologie – höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- 2-Stufen-Elektronik für materialgerechte Anwendungen
- „Bump-Feed“ Fadenkopf – einfache Nachstellung der Fadenlänge durch Auftippen des Fadenkopfs
- Patentiertes Faltgelenk für eine platzsparende Aufbewahrung und einfachen Transport
- Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt
- Geräuscharmes Design

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 90,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 1,7 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Mähen  $< 2,5 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$



## TECHNISCHE DATEN DCMST561N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	4.600 / 6.000 min <sup>-1</sup>
Faden-Ø	2 mm
Schnittkreis	36 cm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,3 / 3,5 kg
Lieferumfang	Fadenspule, ohne Akkus und Ladegerät

## Zubehör für 18 Volt Akku-Rasentrimmer passend für: DCMST561N

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20650-QZ	Trimmerfaden aus 2-Komponenten-Kunststoff (2,0 mm / 15,2 m)
DT20651-QZ	Trimmerfaden aus 2-Komponenten-Kunststoff (2,0 mm / 68,6 m)
DT20652-QZ	Trimmerfaden aus 2-Komponenten-Kunststoff (2,5 mm / 68,6 m)
DT20656-QZ	Trimmer-Ersatzspule komplett (mit Trimmerfaden 7,8 m Länge bei 2,0 mm Ø)
NEU DT20658-QZ	Trimmer-Ersatzspule QUICKWIND (komplett mit Trimmerfaden 7,8 m Länge bei 2,0 mm Ø)



# AKKU-RASENMÄHER

## 18 Volt Akku-Rasenmäher (48 cm)



- Leistung eines Benzin-Rasenmähers – bei weniger Lärm und ohne Abgase
- 48 cm Schnittbreite, geeignet für Grundstücke bis 800 m<sup>2</sup> Fläche
- 2-in-1 Gerät – zum Rasenmähen oder Mulchen
- Einfache, zentrale 5-Stufen Schnitthöhenverstellung
- 2-stufiger Sicherheitsschalter – verhindert ein versehentliches Anlaufen des Mähers
- Permanente Akku-Ladezustandsanzeige

### Emissionswerte:

$L_{wa} / L_{wA} = 79,5 / 92,0$  dB(A) • K = 2,0 dB(A)  
Vibration = Mähen 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN

DCMW564N-XJ

Akku-Technologie	je 2 x 18 Volt XR bzw. XR FLEXVOLT
Schnittbreite	48 cm
Schnitthöheneinstellungen	5 Stufen
Schnitthöhe	25 / 38 / 57 / 74 / 86 mm
Grasfangkorb-Volumen	55 Liter
Gewicht (mit 2 x 5 Ah Akkus)	27 kg
Lieferumfang	55 Liter Grasfangkorb, Mulchkeil, ohne Akku und Ladegerät

## Zubehör für 18 Volt Akku-Rasenmäher

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20671-QZ	Ersatzmesser 48 cm passend für DCMW564N

# 2er AKKU-KOMBOPACKS



## DEWALT AKKU-KOMBOPACKS

**Akku-Kombopacks sind die ideale Lösung für jeden professionellen Anwender. Mit jeweils 2, 3 oder 4 Maschinen in einer oder zwei robusten T STAK™- oder Tough-Boxen stellen sie eine maßgeschneiderte Kombination für bestimmte Zielgruppen unterschiedlichster Gewerke dar oder ergänzen sich ideal für bestimmte Tätigkeiten oder Anwendungen.**

Jedes Akku-Kombopack ist mit Akkus in der gleichen Volt-Klasse wie die

Maschinen sowie unter anwendungs- und maschinenspezifischen Aspekten in der optimalen Ah-Klasse ausgestattet. Abgerundet werden diese Sets mit einem System-Schnellladegerät, das auf der Montage die Akkus schnell und schonend lädt.

Bereits als „Werkstatt auf Rädern“ sind die 8er Akku-Kombopacks bekannt, mit denen man für nahezu jede Anwendung und jedes Projekt optimal gerüstet ist. Diese Universal-Sets sind

mit vier 18 Volt Akkus à 5 Ah sowie einem System-Doppelladegerät und praktischem Trolley inkl. drei robuster Tough-Boxen oder mit 4 T STAK™-Systemboxen ausgestattet.

**WEITERER VORTEIL:** DEWALT Akku-Kombopacks sind preislich scharf kalkuliert, sodass man bei jedem Kauf grundsätzlich in den spürbaren Genuss ihres Preisvorteils gegenüber dem Einzelkauf kommt!



## 18 Volt / 2 Ah Akku-Kombopack

DCK2062D2T-QW



Lieferumfang	Akku-Schlagbohrschrauber DCD709 (siehe Seite 44), 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF809 (Leerlaufdrehzahl: 0 – 2.800 min <sup>-1</sup> , Leerlaufschlagzahl: 0 – 3.200 min <sup>-1</sup> , Max. Drehmoment: 190 Nm, Werkzeugaufnahme: 1/4" Innensechskant), 2 x 2 Ah Akku DCB183 (siehe Seite 106), System-Schnellladegerät DCB112, T STAK™-Box II (siehe Seite 202)
--------------	--

## 18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK Akku-Kombopack

DCK2062E2T-QW



Lieferumfang	Akku-Schlagbohrschrauber DCD709 (siehe Seite 44), 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF809 (Leerlaufdrehzahl: 0 – 2.800 min <sup>-1</sup> , Leerlaufschlagzahl: 0 – 3.200 min <sup>-1</sup> , Max. Drehmoment: 190 Nm, Werkzeugaufnahme: 1/4" Innensechskant), 2 x 1,7 Ah POWERSTACK Akku DCBP034 (siehe Seite 106), System-Schnellladegerät DCB115 (siehe Seite 108), T STAK™-Box II (siehe Seite 202)
--------------	--

NEU

1,7 AH

NEU

**18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK Akku-Kombopack**



**DCK2050E2T-QW**

Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD805 (siehe Seite 45), 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF850 (siehe Seite 47), 2x 1,7 Ah POWERSTACK Akku DCBP034 (siehe Seite 106), System-Schnellladegerät DCB115 (siehe Seite 108), T STAK™-Box II (siehe Seite 202)

1,7 AH

NEU

**18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack**



**DCK2080P2T-QW**

Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD796 (Leerlaufdrehzahl: 0 – 550 / 2.000 min<sup>-1</sup>, Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w), Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm), 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 54), 2x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 106), System-Schnellladegerät DCB115 (siehe Seite 108), T STAK™-Box VI (siehe Seite 203)

5 AH

**18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack**



**DCK355P2T-QW**

Lieferumfang Akku-Bohrschrauber DCD800 (siehe Seite 44), Akku-Bohrhammer DCH172 (siehe Seite 52), 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 54), 2x 5 Ah Akkus DCB184 (siehe Seite 106), System-Schnellladegerät DCB115 (siehe Seite 108), T STAK™-Box II (siehe Seite 203)

5 AH

NEU

**18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack**



5 AH

**DCK329P2T-QW**

Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD796 (Leerlaufdrehzahl: 0–550 / 2.000 min<sup>-1</sup>, Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w), Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm), 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 54), Akku-Pendelhub-Stichsäge DCS335 (siehe Seite 59), 2x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 106), System-Schnellladegerät DCB115 (siehe Seite 108), T STAK™-Box II (siehe Seite 202), T STAK™-Box VI (siehe Seite 203)

5 AH

**18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack**



**DCK384P2T-QW**

Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD796, (Leerlaufdrehzahl: 0–550 / 2.000 min<sup>-1</sup>, Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w), Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm), 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF887, (Leerlaufdrehzahl: 0–1.000 / 2.800 / 3.250 min<sup>-1</sup>, Schlagzahl: 0–400 / 2.800 / 3.800 min<sup>-1</sup>, Max. Drehmoment: 27 / 170 / 205 Nm), 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 54), 2x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 106), System-Schnellladegerät DCB115 (siehe Seite 108), 2x T STAK™-Box II (siehe Seite 202)

5 AH

**18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack**



5 AH

**DCK377P3T-QW**

Lieferumfang Akku-Bohrschrauber DCD708 (siehe Seite 44), 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF809 (Leerlaufdrehzahl: 0–2.800 min<sup>-1</sup>, Schlagzahl: 0–3.200 min<sup>-1</sup>, Max. Drehmoment: 190 Nm, Werkzeugaufnahme: 1/4" Innensechskant), SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 52), 3x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 106), System-Schnellladegerät DCB115 (siehe Seite 108), 2x T STAK™-Box II (siehe Seite 202)

18 VOLT GERÄTE



NEU

**18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack**



5 AH

**DCK305P3T-QW**

Lieferumfang 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF887 (Leerlaufdrehzahl: 0–1.000 / 2.800 / 3.250 min<sup>-1</sup> Schlagzahl: 0–400 / 2.800 / 3.800 min<sup>-1</sup> Max. Drehmoment: 27 / 170 / 205 Nm) Akku SDS-plus® Kombihammer DCH273 (siehe Seite 52), 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 54), 2 x 5 Ah Akkus DCB184 (siehe Seite 106), System-Schnellladegerät DCB115 (siehe Seite 108), T STAK™-Box I (siehe Seite 202), T STAK™-Box II (siehe Seite 202)

**18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack**



5 AH

**DCK422P3-QW**

Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD796, (Leerlaufdrehzahl: 0–550 / 2.000 min<sup>-1</sup>, Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w), Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm), 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF887, (Leerlaufdrehzahl: 0–1.000 / 2.800 / 3.250 min<sup>-1</sup>, Schlagzahl: 0–400 / 2.800 / 3.800 min<sup>-1</sup>, Max. Drehmoment: 27 / 170 / 205 Nm), SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 52), 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 54), 3 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 106), System-Schnellladegerät DCB115 (siehe Seite 108), Tough-Boxen DS150 und DS300

NEU

**18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack**



5 AH

**DCK422P3T-QW**

Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD796 (Leerlaufdrehzahl: 0–550 / 2.000 min<sup>-1</sup>, Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w), Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm), 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF887 (Leerlaufdrehzahl: 0–1.000 / 2.800 / 3.250 min<sup>-1</sup>, Schlagzahl: 0–400 / 2.800 / 3.800 min<sup>-1</sup>, Max. Drehmoment: 27 / 170 / 205 Nm), SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 52), 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 54), 3 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 106), System-Schnellladegerät DCB115 (siehe Seite 108), T STAK™-Box II (siehe Seite 202), T STAK™-Box VI (siehe Seite 203)

**18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack**



5 AH

**DCK428P3T-QW**

Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD796 (Leerlaufdrehzahl: 0–550 / 2.000 min<sup>-1</sup>, Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w), Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm), 1/2" Akku-Schlagschrauber DCF894 (Leerlaufdrehzahl: 0–900 / 2.000 min<sup>-1</sup>, Schlagzahl: 0–3.100 min<sup>-1</sup>, Max. Anzugsmoment: 200 / 447 Nm), SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 52), 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 54), 3 x 5 Ah Akkus DCB184 (siehe Seite 106), System-Schnellladegerät DCB115 (siehe Seite 108), T STAK™-Box II (siehe Seite 202), T STAK™-Box VI (siehe Seite 203)

18 VOLT GERÄTE

**18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack**

**DCK853P4-QW**

Lieferumfang Akku-Dreigang-Schlagbohrschrauber DCD996 (siehe Seite 45),  
 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF887  
 (Leerlaufdrehzahl: 0–1.000 / 2.800 / 3.250 min<sup>-1</sup>,  
 Schlagzahl: 0–400 / 2.800 / 3.800 min<sup>-1</sup>,  
 Max. Drehmoment: 27 / 170 / 205 Nm),  
 SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 52),  
 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 54),  
 Akku-Säbelsäge DCS367 (siehe Seite 58),  
 Akku-Handkreissäge DCS570 (siehe Seite 60),  
 Akku-Multi-Tool DCS355 (Oszillation: 0–20.000 min<sup>-1</sup>),  
 Akku-LED-Leuchte DCL050 (siehe Seite 69),  
 4 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 106),  
 System-Doppel-Schnellladegerät DCB132 (siehe Seite 109),  
 Tough System Gesamtpaket: 1 x Tough-Box DS150,  
 2 x Tough-Box DS300 und Trolley DS Carrier



**5 AH**

**18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack**

**DCK853P4T-QW**

Lieferumfang Akku-Dreigang-Schlagbohrschrauber DCD996 (siehe Seite 45),  
 1/4" Akku-Schlagschrauber DCF887  
 (Leerlaufdrehzahl: 0–1.000 / 2.800 / 3.250 min<sup>-1</sup>,  
 Schlagzahl: 0–400 / 2.800 / 3.800 min<sup>-1</sup>,  
 Max. Drehmoment: 27 / 170 / 205 Nm),  
 SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 52),  
 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 54),  
 Akku-Säbelsäge DCS367 (siehe Seite 58),  
 Akku-Handkreissäge DCS565 (siehe Seite 60),  
 Akku-Multi-Tool DCS356 (siehe Seite 63),  
 Akku-LED Leuchte DCL050 (siehe Seite 69),  
 4 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 106),  
 System-Doppel-Schnellladegerät DCB132 (siehe Seite 109),  
 T STAK™-Box II (siehe Seite 202),  
 3 x T STAK™-Box VI (siehe Seite 203),  
 Rollbrett T STAK™-Cart (siehe Seite 206)



**5 AH**

**NEU**

**18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack**

**DCK856P4-QW**

Lieferumfang Akku-Dreigang-Schlagbohrschrauber DCD996 (siehe Seite 45),  
 1/2" Akku-Schlagschrauber DCF894 (Leerlaufdrehzahl: 0–900 / 2.000 min<sup>-1</sup>, Schlagzahl: 0–3.100 min<sup>-1</sup>, Max. Anzugsmoment: 200 / 447 Nm)  
 SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 52),  
 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 54),  
 Akku-Säbelsäge DCS367 (siehe Seite 58),  
 Akku-Stichsäge DCS335 (siehe Seite 59),  
 Akku-Handkreissäge DCS570 (siehe Seite 60),  
 Akku-LED-Leuchte DCL050 (siehe Seite 69),  
 4 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 106),  
 System-Doppel-Schnellladegerät DCB132 (siehe Seite 109),  
 Tough System Gesamtpaket: 1 x Tough-Box DS150,  
 2 x Tough-Box DS300 und Trolley DS Carrier



**5 AH**

**18 Volt / 5 Ah Akku-Kombopack**

**DCK865P4T-QW**

Lieferumfang Akku-Schlagbohrschrauber DCD796 (Leerlaufdrehzahl: 0–550 / 2.000 min<sup>-1</sup>, Max. Drehmoment: 70 / 27 Nm (h / w), Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein: 40 / 13 / 13 mm),  
 1/2" Akku-Schlagschrauber DCF899 (Leerlaufdrehzahl: 0–650 / 1.000 / 2.300 min<sup>-1</sup>, Schlagzahl: 0–600 / 1.800 / 1.800 min<sup>-1</sup>, Max. Anzugsmoment: 135 / 400 / 950 Nm),  
 SDS-plus® Akku-Kombihammer DCH273 (siehe Seite 52),  
 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG405 (siehe Seite 54),  
 Akku-Säbelsäge DCS367 (siehe Seite 58),  
 Akku-Pendelhub-Stichsäge DCS334 (siehe Seite 59),  
 Akku-Handkreissäge DCS570 (siehe Seite 60),  
 Akku-Multitool DCS355 (Oszillation: 0–20.000 min<sup>-1</sup>),  
 4 x 5 Ah Akku DCB184 (siehe Seite 106),  
 System-Doppel-Schnellladegerät DCB132 (siehe Seite 109),  
 4 x T STAK™-Box VI (siehe Seite 203)



**NEU**

**5 AH**

# FLEXVOLT AKKU-SYSTEM

**ÜBERSICHT ALLER AKKU-MASCHINEN IN BASISVERSION (OHNE AKKU UND LADEGERÄT)  
EIN AKKU BZW. STARTER-SET FÜR ALLE ANWENDUNGEN – UM BARES GELD ZU SPAREN!**



**FLEXVOLT AKKU- UND STARTER-SETS IN UNTERSCHIEDLICHEN AUSSTATTUNGSVARIANTEN UND LEISTUNGSKLASSEN SIEHE AB SEITE 107**



**DIE XR FLEXVOLT AKKUS SIND RÜCKWÄRTS-KOMPATIBEL UND DADURCH IN NAHEZU ALLEN 18 VOLT XR MASCHINEN EINSETZBAR (SIEHE SEITE 40 / 41)**

**EIN AKKU FÜR VOLLE POWER UND KABELLOSE FREIHEIT!**



**AKKU-KETTENSÄGE (50 cm) DCMCS575N-XJ**

**AKKU-KETTENSÄGE (45 cm) DCMCS574N-XJ**

**AKKU-RÜHRWERK DCD240N-XJ**

**AKKU-KOMPRESSOR (10 Liter) DCC1054N-XJ**

**AKKU-SAUGER NASS / TROCKEN, M-KLASSE DCV586MK-XJ**

**AKKU-TISCHKREISSÄGE (210 mm) DCS7485N-XJ**

**AKKU-PANEELSÄGE (305 mm) DCS781N-XJ**

**AKKU-PANEELSÄGE (250 mm) DCS727N-XJ**

**AKKU-PANEELSÄGE (216 mm) DCS777N-XJ**

**AKKU-TAUCHKREISSÄGE (59 mm) DCS520NT-XJ**

**AKKU-HANDKREISSÄGE (67 mm) DCS578NT-XJ**

**AKKU-HANDKREISSÄGE FÜR FÜHRUNGSSCHIENEN (61 mm) DCS579NT-XJ**

**AKKU 2-GANG-WINKELBOHRMASCHINE DCD470N-XJ**

**AKKU-MOTORSENSE DCM571N-XJ**

**AKKU-AXIALGEBLÄSE DCMBA572N-XJ**

**SDS-plus® AKKU-KOMBIHAMMER (30 mm) DCH333NT-XJ**

**SDS-plus® AKKU-KOMBIHAMMER (32 mm) DCH417NT-XJ**

**SDS-max® AKKU-KOMBIHAMMER (40 mm) DCH481N-XJ**

**SDS-max® AKKU-KOMBIHAMMER (45 mm) DCH614N-XJ**

**SDS-max® AKKU-KOMBIHAMMER (48 mm) DCH735N-XJ**

**SDS-max® AKKU-KOMBIHAMMER (52 mm) DCH775N-XJ**

**AKKU-MEISSELHAMMER (6 kg) DCH832N-XJ**

**AKKU-MEISSELHAMMER (10 kg) DCH892N-XJ**

**AKKU-MAUER-NUTFRÄSE (125 mm) DCG200NT-XJ**

**AKKU-TRENNSCHLEIFER (230 mm) DCS691N-XJ**

**AKKU-SPEZIALSÄGE ALLIGATOR® (430 mm) DCS397N-XJ**

**AKKU-WINKELSCHLEIFER (125 mm) DCG418NT-XJ**

**AKKU-SÄBELSÄGE DCS389NT-XJ**

**AKKU-WINKELSCHLEIFER (180 mm) DCG440N-XJ**

# AKKU-WINKELBOHRMASCHINE & SDS-plus® AKKU-KOMBIHÄMMER

## 54 Volt Akku 2-Gang-Winkelbohrmaschine



- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung und bis zu 269 Nm Drehmoment
- Perform & Protect: Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (bspw. bei Verkanten)
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für exaktes Anbohren
- Extrem robustes 13 mm Zahnkranzbohrfutter aus Vollmetall
- Metall-Getriebegehäuse – widerstandsfähig und robust für den Baustellenalltag

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Bohren in Metall 3,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCD470N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–400 / 1.320 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	269 / 114 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz:	
Lochsäge / Forstnerbohrer / Schlangenbohrer	158 / 117 / 51 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Gewicht (mit 108 Wh Akku)	7,5 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriffe, Zahnkranzschlüssel, ohne Akkus und Ladegerät

## 54 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (30 mm)

DCH333X2



- Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (z. B. bei Armierungstreffern)
- Geringe Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Dreh- und Schlagstopp
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Hammerbohren in Beton 7,5 m/s<sup>2</sup>  
 K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCH333X2-QW DCH333NT-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	54 Volt / 162 Wh	
Leerlaufdrehzahl	0–1.000 min <sup>-1</sup>	
Leerlaufschlagzahl	0–4.480 min <sup>-1</sup>	
Max. Einzelschlagenergie	3,5 Joule	
Optimaler Bohrbereich in Beton	10–20 mm	
Max. Bohr-Ø in Beton	30 mm	
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	5,0 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T STAK™-Box VI	wie X2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

## 54 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (30 mm)



Baugleich mit DCH333X2-QW, aber zusätzlich mit werkzeuglos wechselbarer Werkzeugaufnahme und 13 mm Schnellspannbohrfutter.

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Hammerbohren in Beton 7,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCH334X2-QW

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Akku	54 Volt / 162 Wh
Leerlaufdrehzahl	0–1.000 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–4.480 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	3,5 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	10–20 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz	30 / 13 / 30 mm
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	5,1 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, 13 mm-Schnellspannbohrfutter, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T STAK™-Box VI

## 54 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (max. 30 mm)



- Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (z. B. bei Armierungstreffern)
- Geringe Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Dreh- und Schlagstopp
- Mit Staubabsaugung D25304DH (Details siehe Seite 175)

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Hammerbohren in Beton 7,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DCH335X2-QW

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Akku	54 Volt / 162 Wh
Leerlaufdrehzahl	0–1.000 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–4.480 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	3,5 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	10–20 mm
Max. Bohr-Ø in Beton	30 mm mit Absaugung 26 mm
Gewicht (mit 162 Wh Akku und Absaugung)	6,4 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Zusatzhandgriff, Transportkoffer, Staubabsaugung

# SDS-plus® AKKU-KOMBIHÄMMER

## 54 Volt SDS-plus® Akku-Kombihammer (32 mm)



- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Anti-Rotations-Funktion UTC
- Federgelagerter, von der Maschine entkoppelter Handgriff, sowie entkoppelter Zusatzhandgriff
- Dreh- und Schlagstopp
- Gummierter Griffbereiche und ausbalancierte Bauweise
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- WIRELESS TOOL CONTROL (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers beim Start der Maschine



### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 92,0 / 103,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 6,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCH417NT-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–725 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–4.200 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	4,5 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	10–24 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz	32 / 13 / 32 mm
Max. Bohr-Ø mit Bohrkronen	80 mm
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	5,4 kg
Lieferumfang	13 mm Schnellspannbohrfutter, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Bohrtiefenschlag, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät



DWH050-XJ



**STAUBABSAUGUNGEN  
NICHT NUR FÜR  
BOHRARBEITEN**  
(siehe ab Seite 170)

## SDS-plus® / SDS-max® BOHRER MIT INTEGRIERTER STAUBABSAUGUNG (siehe Seite 231 und 234)

D25304DH-XJ passend für: DCH283 (siehe Seite 53), DCH333, DCH334 (siehe Seite 87), D25333, D25334 (siehe Seite 123)  
DWH050-XJ passend für: DCH417, DCH481, DCH614, DCH733, DCH735, DCH773 (siehe ab Seite 88), D25481, D25614, D25733, D25773 (siehe ab Seite 126)

## 54 Volt SDS-max® Akku-Kombihammer (40 mm)



- Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (z. B. bei Armierungstreffern)
- Geringe Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Dreh- und Schlagstopp
- Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt



### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 86,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 8,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCH481X2-QW DCH481N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	54 Volt / 162 Wh	
Leerlaufdrehzahl	540 min <sup>-1</sup>	
Leerlaufschlagzahl	3.150 min <sup>-1</sup>	
Max. Einzelschlagenergie	6,1 Joule	
Optimaler Bohrbereich in Beton	16–30 mm	
Max. Bohr-Ø in Beton / mit Durchbruchbohrer / mit Bohrkronen	40 / 65 / 100 mm	
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	6,6 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer	wie X2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

## 54 Volt SDS-max® Akku-Kombihammer (45 mm)



- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- WIRELESS TOOL CONTROL: Automatisches und kabelloses Einschalten des Saugers (DCV586MK-XJ) beim Start der Maschine



### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 92,0 / 103,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 8,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCH614X2-QW DCH614N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	54 Volt / 162 Wh	
Leerlaufdrehzahl	190–380 min <sup>-1</sup>	
Leerlaufschlagzahl	1.450–2.900 min <sup>-1</sup>	
Max. Einzelschlagenergie	10,5 Joule	
Optimaler Bohrbereich	25–35 mm	
Max. Bohr-Ø in Beton / mit Bohrkronen	45 / 150 mm	
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	8,0 kg	
Lieferumfang	2 Akkus (162 Wh), System-Schnellladegerät, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer	wie X2-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

# SDS-max® AKKU-KOMBIHÄMMER & AKKU-MEISSELHÄMMER

## 54 Volt SDS-max® Akku-Kombihammer (48 mm)



- Starker SDS-max® Akku-Kombihammer mit 13,3 Joule Einzelschlagenergie
- Perfekt abgestimmte Dreh- und Schlagzahl sowie die Drehzahl-Konstantelektronik
- Optimierte mechanische Sicherheitskupplung
- Anti-Rotations-Funktion UTC
- Federgelagerter, von der Maschine entkoppelter Handgriff
- Drehstopp
- WIRELESS TOOL CONTROL (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers beim Start der Maschine
- Gummierter Handgriff und kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt



### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 97,0 / 108,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 9,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCH735N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	177–355 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	1.350–2.705 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	13,3 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	25–38 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Bohrkronen	48 mm
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	9,7 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer, ohne Akkus und Ladegerät

## 54 Volt SDS-max® Kombihammer (52 mm)



- Starker SDS-max® Akku-Kombihammer mit 19,4 Joule Einzelschlagenergie
- Perfekt abgestimmte Dreh- und Schlagzahl sowie die Drehzahl-Konstantelektronik
- Optimierte mechanische Sicherheitskupplung
- Anti-Rotations-Funktion UTC
- Federgelagerter, von der Maschine entkoppelter Handgriff
- Drehstopp
- WIRELESS TOOL CONTROL (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers beim Start der Maschine
- Gummierter Handgriff und kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt



### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 96,0 / 107,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 10,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCH775N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	145–290 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	1.105–2.210 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	19,4 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	28–42 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Bohrkronen	52 mm
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	10,6 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer, ohne Akkus und Ladegerät

## 54 Volt SDS-max® Akku-Meißelhammer (6 kg)



- Ideal für mittelschwere Meißelarbeiten in Mauerwerk und Beton
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen durch Anti-Vibrations-System AVC und federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff, elektronischer Sanftanlauf verhindert ein ruckartiges Anlaufen der Maschine
- Elektronische Schlagzahlregulierung über den Gasgeberschalter erlaubt ein perfektes Anpassen an das zu bearbeitende Material
- WIRELESS TOOL CONTROL (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers (WTC-fähig) beim Start der Maschine



### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 92,0 / 103,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 8,7 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCH832N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufschlagzahl	0–2.900 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	10,5 Joule
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	7,7 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

## 54 Volt SDS-max® Akku-Meißelhammer (10 kg)



Baugleich mit DCH832N-XJ, aber ideal für schwere Meißelarbeiten in Mauerwerk und Beton

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 93,0 / 104,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 9,4 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCH892N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufschlagzahl	0–2.210 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	19,4 Joule
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	10,1 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

NEU

NEU

# AKKU-MAUERNUTFRÄSE, -TRENNSCHLEIFER & AKKU-SPEZIALSÄGE ALLIGATOR® & -ZUBEHÖR

## 54 Volt Akku-Mauernutfräse (125 mm)



- Weltweit erste Akku-Mauernutfräse auf dem Markt
- Motorbremse – stoppt die Scheibe in Sekundenschnelle
- Präzise und einfache Schnitttiefeinstellung mit Parkposition über Drehschalter
- Werkzeugloses Öffnen der Schutzhaube und Schnellspannmutter – für einen schnellen Scheibenwechsel
- WIRELESS TOOL CONTROL – Mauernutfräse kann mit WTC-fähigem Sauger gekoppelt werden und startet den Sauger automatisch per Funk
- Effiziente Staubabsaugung – AirLock kompatibel zum einfachen Verbinden mit DEWALT M-Klasse Saugern
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 102,0 / 113,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = 4,7 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCG200NT-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	9.000 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	125 mm
Max. Schnitttiefe / -breite	32 / 35 mm
Antriebspindel	M14
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	4,8 / 5,0 kg
Lieferumfang	Schnellspannmutter, 2 x Diamant-Trennscheibe (DT90294-QZ), Distanzscheiben 3 / 6 / 9 / 12 mm, Meißel, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

## 54 Volt Akku-Trennschleifer (230 mm)



- Leistungsstarker Akku-Trennschleifer mit bis zu 83 mm Schnitttiefe
- Vollmetall-Direktgetriebe für eine effiziente Kraftübertragung
- WIRELESS TOOL CONTROL – Trennschleifer kann mit WTC-fähigem Sauger gekoppelt werden und startet den Sauger automatisch per Funk
- Motorbremse – stoppt die Scheibe in Sekundenschnelle
- Wasseranschluss und doppelseitige Wasserzuführung zur optimalen Staubbindung
- LED-Überlastanzeige
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube mit 5 Positionen
- Ergonomisch gummierte Griffbereiche

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 102,0 / 113,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = 4,7 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCS691N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	6.600 min <sup>-1</sup>
Scheiben-Ø	230 mm
Max. Schnitttiefe	83 mm
Anwendungen	Nass- und Trockenschneiden
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	5,0 / 5,2 kg
Lieferumfang	Schnellspannmutter, 2 x Diamant-Trennscheibe (DT90294-QZ), Distanzscheiben 3 / 6 / 9 / 12 mm, Meißel, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI, ohne Trennscheibe, ohne Akkus und Ladegerät

## 54 Volt Akku-Speziälsäge Alligator® (430 mm)



- Langlebiger burstenloser Motor für härteste Anwendungen
- Vibrationsarmes und rückschlagfreies Doppelsägeblatt-System mit Schnellstopp in 3 Sekunden
- Verwindungssteifes Schwert für einen akkuraten Schnitt, auch für Winkelschnitte sehr gut geeignet
- Einfaches und schnelles Sägeblatt-Wechselsystem
- Integrierte Endklammer, das ganze Schwert kann durch den Schnitt gezogen werden
- Vollgummierte Griffe
- Robustes, langlebiges Aluminium-Getriebegehäuse

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 95,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 5,6 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Sägen von Porenbeton 4,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCS397N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	2.400 min <sup>-1</sup>
Hublänge	40 mm
Schwertlänge	500 mm
Schnittlänge	430 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	6,7 / 6,9 kg
Lieferumfang	Montagewerkzeug, ohne Sägeblatt, ohne Akkus und Ladegerät

## XR EXTREME® RUNTIME ALLIGATOR® Speziälsägeblätter für DCS397

Artikel-Nummer	Anwendung	Schnittlänge	Zahnmaterial	Inhalt VE
DT99591-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (POROTON®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm <sup>2</sup>	430 mm	HM	1
DT99593-QZ	Universallblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton – nicht für Spanplatten	430 mm	HSS	1

# AKKU-WINKELSCHLEIFER & -SÄBELSÄGE

## 54 Volt Akku-Winkelschleifer (125 mm)



- Bürstenlose Motor-Technologie mit Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklung
- Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle
- Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab
- Überlastschutz
- Wiederanlaufschutz
- Schutzgitter für Kühlluftschlitze
- Schnellspannmutter & werkzeuglose Schutzhaubenverstellung

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Oberflächenschleifen 6,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCG418NT-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	9.000 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	3,2 / 3,4 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, T STAK™-Box II, ohne Trennscheibe, ohne Akkus und Ladegerät

## 125 mm WINKELSCHLEIFER-ZUBEHÖR: STAUBHAUBE UND SCHUTZHAUBE FÜR BETONARBEITEN (siehe Seite 177)



## 54 Volt Akku-Winkelschleifer (180 mm)



- Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab
- Elektronische Bremse stoppt die Scheibe zuverlässig in Sekundenschnelle
- Sicherer und kontrollierbarer Einsatz durch elektronischen Sanftanlauf
- Überlastschutz zum Schutz der Maschine vor Überhitzung
- Schräg verzahntes Getriebe für lange Haltbarkeit und geringe Vibrationen
- Werkzeuglose Schutzhaubenwechsel und -verstellung

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 83,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Oberflächenschleifen 4,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCG440N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	6.500 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	180 mm
Antriebspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	3,6 / 3,8 kg
Lieferumfang	2 Schutzhauben jeweils für Trenn- und Schleifarbeiten, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe, ohne Akkus und Ladegerät

## 54 Volt Akku-Säbelsäge



- Extrem durchzugsstarke Säbelsäge mit Motortechnologie für sehr schwere Anwendungen
- Antriebskonzept für noch härtere Anwendungen bei gleichzeitig minimalen Vibrationen
- Kupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Integrierte LED – für eine bessere Sicht auf den Arbeitsbereich
- Ergonomisch geformter und gummierter Griffbereich
- Sägeblatt werkzeuglos in 2 Richtungen vertikal einsetzbar

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 84,0 / 95,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 5,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Sägen von Holz 15,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCS389NT-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufhubzahl	0–3.000 min <sup>-1</sup>
Hublänge	29 mm
Max. Schnittleistung in Holz / Stahl & Rohre / PVC	300 / 130 / 160 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	4,5 / 4,7 kg
Lieferumfang	T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

# AKKU-HANDKREISSÄGEN & -TAUCHKREISSÄGE

## 54 Volt Akku-Handkreissäge (61 mm) für Führungsschienen



- Extrem durchzugsstarke Handkreissäge mit speziell ausgerichteter Motorentechnologie für sehr schwere Anwendungen
- Elektronische Motorbremse stoppt Säge in Sekundenschnelle
- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe und der Gehrungswinkel
- Direkt auf Führungsschiene von DEWALT einsetzbar durch speziell konstruierten Sägeschuh
- Zusatzhandgriff für sicheres Arbeiten
- Inkl. Absaug-Adapter passend zum DEWALT AirLock-System, minimiert die in der Luft befindlichen Staubpartikel

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz < 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCS579NT-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	5.800 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	57°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	61 / 43 mm
Max. Schnitttiefe mit Führungsschiene bei 90° / 45°	57 / 39 mm
Sägeblattmaß	190 x 30 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	4,0 / 4,2 kg
Lieferumfang	XR EXTREME® Runtime 24 Zahn HM-Sägeblatt, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI, ohne Akku und Ladegerät

## 54 Volt Akku-Handkreissäge (67 mm)



- Extrem durchzugsstarke Handkreissäge mit speziell ausgerichteter Motorentechnologie für sehr schwere Anwendungen
- Elektronische Motorbremse stoppt Säge in Sekundenschnelle
- Einfache und präzise Schnitttiefen- und Schnittwinkleinstellung (bis 57°)
- Zusatzhandgriff für sicheres Zweihand-Arbeiten
- Optimal ausbalanciert für ermüdungsarmes Arbeiten
- XR EXTREME® Runtime Sägeblatt für noch längere Akku-Laufzeit und lange Standzeiten

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz < 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCS578NT-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	5.800 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	57°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	67 / 49 mm
Sägeblattmaß	190 x 30 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	4,0 / 4,2 kg
Lieferumfang	XR EXTREME® Runtime 24 Zahn HM-Sägeblatt, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI, ohne Akku und Ladegerät

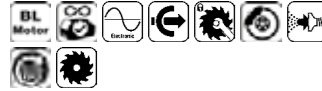
## 54 Volt Akku-Tauchkreissäge (59 mm) für Führungsschienen



- Paralleler Tauchmechanismus ermöglicht sicheres Eintauchen bei unveränderter Griffposition
- Integrierter Eintauch-Rückschlagstopp
- Sicheres Eintauchen durch federgelagerten Spaltkeil
- Äußerst flache Schutzhaube ermöglicht wandbündige Schnitte mit nur 13 mm Distanz zur Wand
- Ideal für den Einsatz mit dem DEWALT Führungsschienen-System sowie den Festool Führungsschienen

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 82,2 / 92,2$  dB(A) • K = 2,9 dB(A)  
Vibration = Schneiden von Holz 1,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



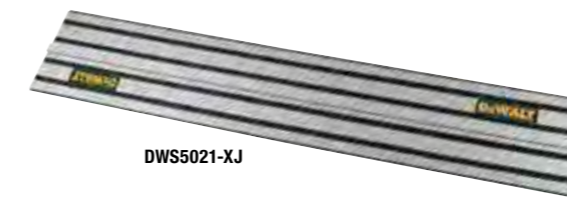
### TECHNISCHE DATEN DCS520NT-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	2.500–4.200 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	47°
Max. Schnitttiefe (ohne / mit Führungsschiene)	59 / 55 mm
Sägeblattmaß	165 x 20 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	5,7 / 5,9 kg
Lieferumfang	XR EXTREME® Runtime 42 Zahn HM-Sägeblatt, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI, ohne Akku und Ladegerät

# HANDKREIS- & TAUCHKREISSÄGEN ZUBEHÖR & AKKU-PANEELSÄGEN

## Führungsschienen und -zubehör passend für: DCS572, DCS576 (ab Seite 60), DCS579, DCS520 (ab Seite 92), DWE576, DWS520 (ab Seite 148)

Artikel-Nummer	Beschreibung
DWS5021-XJ	1.000 mm Führungsschiene
DWS5022-XJ	1.500 mm Führungsschiene
DWS5023-XJ	2.600 mm Führungsschiene
DWS5025-XJ	Tasche für 1.000 und 1.500 mm Führungsschienen
DWS5026-XJ	1 Paar Führungsschienen-Schnellspanner
DWS5029-XJ	3 m Ersatz-Splitterschutz
DWS5030-XJ	5 m Ersatz-Gleitbelag
DWS5032-XJ	3 m Ersatz-Haftunterlage
DE6292-XJ	Führungsschienen-Verbindungsstück



DWS5021-XJ



DWS5026-XJ

## 54 Volt Akku-Paneelsäge (216 mm)



- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige
- Schnelle Gehrungseinstellung durch Fixrasten bei Standardwinkeln
- Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss
- Innenliegender Posaunenauszug mit hochwertiger Lagerung für spiel- und ruckfreien Auszug
- XR EXTREME® Runtime Sägeblatt für noch längere Akku-Laufzeit und lange Standzeiten

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0$  dB(A) • K = 3,2 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 2,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## 54 Volt Akku-Paneelsäge (250 mm)



- Schnitttiefebegrenzung zur Herstellung von Zapfen, Kerfen und Nuten
- Neigungs- und Gehrungswinkel stufenlos oder über Fixrasten bei Standardwinkeln schnell und präzise einstellbar
- Hoher, verstellbarer Werkstückanschlag
- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige
- Parallelgeführter, staubgeschützter Doppelauszug für mehr Verwindungssteifigkeit und genauere Schnitte
- Integrierte Seitengriffe für einfachen Transport und vergrößerte Werkstückauflage
- Plangefräste Grundplatte aus Alu-Druckguss

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 105,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 2,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DCS777N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	6.300 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellungen	50° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich bei 90° / 90°	270 x 60 mm
bei 90° / 45°	270 x 48 mm
bei 45° / 90°	190 x 60 mm
bei 45° / 45°	190 x 48 mm
Sägeblattmaße	216 x 30 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	14 / 14,2 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme, ohne Akkus und Ladegerät

### TECHNISCHE DATEN DCS727N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	4.000 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellung	48° (rechts), 60° (links)
Neigungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)
Max. Schnittbereich bei 90° / 90°	305 x 88 mm
bei 90° / 45°	305 x 58 mm
bei 45° / 90°	213 x 88 mm
bei 45° / 45°	213 x 58 mm
Sägeblattmaße	250 x 30 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	21,4 / 21,6 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme



# AKKU-PANEELSÄGEN & -ZUBEHÖR

**UNIVERSAL-UNTERGESTELLE UND FAHRBARE UNTERGESTELLE FÜR AKKU- UND 230 VOLT-MASCHINEN**  
(siehe ab Seite 155 bzw. Seite 159)



## 54 Volt Akku-Paneelsäge (305 mm)



- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie
- Großer, staubgeschützter Doppelauszug
- Hochwertige Lagerung des Doppelauszugs für präzise Schnitte bis 310 mm Länge
- Präzise und schnelle Gehrungswinkel-einstellung über Fixrasten
- Schnittiefenbegrenzung zur exakten Herstellung von Zapfen, Kerfen und Nuten

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 94,4 / 106,4 \text{ dB(A)}$  •  $K = 2,5 \text{ dB(A)}$   
 Vibration  $< 2,5 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCS781X2-QW	DCS781N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	54 Volt / 162 Wh	
Leerlaufdrehzahl	3.800 min <sup>-1</sup>	
Gehrungseinstellungen	60° (rechts), 50° (links)	
Neigungseinstellung	49° (rechts), 49° (links)	
Max. Schnittbereich		
bei 90° / 90°	310 x 90 mm	bei 90° / 45° 310 x 54 mm
bei 45° / 90°	219 x 90 mm	bei 45° / 45° 219 x 54 mm
Sägeblattmaße	305 x 30 mm	
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	24,2 / 24,4 kg	
Lieferumfang	XR Extreme Runtime 60 WZ/FZ Sägeblatt, 2 Akkus, System-Schnellladegerät	ohne Akkus und Ladegerät



# AKKU-TISCHKREISSÄGE, -SAUGER, -RÜHRWERK & -KOMPRESSOR

## 54 Volt Akku-Tischkreissäge (210 mm)



- Bürstenloser Motor mit hoher Durchzugskraft auch bei max. Schnitttiefe
- Beidseitig zahnstangengeführter Parallelanschlag
- Einfache Einstellung von Schnitttiefe und Neigung
- Geringes Gewicht und kompakte Bauweise für einfachen Transport
- Glasfaserverstärktes Gehäuse und Schutzrahmen
- XR EXTREME® Runtime Sägeblatt für noch längere Akku-Laufzeit und lange Standzeiten

Passendes Untergestell (DE7450-XJ) auf Seite 160

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 100,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 $K = 3,0 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCS7485N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	5.800 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	-3 bis 48°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	65 / 45 mm
Sägeblattmaße	210 x 30 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	21,5 / 21,7 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, ohne Akkus und Ladegerät

## 54 Volt Akku-Sauger Nass / Trocken, M-Klasse



- Elektronische Volumenstrom-Überwachung mit akustischem Warnsignal bei Saugkraftabfall
- Konstant hohe Saugleistung durch automatische Filterreinigung im 15-Sekunden-Rhythmus
- WIRELESS TOOL CONTROL – automatisches Einschalten des Sauger bei entsprechend ausgestatteten Akku-Gerät oder via Fernbedienung
- T STAK™ kompatibel – einfach zu kombinieren mit allen Produkten aus dem T STAK™-Boxen und -Zubehörprogramm

Zubehör auf Seite 178

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 69,0 / 81,5 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,5 \text{ dB(A)}$

TECHNISCHE DATEN	DCV586MK-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Max. Luftdurchsatz	1.482 l/min.
Max. Unterdruck	8,8 kPa
Behältervolumen trocken / nass	11 / 7,5 l
Staubklasse	M
Schlauchttyp	Antistatik, abriebfest
Schlauchlänge / Schlauch-Ø	2,4 m / 32 mm
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	8,5 / 8,7 kg
Lieferumfang	Fernbedienung, Saugschlauch, 5 Fleecedustbeutel, Bodenreinigungsset, T STAK™-Rollbrett

## 54 Volt Akku-Rührwerk



- Robustes und langlebiges Vollmetallgetriebe
- Optimal abgestimmtes Drehzahl- / Drehmomentverhältnis
- Materialgerechter Einsatz durch 5-stufige Drehzahlvorwahl
- M14-Aufnahme ermöglicht einfachen Wechsel aller gängigen Rührer
- Perfekte Ergonomie durch gummierte Handgriffe und optimalen Neigungswinkel
- Sicherheitsschalter mit Entriegelungsmechanik

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration  $< 2,5 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DCD240N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	0–725 min <sup>-1</sup>
Drehzahlstufen	5 (mit 0–225 / 350 / 475 / 600 / 725 min <sup>-1</sup> )
Rührer-Aufnahme	M14
Max. Rührkorb-Ø	160 mm
Rührleistung pro Akku-Ladung	ca. 12 Säcke á 25 kg Feinputz / Gipsputz
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	6,3 / 6,5 kg
Lieferumfang	160 mm-Rührer, Montagewerkzeug, ohne Akkus und Ladegerät

## 54 Volt Akku-Kompressor (10 Liter)



- Leichter und kompakter Akku-Kompressor
- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- OneTurn™-Druckregler – automatische Abstimmung von Tank- und Ausgangsdruck
- Robustes Gehäuse mit Rollkäfig und gummierten Füßen

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 79,0 / 91,5 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$

TECHNISCHE DATEN	DCC1054N-XJ
Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Tankvolumen	10 Liter
Leistung	0,3 kW
Arbeitsdruck	0–9 Bar
Luftlieferung bei 7 Bar	31 l/min.
Ansaugleistung	48 l/min.
Pumpentyp	Ölfrei
Anzahl Luftausgänge	1
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	12,0 / 12,2 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

# AKKU-KETTENSÄGEN & -ZUBEHÖR, AKKU-AXIALGEBLÄSE

NEU

## 54 Volt Akku-Kettensäge (45 cm)



- Leistungsstark wie vergleichbare Benzin-Geräte – bei weniger Lärm und ohne Abgase
- Anschlagkrallen aus Metall
- Kettenbremse – stoppt die Kette sofort, wenn der Gasbeschalter nicht mehr gedrückt wird
- Automatisches Kettenschmierungssystem – reduziert Wartungsarbeiten, weniger Ölverbrauch
- Sichere und einfache seitliche Kettenspannung mit Werkzeug
- Werkzeugloser Öltankverschluss und halbtransparenter Öltank (115 ml)
- Ergonomische Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 99,0$  dB(A) • K = 1,8 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 4,4 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCMCS574N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leistung (mit 162 Wh Akku)	2 KW / 2,7 PS
Schwertlänge / max. Schnittlänge	45 cm / 40 cm
Kettengeschwindigkeit	13,5 m/s
Kettenart	Halbmeißel
Kettenteilung	3/8"
Treibgliedstärke / Treibgliederanzahl	1,3 mm / 62
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	6,0 / 6,2 kg
Lieferumfang	45 cm Schwert und OREGON® Sägekette, Kettenschutzkocher, ohne Akku und Ladegerät

NEU

## 54 Volt Akku-Kettensäge (50 cm)



- Leistungsstark wie vergleichbare Benzin-Geräte – bei weniger Lärm und ohne Abgase
- Anschlagkrallen aus Metall
- Kettenbremse – stoppt die Kette sofort, wenn der Gasbeschalter nicht mehr gedrückt wird
- Automatisches Kettenschmierungssystem – reduziert Wartungsarbeiten, weniger Ölverbrauch
- Sichere und einfache seitliche Kettenspannung mit Werkzeug
- Werkzeugloser Öltankverschluss und halbtransparenter Öltank (115 ml)
- Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 100,0$  dB(A) • K = 2,0 dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 4,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCMCS575N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leistung (mit 162 Wh Akku)	3 KW / 4,0 PS
Schwertlänge / max. Schnittlänge	50 cm / 45 cm
Kettengeschwindigkeit	13,5 m/s
Kettenart	Halbmeißel
Kettenteilung	3/8"
Treibgliedstärke / Treibgliederanzahl	1,3 mm / 68
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	6,5 / 6,7 kg
Lieferumfang	50 cm Schwert und OREGON® Sägekette, Kettenschutzkocher, ohne Akku und Ladegerät

## Zubehör für 54 Volt Akku-Kettensägen

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20660-QZ	Schwert mit Sägekette 40 cm (Kettenart: Halbmeißel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 56)
DT20663-QZ	Sägekette 40 cm (Kettenart: Halbmeißel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,1 mm, Treibgliederanzahl: 56)
DT20687-QZ	Schwert 45 cm
DT20688-QZ	OREGON® Sägekette 45 cm (Kettenart: Halbmeißel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,3 mm, Treibgliederanzahl: 62)
DT20661-QZ	Schwert mit Sägekette 46 cm (Kettenart: Halbmeißel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,3 mm, Treibgliederanzahl: 62)
DT20664-QZ	Sägekette 46 cm (Kettenart: Halbmeißel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,3 mm, Treibgliederanzahl: 62)
DT20689-QZ	Schwert 50 cm
DT20690-QZ	OREGON® Sägekette 50 cm (Kettenart: Halbmeißel, Zahnteilung: 3/8 Zoll, Treibgliedstärke: 1,3 mm, Treibgliederanzahl: 68)
DT20662-QZ	Kettensägenöl, 1 Liter

NEU

NEU

NEU

## 54 Volt Akku-Axialgebläse



- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch bürstenlose Motor-Technologie
- Axiales Gebläse für noch mehr Leistung und höheren Luftdurchsatz (+ 50 % größerer Volumenstrom als das Vorgängermodell DCM572N-XJ)
- Optimierte Ergonomie durch ausbalancierte Bauweise und großflächige Gummierungen für sicheren Griff und ermüdungsarmes Arbeiten
- Feststellbarer Gasbeschalter für einfaches Einstellen der Luftgeschwindigkeit und angenehmen Dauerbetrieb

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 96,0 / 107,0$  dB(A) • K = 1,5 dB(A)  
Vibration = < 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCMB572N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Luftgeschwindigkeit	0–207 km/h
Luftdurchsatz	1.100 m <sup>3</sup> /h
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	5,4 / 5,6 kg
Lieferumfang	ohne Akku und Ladegerät

# AKKU-MOTORSENSE UND -RASENTRIMMER, -ZUBEHÖR & AKKU-KOMBOPACK

## 54 Volt Akku-Motorsense und -Rasentrimmer



- Bürstenlose Motoren-Technologie – höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Einsatz mit Faden und diversen Schneidmessern
- Optimal abgestimmte 2-Stufen-Elektronik für anwendungsspezifische Drehzahlen (Stufe 1 bzw. 2 für Einsatz als Motorsense bzw. Rasentrimmer)
- Patentiertes Getriebe für perfekte Kraftübertragung
- „Bump-Feed“ Fadenkopf – einfaches Nachstellen der Fadenlänge durch Auftippen des Fadenkopfes
- Gummierter Handgriff und ergonomische Bauweise

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 79,0 / 94,0$  dB(A) • K = 1,0 dB(A)  
Vibration < 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DCM571N-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Leerlaufdrehzahl	5.100 / 5.500 min <sup>-1</sup>
Schnittkreis	38 cm
Faden-Ø	2 mm
Länge	1,8 m
Gewicht (mit 108 / 162 Wh Akku)	4,6 / 4,8 kg
Lieferumfang	7,5 m Trimmerfaden, Dickichtmesser (3 Flügel), Adapter-Set für Messer, Schultergurt, ohne Akku und Ladegerät

## Zubehör für 54 Volt Akku-Motorsense und -Rasentrimmer

Artikel-Nummer	Beschreibung
DT20650-QZ	Trimmerfaden (Durchmesser: 2,0 mm, Länge: 15,2 m)
DT20651-QZ	Trimmerfaden (Durchmesser: 2,0 mm, Länge: 68,6 m)
DT20652-QZ	Trimmerfaden (Durchmesser: 2,5 mm, Länge: 68,6 m)
DT20653-QZ	Dickichtmesser (25 cm, 3 Flügel)
DT20654-QZ	Grasschneideblatt, (25 cm, 2 Flügel)
DT20655-QZ	Grasschneideblatt, (23 cm, 4 Flügel)
DT20656-QZ	Trimmer-Ersatzspule komplett (mit Trimmerfaden 7,8 m Länge bei 2,0 mm Ø)
DT20658-QZ	Trimmer-Ersatzspule QUICKWIND (komplett mit Trimmerfaden 7,8 m Länge bei 2,0 mm Ø)
DT20657-QZ	Messer-Adapter-Set

NEU

## 54 Volt / 108 Wh Akku-Kombopack



NEU

### TECHNISCHE DATEN DCK2016T2T-XJ

Lieferumfang	Akku-Schlagbohrschrauber (FLEXVOLT ADVANTAGE) DCD999 (siehe Seite 45), 125 mm Akku-Winkelschleifer DCG418 (siehe Seite 91), 2 x 108 Wh Akkus DCB546 (siehe Seite 107), System-Schnellladegerät DCB116 (mit 6 A Ladestrom), T STAK™-Box, T STAK™-Box II (siehe Seite 202)
--------------	--

54 VOLT GERÄTE



## MULTI-VOLT-GERÄTE

Wer kennt nicht das Problem? Man ist unterwegs und hat für seine DEWALT Elektrowerkzeuge zwar die passenden Akkus dabei, aber den für das Radio vergessen. Kein Problem – denn alle DEWALT Radios sind sogenannte Multi-Volt-Geräte, d. h., sie können bis auf eine Ausnahme mit allen XR Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie mit den XR FLEXVOLT Akkus betrieben werden – oder über das serienmäßige Netzteil (außer Lautsprecher DCR011-XJ), über das bei den Radios mit Ladefunktion auch gleichzeitig der Ladestrom geliefert wird.

## MULTI-VOLT-RADIOS

### Akku- und Netz-Radio



10,8V | 12V | 14,4V  
18V | 54V + 230V

- Kompaktes und robustes Baustellen-Radio mit schützendem Überroll-Käfig
- Leichte Bedienung über großdimensionierte Schalter und hintergrundbeleuchtetes Display
- Tech-Box, um externe Audio-Geräte zu schützen und zu deponieren
- 3,5 mm AUX-Eingang zum Abspielen und USB-Anschluss zum Aufladen externer Audio-Geräte
- 1,8 m Netzanschlusskabel sowie Aufwickelvorrichtung direkt am Gerät
- Knickfeste Gummi-Antenne
- Speicherplatz für jeweils 5 Sender

### TECHNISCHE DATEN

### DCR019-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Radio-Frequenz	AM/FM-Stereo
Gewicht (ohne Akku)	2,8 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

### Akku- und Netz-Radio



10,8V | 12V | 14,4V | 18V | 54V  
+ 230V **DAB+**

Baugleich mit DCR019-QW, zusätzlich mit DAB+-Empfangsteil für rauschfreien Empfang digitaler Sender.

### TECHNISCHE DATEN

### DCR020-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Radio-Frequenz	DAB+ und AM/FM-Stereo
Gewicht (ohne Akku)	2,8 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

## MULTI-VOLT-RADIOS

### Akku- und Netz-Radio



10,8V 12V 14,4V 18V 54V  
+ 230V

- DAB+ und FM-Stereo-Radio mit leistungsstarken Lautsprechern inklusive Hoch- und Tieftöner für perfekten Sound auf der Baustelle
- Extrem robustes Gehäuse mit Überrollbügel, Kabelaufbewahrung sowie flexible Antenne
- 3,5 mm AUX-Eingang zum Abspielen und USB-Anschluss zum Aufladen externer Audio-Geräte
- Problemlose Verbindung mit Handy oder MP3-Player alternativ auch über Bluetooth
- Digitaltuner mit LCD-Display sowie Stationstasten
- Klare und leicht lesbare Digitalanzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- Groß dimensionierter Lautstärkeregler und Stationstasten für leichte Bedienbarkeit auch mit Handschuhen extra groß dimensioniert

TECHNISCHE DATEN	DCR029-QW
Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Radio-Frequenz	DAB+ / FM Stereo
Abmessungen (B x T x H)	30 x 22 x 17 cm
Gewicht (ohne Akku)	3,6 kg
Lieferumfang	Netzanschlusskabel (2 Meter)

### Akku- und Netz-Radio mit Ladefunktion



14,4V 18V 54V + 230V

- DAB+ und AM/FM-Stereo-Radio mit leistungsstarken Lautsprechern inklusive Hoch- und Tieftöner für perfekten Sound auf der Baustelle
- Extrem robustes Gehäuse mit Überrollbügel, Kabelaufbewahrung sowie flexibler Antenne
- Digitaltuner mit LCD-Display, Stationstasten und 3,5 mm AUX-Eingang zum Abspielen externer Audiogeräte
- Mit Bluetooth-Verbindung zu externen Audio-Geräten
- Tech-Box für externe Audiogeräte wie MP3-Player
- USB-Anschluss zum Aufladen externer Audio-Geräte
- Zwei integrierte Steckdosen zum Anschluss weiterer Netzgeräte (max. 3.680 W Gesamtabgabeleistung)
- Ladefunktion für alle 14,4 bis 54 Volt XR Akkus von DEWALT

TECHNISCHE DATEN	DCR027-QW
Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (14,4 und 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Radio-Frequenz	DAB+ und AM/FM-Stereo
Gewicht (ohne Akku)	6,0 kg
Lieferumfang	ohne Akkus

### Akku- und Netz-Radio mit Ladefunktion



10,8V 12V 14,4V 18V 54V  
+ 230V

- Robustes DAB+ und AM/FM-Baustellen-Radio, passend zum T STAK™-Boxen-System (siehe Seite 212)
- 4+1+1 Lautsprecher für vollen Rundum-Sound mit ausgezeichneter Tonqualität
- Farbdisplay
- Bedienbar mit mobiler App über Bluetooth (Android + Apple iOS)
- AUX-Anschluss zum Abspielen von Musik z. B. von Mobiltelefon und USB-Ladebuchse
- Schutzklasse: IP54 (Staub- und Spritzwasserschutz)
- Gummistoßdämpfer an allen vier Seiten
- Betrieb über Akku oder 230-Volt-Netzanschluss
- Ladefunktion für alle 10,8 bis 54 Volt XR Akkus von DEWALT

TECHNISCHE DATEN	DWST1-81078-QW
Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Radio-Frequenz	DAB+ und AM/FM-Stereo
Gewicht (ohne Akku)	6,0 kg
Lieferumfang	ohne Akkus

### Akku- und Netz-Radio mit Ladefunktion



10,8V 12V 14,4V 18V  
+ 230V

- Extrem robustes DAB+ und AM/FM-Baustellen-Radio, passend zum Tough-Box-System (siehe Seite 218)
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Bluetooth kompatibel zum Anschließen von externen Geräten
- AUX-Anschluss zum Abspielen von Musik z. B. von Mobiltelefon und USB-Ladebuchse
- IP54 (Staub- und Spritzwasserschutz)
- 6 Lautsprecher (2 Subwoofer – Bestandteil der 6 Lautsprecher)
- Musikbelastbarkeit: 40 W (RMS)
- Betrieb über Akku oder 230-Volt-Netzanschluss
- Ladefunktion für alle 10,8 bis 18 Volt XR Akkus von DEWALT

TECHNISCHE DATEN	DWST1-75659-QW
Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt)
Radio-Frequenz	DAB+ und AM/FM-Stereo
Gewicht (ohne Akku)	8,8 kg
Lieferumfang	ohne Akkus

## MULTI-VOLT-LAUTSPRECHER UND -ABSAUGSYSTEM

### Bluetooth Akku-Lautsprecher



10,8V 12V 14,4V 18V 54V

- Extrem robustes Gehäuse mit Überrollbügel, rutschfesten Gummifüßen und praktischen Tragegriff sowie Aufhängevorrichtung
- Leistungsstarker Bluetooth-Stereo-Lautsprecher zur akustischen Unterstützung von MP3-Playern, Handys, Computer und anderen Geräten
- 3,5 mm AUX-Eingang zum Abspielen externer Audio-Geräte
- Einfaches Bedienung über großdimensionierten Knöpfen und Bluetooth-Verbindungsanzeige
- Leistungsstarke Aktiv-Lautsprecher mit 50 mm Durchmesser für kraftvolle Bässe und klare Höhen

TECHNISCHE DATEN	DCR011-XJ
Akku-Technologie	DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Laufzeit (mit 18 Volt / 5 Ah Akku)	bis zu 10 Std.
Stereo-Wiedergabe	ja
Lautsprecher-Nennleistung	2 x 10 Watt
Bluetooth-Reichweite	30 Meter
Abmessungen (L x H x T)	255 x 188 x 140 mm
Gewicht (ohne Akku)	1,8 kg
Lieferumfang	ohne Akkus und Ladegerät

### 18 Volt Akku- und Netz- / Nass- und Trockensauger



14,4V 18V 54V + 230V

- Stromversorgung über 230 Volt Netzanschluss oder alle DEWALT XR Akkus von 14,4 bis 54 Volt
- Einsetzbar als Nass- und Trockensauger
- Zertifizierter L-Klasse-Sauger zum Absaugen von Weichholzstäuben
- Mit Saug- und Blasvorrichtung
- Auswaschbarer Hochleistungsfilter fängt 99,7% aller Staubpartikel ab einer Größe von 0,3 Mikron
- Integriertes Depot für Kabel, Schlauch, Fugen- und Bodendüse
- Langlebiger tritt- und knickfester 32 mm Saugschlauch mit 2 m Länge

TECHNISCHE DATEN	DCV584L-QW
Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (14,4 und 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Aufnahmeleistung	300 Watt (bei 230 Volt)
Saugleistung	954 l/min.
Schutzklasse	IPX4
Behältervolumen	7,5 Liter
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	5,2 / 5,4 kg
Lieferumfang	Saugschlauch, Fugendüse, Bodendüse, HEPA-Hochleistungsfilter (DCV5801H), AirLock Absaug-Adapter (DWV9000), ohne Akkus und Ladegerät

**Emissionswerte:**  
L<sub>pa</sub> / L<sub>wa</sub> = 76,0 / 87,0 dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 0,6 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>





## 7,2 VOLT STECKAKKU & 12 VOLT XR AKKUS

Alle 12 Volt Akkus können auch in bestehende 10,8 Volt Akku-Geräte eingesetzt werden!

### 7,2 Volt Steckakku / 1 Ah

DCB080-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	7,2 Volt / 1 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	4,1 x 3,0 x 7,4 cm
Gewicht	0,1 kg

Über Service-Partner Gesa bestellbar

### 12 Volt XR Akku / 2 Ah

DCB127-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	12 Volt / 2 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	9,0 x 6,5 x 4,5 cm
Gewicht	0,2 kg

**12V XR 2 AH**

### 12 Volt XR Akku / 3 Ah

DCB124-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	12 Volt / 3 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	9,0 x 6,5 x 4,5 cm
Gewicht	0,2 kg

**12V XR 3 AH**

### 12 Volt XR Akku / 3 Ah in G-Version

DCB124G-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	12 Volt / 3 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	9,0 x 6,5 x 4,5 cm
Gewicht	0,2 kg

**12V XR 3 AH**

ERKLÄRUNG „G-VERSION“ SIEHE UNTEN

### 12 Volt XR Akku / 5 Ah

DCB126-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	12 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	9,1 x 6,3 x 6,6 cm
Gewicht	0,4 kg

**12V XR 5 AH**

### 12 Volt XR Akku / 5 Ah in G-Version

DCB126G-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	12 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	9,1 x 6,3 x 6,6 cm
Gewicht	0,4 kg

**12V XR 5 AH**

ERKLÄRUNG „G-VERSION“ SIEHE UNTEN

## 12 / 18 VOLT AKKUS IN G-VERSION

- Spezielles Akku-Gehäuse aus chemikalien- und brennstoffresistentem sowie glasfaserverstärktem Nylon
- Gehäusegummierung bietet Schutz bei der Bearbeitung von Objekten mit oberflächenempfindlichen Materialien



# DEWALT

## POWERSTACK™

# NEU 5AH

# THE NEXT DIMENSION IN POWER™

UNSER LEISTUNGSSTÄRKSTER + EFFIZIENTESTER + LANGLEBIGSTER  
AKKU IN SEINER KLASSE

\*Vs. DEWALT AKKU DCB184 (18 Volt / 5 Ah)  
\*\* Nutzbare Energie vs. DEWALT AKKU DCB184 (18 Volt / 5 Ah)  
\*\*\* Ladezyklen vs. DEWALT AKKU DCB184 (18 Volt / 5 Ah)

## POWERSTACK – NEUESTE AKKU-TECHNOLOGIE

Verfügt gegenüber konventionellen Rundzellen-Akkus bei gleichem Spannungsniveau und vergleichbarer Kapazität über folgende Vorteile:

- Kompaktere Abmessungen aufgrund effizienterer Platzausnutzung innerhalb des Akku-Gehäuses sowie niedrigeres Gewicht gegenüber konventionellen Li-Ion-Akkus mit zylindrischen Zellen (nur POWERSTACK Akku DCBP034)
- Geringere Innenwiderstände der Zellen ermöglichen effizienteren Stromfluss und damit je nach Anwendung eine deutlich höhere Kraftentfaltung der Maschine
- Längere Lebensdauer und damit höhere Anzahl an Ladezyklen durch effizientere Temperaturkontrolle sowie bessere Möglichkeit der Wärmeableitung

DEWALT  
**3** JAHRE  
GARANTIE  
\*\*\*



JETZT ENTDECKEN [WWW.DEWALT.DE/POWERSTACK/](http://WWW.DEWALT.DE/POWERSTACK/)

### KOMPATIBEL MIT ALLEN 18 VOLT XR AKKU-MASCHINEN & SYSTEM-SCHNELLLADEGERÄTEN



## 18 VOLT XR AKKUS

### DIE NEUEN AKKU 2er-SETS

Neben den bewährten Starter-Sets, die zwei oder drei 18 oder 54 Volt Akkus in verschiedenen Ah- oder Wh-Klassen sowie ein System-Schnellladegerät beinhalten (siehe ab Seite 110), haben wir unser Akku-Programm um die sogenannten Akku 2er-Sets erweitert. Diese preislich besonders attraktiven Sets verfügen über jeweils zwei 18 oder 54 Volt-Akkus in der gleichen Ah- oder Wh-Klasse und sind besonders für diejenigen von Interesse, die aufgrund bereits vorhandener Starter-Sets kein weiteres Ladegerät mehr benötigen.

#### 18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK Akku in G-Version DCBP034G-XJ

NEU



Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 1,7 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	10,5 x 6,5 x 4,7 cm
Gewicht	0,3 kg



ERKLÄRUNG „G-VERSION“ SIEHE SEITE 103

#### 18 Volt / 2 Ah Akku in G-Version DCB183G-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 2 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 5,0 cm
Gewicht	0,4 kg



ERKLÄRUNG „G-VERSION“ SIEHE SEITE 103

#### 18 Volt / 5 Ah Akku in G-Version DCB184G-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 7,0 cm
Gewicht	0,6 kg



ERKLÄRUNG „G-VERSION“ SIEHE SEITE 103

#### 18 Volt / 1,7 Ah POWERSTACK Akku 2er-Set DCBP034E2-XJ

NEU



Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 1,7 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	10,5 x 6,5 x 4,7 cm
Gewicht	0,3 kg
Lieferumfang	2x POWERSTACK Akku (DCBP034) ohne Ladegerät



#### 18 Volt / 5 Ah POWERSTACK Akku 2er-Set DCBP518H2-XJ

NEU



Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,5 x 6,5 cm
Gewicht	0,75 kg
Lieferumfang	2x POWERSTACK Akku (DCBP518) ohne Ladegerät



#### 18 Volt / 2 Ah Akku 2er-Set DCB183D2-XJ

NEU



Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 2 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 5,0 cm
Gewicht	0,4 kg
Lieferumfang	2x Akku (DCB183) ohne Ladegerät



#### 18 Volt / 5 Ah Akku 2er-Set DCB184P2-XJ

NEU



Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 7,0 cm
Gewicht	0,6 kg
Lieferumfang	2x Akku (DCB184) ohne Ladegerät



## 18 / 54 VOLT XR FLEXVOLT AKKUS

Die neue XR Akku-Generation zeichnet sich durch eine Vielzahl an Vorteilen aus, die eine hohe Anzahl an Ladezyklen und eine lange Einsatzdauer ohne Leistungsverlust garantieren. So verfügen sie durch eine spezielle Elektronik über einen wirkungsvollen Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung und weisen auch nur minimale Selbstentladung bei längerer Nichtbenutzung auf.



DEWALT Akkus sind durch robustes und bruchsicheres Gehäuse sowie stoßsicher verlötete Akku-Zellen optimal für den harten Baustelleneinsatz geeignet. Hierbei gewährleistet eine spezielle Löttechnik geringste Übergangswiderstände bei der Verbindung der einzelnen Akku-Zellen und die Kontakte sind großflächig und gegen versehentliches Kurzschließen geschützt. Fast alle XR Akkus von DEWALT informieren über 3 LEDs zuverlässig über die aktuelle Akku-Kapazitätsanzeige und ermöglichen so einen kontrollierbaren Einsatz.

#### 54 bzw. 18 Volt / 108 Wh XR FLEXVOLT Akku 2er-Set DCB546T2-XJ

NEU



Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 6 Ah
Akku-Leistung	108 Wh
Abmessungen (L x B x H)	12,0 x 8,0 x 8,5 cm
Gewicht	1,0 kg
Lieferumfang	2x FLEXVOLT Akku (DCB546) ohne Ladegerät



#### 54 bzw. 18 Volt / 216 Wh XR FLEXVOLT Akku 2er-Set DCB548Y2-XJ

NEU



Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 12 Ah
Akku-Leistung	216 Wh
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,0 x 9,5 cm
Gewicht	1,2 kg
Lieferumfang	2x FLEXVOLT Akku (DCB548) ohne Ladegerät



#### 54 bzw. 18 Volt / 162 Wh XR FLEXVOLT Akku 2er-Set DCB547X2-XJ

NEU



Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 9 Ah
Akku-Leistung	162 Wh
Abmessungen (L x B x H)	13,0 x 8,0 x 9,5cm
Gewicht	1,2 kg
Lieferumfang	2x FLEXVOLT Akku (DCB547) ohne Ladegerät



#### 54 bzw. 18 Volt / 270 Wh XR FLEXVOLT Akku DCB549-XJ



Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 15 Ah
Akku-Leistung	270 Wh
Abmessungen (L x B x H)	17,7 x 8,6 x 9,8 cm
Gewicht	1,8 kg



# AKKU-LADGERÄTE

## Kombi-Ladegerät mit Powerbank-Funktion



- Bi-polarer USB-C Port mit kombiniertem Stromein- und -ausgang zum Aufladen von 18 Volt XR oder XR FLEXVOLT Akkus mit 5 A Ladestrom oder in Kombination mit aufgeladenem Akku auch als Powerbank zum schnellen Aufladen von externen Geräten wie z. B. Laptops mit bis zu 90 Watt Leistungsaufnahme einsetzbar
- Über konventionellen USB-A Ausgang als Powerbank mit 2,4 A Ladestrom zum Aufladen von Handys, LED-Lampen und andere Geräte mit niedrigem Strombedarf einsetzbar
- Parallele Nutzung beider USB Ports ermöglicht vielseitige Einsatzmöglichkeiten

### TECHNISCHE DATEN DCB094K-QW

Passend für	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Anzahl USB-Anschlüsse	2
Ausgangsleistung	5 Volt / 2,4 A bzw. 12 Watt (über USB-A) 18 Volt / 5 A bzw. 90 Watt (über USB-C)
Ladestrom	5 A
Gewicht	0,13 kg
Lieferumfang	E-marked USB-C-Kabel, 230 Volt Netzteil, Metall-Gürtelhaken

**LADEZEIT** ca. 18 Min. (1,5 Ah Akkus), ca. 24 Min. (2 Ah Akkus), ca. 36 Min. (3 Ah Akkus), ca. 48 Min. (4 Ah Akkus), ca. 60 Min. (5 Ah Akkus)

## System-Schnellladegerät bis 18 Volt inkl. XR FLEXVOLT Akkus



- DEWALT 2-Stufen Ladeprozess ermöglicht hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität
- LED-Anzeige informiert über Ladeprozess- und Akku-Status
- Auch für Wandmontage geeignet
- Aufgrund sehr kompakten Abmessungen optimal einsetzbar für die Montage

### TECHNISCHE DATEN DCB115-QW

Passend für	alle XR Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 A
Gewicht	0,2 kg

**LADEZEIT** ca. 20 Min. (1,3 Ah Akkus), ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 75 Min. (5 Ah Akkus)

## System-Schnellladegerät bis 18 Volt inkl. XR FLEXVOLT Akkus



- DEWALT 2-Stufen Ladeprozess für hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität
- LED-Anzeige informiert über Ladeprozess- und Akku-Status
- Für 12 Volt Zigarettenanzünder

### TECHNISCHE DATEN DCB119-XJ

Passend für	alle XR Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 A
Gewicht	0,5 kg

**LADEZEIT** ca. 20 Min. (1,3 Ah Akkus), ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 75 Min. (5 Ah Akkus)

## System-Schnellladegerät für alle 18 und 54 Volt XR Akkus



- Der 2-Stufen Ladeprozess ermöglicht hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität
- Die spezielle Ladeprozesssteuerung passt den Ladestrom (4 A bzw. 8 A) an den jeweiligen Akku an und stellt einen schnellen und schonenden Ladeprozess sicher
- LED-Anzeige informiert über Ladeprozess- und Akku-Status
- Auch für Wandmontage geeignet

### TECHNISCHE DATEN DCB118-QW

Passend für	alle XR Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 / 8 A
Gewicht	0,5 kg

**LADEZEIT MIT 4 A** ca. 20 Min. (1,3 Ah Akkus), ca. 25 Min. (1,5 Ah Akkus), ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 45 Min. (3 Ah Akkus), ca. 60 Min. (4 Ah Akkus), ca. 75 Min. (5 Ah Akkus)  
**LADEZEIT MIT 8 A** Nur bei Akkus mit Voraussetzung für Lüfterkühlung: ca. 35 Min. (5 Ah Akkus), ca. 45 Min. (6 Ah Akkus / FLEXVOLT), ca. 65 Min. (9 Ah Akkus / FLEXVOLT), ca. 90 Min. (12 Ah Akkus / FLEXVOLT)

# AKKU-LADGERÄTE

## System-Schnellladegerät für alle 18 Volt inkl. XR FLEXVOLT Akkus



Mit 12 A Ladestrom

- Der 2-Stufen Ladeprozess ermöglicht hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität
- Die spezielle Ladeprozesssteuerung passt den Ladestrom (4 A bzw. 12 A) an den jeweiligen Akku an und stellt einen schnellen und schonenden Ladeprozess sicher
- LED-Anzeige informiert über Ladeprozess- und Akku-Status
- Auch für Wandmontage geeignet

### TECHNISCHE DATEN DCB117-QW

Passend für	alle 18 Volt XR Akkus sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	12 A
Gewicht	0,5 kg

**LADEZEIT** ca. 22 Min. (1,3 und 1,5 Ah Akkus), ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 45 Min. (3 Ah Akkus), ca. 40\*\* / 60 Min. (4 Ah Akkus), ca. 50\*\* / 75 Min. (5 Ah Akkus), ca. 40 Min. (6 Ah Akkus), ca. 60\*\*\* Min. (9 Ah Akkus), ca. 80 Min. (12 Ah Akkus), ca. 100 Min. (15 Ah Akkus)  
 \*\*Akku-Herstellungscodes 201536 oder später \*\*\*Akku-Herstellungscodes 201811475 B oder später

## TOUGHSYSTEM 2.0 Akku-Lade-Box für 18 Volt inkl. FLEXVOLT Akkus



Lieferung ohne Akkus

IP 65

- Erstes Doppelladegerät mit 4 A Ladestrom, integriert in einem Transportkoffer-Aufbewahrungssystem
- Bietet Platz zum gleichzeitigen Laden von zwei 18 Volt XR Akkus oder 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
- Integrierter Lüfter verhindert Überhitzungen der Akkus bei Laden mit geschlossenem Deckel
- Ladestandanzeige ist bei offenem und geschlossenem Deckel sichtbar
- 2 zusätzliche USB-Ladeports (1 x Typ A und 1 x Typ C) zum Laden von Mobilgeräten

### TECHNISCHE DATEN DWST83471-QW

Passend für	alle 18 Volt XR Akkus sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 Ah
IP-Klassifizierung	IP65
Abmessungen (L x B x H)	36,5 x 26,2 x 25,4 cm
Gewicht	3,9 kg

**LADEZEIT** ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 45 Min. (3 Ah Akkus), ca. 60 Min. (4 Ah Akkus), ca. 75 Min. (5 Ah Akkus), ca. 90 Min. (6 Ah Akkus), ca. 135 Min. (9 Ah Akkus), ca. 180 Min. (12 Ah Akkus), ca. 225 Min. (15 Ah Akkus)

## System-Doppel-Schnellladegerät bis 18 Volt inkl. XR FLEXVOLT Akkus



- Problemloses zeitgleiches Aufladen von 2 Akkus unterschiedlicher Volt- und Ah-Klassen
- 2-Stufen-Ladeprozess garantiert eine schonenden Ladung der Akkus und damit eine hohe Anzahl an Ladezyklen bei maximaler Speicherkapazität
- LED-Anzeige informiert über Ladeprozess- und Akku-Status
- Auch für Wandmontage geeignet
- Aufgrund kompakter Abmessungen optimal einsetzbar für die Montage

### TECHNISCHE DATEN DCB132-QW

Passend für	alle XR Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 A
Abmessungen (L x B x H)	33,5 x 14,5 x 8 cm
Gewicht	1,1 kg

**LADEZEIT** ca. 20 Min. (1,3 Ah Akkus), ca. 25 Min. (1,5 Ah Akkus), ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 45 Min. (3 Ah Akkus), ca. 60 Min. (4 Ah Akkus), ca. 75 Min. (5 Ah Akkus), ca. 90 Min. (6 Ah Akkus), ca. 135 Min. (9 Ah Akkus), ca. 180 Min. (12 Ah Akkus / FLEXVOLT), ca. 225 Min. (15 Ah Akkus / FLEXVOLT)

## System-Vierfach-Schnellladegerät bis 18 Volt inkl. XR FLEXVOLT Akkus



- Paralleler Ladeprozess ermöglicht das gleichzeitige Aufladen von bis zu 4 Akkus gleicher oder unterschiedlicher Volt- und / oder Ah-Klassen
- Schneller Ladeprozess mit bis zu 8 A pro Ladeschacht
- LED-Anzeige informiert über Ladeprozess- und Akku-Status
- Robustes Gehäuse und praktische Vorrichtung für die Wandmontage

### TECHNISCHE DATEN DCB104-QW

Passend für	alle XR Akkus von 10,8 bis 18 Volt sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 / 8 A
Abmessungen (L x B x H)	53 x 29 x 10,5 cm
Gewicht	3,5 kg

**LADEZEIT MIT 4 A** ca. 20 Min. (1,3 Ah Akkus), ca. 25 Min. (1,5 Ah Akkus), ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 45 Min. (3 Ah Akkus), ca. 60 Min. (4 Ah Akkus), ca. 75 Min. (5 Ah Akkus)  
**LADEZEIT MIT 8 A** Nur bei Akkus mit Voraussetzung für Lüfterkühlung: ca. 35 Min. (5 Ah Akkus), ca. 45 Min. (6 Ah Akkus / FLEXVOLT), ca. 65 Min. (9 Ah Akkus / FLEXVOLT), ca. 90 Min. (12 Ah Akkus / FLEXVOLT), ca. 110 Min. (15 Ah Akkus / FLEXVOLT)



## 18 VOLT AKKU-SYSTEM 2 UND 5 Ah STARTER-SETS



Die erfolgreichen Basis-Artikel im 18 und 54 Volt Akku-Sortiment von DEWALT: Starter-Set mit jeweils 2 oder 3 Akkus der selben Volt- und Ah-Klasse sowie einem System-Schnellladegerät. Das Ganze attraktiv kalkuliert und damit der passende Ergänzungsbau-stein für das umfangreiche Sortiment an Basisversion, die ohne Akkus und Ladegeräte in beiden Volt-Klassen angeboten werden. Und natürlich sind alle 18 Volt Starter-Sets mit sämtlichen 18 Volt XR Akku-Maschinen uneingeschränkt kombinierbar – die Starter-Sets mit den innovativen 54 Volt FLEXVOLT Akkus dagegen nicht nur mit allen 54 Volt XR FLEXVOLT Maschinen, sondern auch mit nahezu allen 18 Volt XR Akku-Maschinen.

### 18 Volt / 2 Ah 2er Starter-Set



18V XR 2Ah

TECHNISCHE DATEN	DCB115D2-QW
Lieferumfang	System-Schnellladegerät (DCB115), 2 x 18 Volt XR Akkus / je 2 Ah (DCB183)

TECHNISCHE DATEN	DCB183-XJ
Passend für	alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 2 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 5,0 cm
Gewicht	0,4 kg

### 18 Volt / 5 Ah 2er Starter-Set



18V XR 5Ah

TECHNISCHE DATEN	DCB115P2-QW
Lieferumfang	System-Schnellladegerät (DCB115), 2 x 18 Volt XR Akkus / je 5 Ah (DCB184)

TECHNISCHE DATEN	DCB184-XJ
Passend für	alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 7,0 cm
Gewicht	0,6 kg

### 18 Volt / 5 Ah 3er Starter-Set



18V XR 5Ah

TECHNISCHE DATEN	DCB115P3-QW
Lieferumfang	System-Schnellladegerät (DCB115), 3 x 18 Volt XR Akkus / je 5 Ah (DCB184)

TECHNISCHE DATEN	DCB184-XJ
Passend für	alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität	18 Volt / 5 Ah
Akku-Technologie	Lithium-Ionen (Li-Ion)
Abmessungen (L x B x H)	11,5 x 7,5 x 7,0 cm
Gewicht	0,6 kg

## XR FLEXVOLT AKKU-SYSTEM 108 Wh STARTER-SETS

### 54 bzw. 18 Volt / 108 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 108Wh

TECHNISCHE DATEN	DCB118T2-QW
Lieferumfang	System-Schnellladegerät (DCB118), 2 x 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus / je 108 Wh (DCB546)

TECHNISCHE DATEN	DCB546-XJ
Passend für	alle 54 Volt und (nahezu) alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 6 Ah
Akku-Leistung	108 Wh
Abmessungen (L x B x H)	12,0 x 8,0 x 8,5 cm
Gewicht	1,0 kg

### 54 bzw. 18 Volt / 108 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 108Wh

TECHNISCHE DATEN	DCB118T2T-QW
Lieferumfang	System-Schnellladegerät (DCB118), 2 x 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus / je 108 Wh (DCB546), T STAK™-Box II und Akku-Trage (DCK998)

TECHNISCHE DATEN	DCB546-XJ
Passend für	alle 54 Volt und (nahezu) alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 6 Ah
Akku-Leistung	108 Wh
Abmessungen (L x B x H)	12,0 x 8,0 x 8,5 cm
Gewicht	1,0 kg

### 54 bzw. 18 Volt / 108 Wh XR FLEXVOLT 3er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 108Wh

TECHNISCHE DATEN	DCB118T3-QW
Lieferumfang	System-Schnellladegerät (DCB118), 3 x 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus / je 108 Wh (DCB546)

TECHNISCHE DATEN	DCB546-XJ
Passend für	alle 54 Volt und (nahezu) alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 6 Ah
Akku-Leistung	108 Wh
Abmessungen (L x B x H)	12,0 x 8,0 x 8,5 cm
Gewicht	1,0 kg

### 54 bzw. 18 Volt / 108 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 108Wh

TECHNISCHE DATEN	DCB132T2-QW
Lieferumfang	System-Doppel-Schnellladegerät (DCB132), 2 x 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus / je 108 Wh (DCB546)

TECHNISCHE DATEN	DCB546-XJ
Passend für	alle 54 Volt und (nahezu) alle 18 Volt XR Akku-Maschinen
Akku-Spannung und -Kapazität	54 bzw. 18 Volt bei max. 6 Ah
Akku-Leistung	108 Wh
Abmessungen (L x B x H)	12,0 x 8,0 x 8,5 cm
Gewicht	1,0 kg

## XR FLEXVOLT AKKU-SYSTEM 162 Wh STARTER-SETS

54 bzw. 18 Volt / 162 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 54V

**TECHNISCHE DATEN** DCB118X2-QW

Lieferumfang System-Schnellladegerät (DCB118),  
2x 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus / je 162 Wh (DCB547)

**TECHNISCHE DATEN** DCB546-XJ

Passend für alle 54 Volt und (nahezu)  
alle 18 Volt XR Akku-Maschinen  
Akku-Spannung und -Kapazität 54 bzw. 18 Volt bei max. 6 Ah  
Akku-Leistung 162 Wh  
Abmessungen (L x B x H) 13,0 x 8,0 x 9,5 cm  
Gewicht 1,0 kg

54 bzw. 18 Volt / 162 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 54V

**TECHNISCHE DATEN** DCB118X2T-QW

Lieferumfang System-Schnellladegerät (DCB118),  
2x 54 Volt XR FLEXVOLT  
Akkus / je 162 Wh (DCB547),  
T STAK™-Box II und  
Akku-Trage (DCK998)

**TECHNISCHE DATEN** DCB547-XJ

Passend für alle 54 Volt und (nahezu)  
alle 18 Volt XR Akku-Maschinen  
Akku-Spannung und -Kapazität 54 bzw. 18 Volt bei max. 9 Ah  
Akku-Leistung 162 Wh  
Abmessungen (L x B x H) 13,0 x 8,0 x 9,5 cm  
Gewicht 1,2 kg

54 bzw. 18 Volt / 162 Wh XR FLEXVOLT 3er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 54V

**TECHNISCHE DATEN** DCB118X3-QW

Lieferumfang System-Schnellladegerät (DCB118),  
3x 54 Volt XR FLEXVOLT  
Akkus / je 162 Wh (DCB547)

**TECHNISCHE DATEN** DCB547-XJ

Passend für alle 54 Volt und (nahezu)  
alle 18 Volt XR Akku-Maschinen  
Akku-Spannung und -Kapazität 54 bzw. 18 Volt bei max. 9 Ah  
Akku-Leistung 162 Wh  
Abmessungen (L x B x H) 13,0 x 8,0 x 9,5 cm  
Gewicht 1,2 kg

54 bzw. 18 Volt / 162 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 54V

**TECHNISCHE DATEN** DCB132X2-QW

Lieferumfang System-Doppel-Schnellladegerät (DCB132),  
2x 54 Volt XR FLEXVOLT  
Akkus / je 162 Wh (DCB547)

**TECHNISCHE DATEN** DCB547-XJ

Passend für alle 54 Volt und (nahezu)  
alle 18 Volt XR Akku-Maschinen  
Akku-Spannung und -Kapazität 54 bzw. 18 Volt bei max. 9 Ah  
Akku-Leistung 162 Wh  
Abmessungen (L x B x H) 13,0 x 8,0 x 9,5 cm  
Gewicht 1,2 kg

## XR FLEXVOLT AKKU-SYSTEM 216 Wh STARTER-SET & 270 Wh XR FLEXVOLT AKKU

54 bzw. 18 Volt / 216 Wh XR FLEXVOLT 2er Starter-Set



54V XR FLEXVOLT 54V

**TECHNISCHE DATEN** DCB118Y2T-QW

Lieferumfang System-Schnellladegerät (DCB118),  
2x 54 Volt XR FLEXVOLT  
Akkus / je 216 Wh (DCB548),  
T STAK™-Box II und  
Akku-Trage (DCK998)

**TECHNISCHE DATEN** DCB548-XJ

Passend für alle 54 Volt und (nahezu)  
alle 18 Volt XR Akku-Maschinen  
Akku-Spannung und -Kapazität 54 bzw. 18 Volt bei max. 12 Ah  
Akku-Leistung 216 Wh  
Abmessungen (L x B x H) 13,0 x 8,0 x 9,5 cm  
Gewicht 1,25 kg

54 bzw. 18 Volt / 270 Wh XR FLEXVOLT Akku



**TECHNISCHE DATEN** DCB549-XJ

Passend für alle 54 Volt und (nahezu)  
alle 18 Volt XR Akku-Maschinen  
Akku-Spannung und -Kapazität 54 bzw. 18 Volt bei max. 15 Ah  
Akku-Leistung 270 Wh  
Abmessungen (L x B x H) 17,7 x 8,6 x 9,8 cm  
Gewicht 1,8 kg



# ÜBERSICHT AKKUS & LADEGERÄTE

## LADEGERÄTE



Radios sind auch als Ladegeräte einsetzbar (siehe Seite 100)

## AKKUS

Artikel-Nr.	Beschreibung	Artikel-Nr.	DCB094K-QW	DCB115-QW	DCB119-XJ	DCB118-QW	DCB117-QW	DCB132-QW	DCB104-QW	DWST83471-QW	DCB095-QW	DCR027-QW	DWST1-81078-QW	DWST1-75659-QW
			Siehe Seite 108	Siehe Seite 108	Siehe Seite 108	Siehe Seite 108	Siehe Seite 109	Siehe Seite 109	Siehe Seite 109	Siehe Seite 109	Siehe Seite 100	Siehe Seite 100	Siehe Seite 100	Siehe Seite 100
DCB080-XJ	7,2 Volt Steckakku / 1 Ah										✓			
DCB127-XJ	12 Volt XR Akku / 2 Ah			✓	✓			✓	✓				✓	✓
DCB124-XJ DCB124G-XJ	12 Volt XR Akku / 3 Ah			✓	✓			✓	✓				✓	✓
DCB126-XJ DCB126G-XJ	12 Volt XR Akku / 5 Ah			✓	✓			✓	✓				✓	✓
DCBP034-XJ DCBP034G-XJ	18 Volt POWERSTACK Akku / 1,7 Ah		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
DCBP518-XJ	18 Volt POWERSTACK Akku / 5 Ah		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
DCB183-XJ DCB183G-XJ	18 Volt XR Akku / 2 Ah		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
DCB184B-XJ	18 Volt XR Akku / 5 Ah mit Bluetooth		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
DCB184-XJ DCB184G-XJ	18 Volt XR Akku / 5 Ah		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
DCB546-XJ	54 / 18 Volt XR FLEXVOLT Akku / 108 Wh		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
DCB547-XJ	54 / 18 Volt XR FLEXVOLT Akku / 162 Wh		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
DCB548-XJ	54 / 18 Volt XR FLEXVOLT Akku / 216 Wh		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
DCB549-XJ	54 / 18 Volt XR FLEXVOLT Akku / 270 Wh		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓

### AKKU- UND NETZ-RADIOS MIT LADEFUNKTION

(siehe ab Seite 100)



DWST1-81078-QW



DCR027-QW



DWST1-75659-QW

### POWER TO GO

KOMBI-LADEGERÄT  
MIT POWERBANK-FUNKTION

DCB094K-QW: Siehe Seite 108



### VIER GEWINNT

PARALLEL LADEN – ZEIT SPAREN

System-Vierfach-Schnellladegerät (DCB104-QW)





**230 VOLT MASCHINEN**

# BOHRMASCHINEN & DIAMANT-BOHRMASCHINE

## 1-Gang-Bohrmaschine (550 Watt)



- Optimal abgestimmtes Drehmoment-/Drehzahlverhältnis – speziell für präzise Bohrarbeiten mit kleinem Durchmesser in Holz und Metall
- Elektronische Drehzahlvorwahl per Einstellrad
- Schnellspannbohrfutter
- Durch die leichte und kompakte Bauweise bestens für Serienarbeiten geeignet

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 82,0 / 92,0$  dB(A) • K = 2,9 dB(A)  
 Vibration = Bohren in Metall 8,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DWD014S-QS
Aufnahmeleistung	550 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–2.800 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	7,9 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	25 / 10 mm
Bohrfutterspannweite	1,0–10 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1,3 kg



## 1-Gang-Bohrmaschine (701 Watt)



- Optimal abgestimmtes Drehmoment-/Drehzahlverhältnis – speziell für präzise Bohrarbeiten mit kleinem Durchmesser in Holz und Metall
- Vollmetall-Schnellspannbohrfutter
- Gürtelclip
- Durch die leichte und kompakte Bauweise bestens für Serienarbeiten geeignet
- Gummierter Handgriff und ergonomische Bauform für ermüdungsarmes Arbeiten

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 83,0 / 94,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = Bohren in Metall 13,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DWD112S-QS
Aufnahmeleistung	701 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–2.500 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	10,9 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	25 / 10 mm
Bohrfutterspannweite	1,0–10 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1,6 kg



## 2-Gang-Bohrmaschine (770 Watt)



- Robustes 2-Gang Getriebe für eine Vielzahl von Bohrarbeiten in Holz und Metall
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Vollmetall-Schnellspannbohrfutter

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 89,0 / 94,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = Bohren in Metall 3,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	D21441-QS
Aufnahmeleistung	770 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.100 / 2.700 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	40 / 20 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall	35 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	2,2 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff



## 2-Gang-Diamant-Bohrmaschine (1.300 Watt)



- 2-Gang-Schlagbohrmaschine bietet eine verbesserte Leistung bei Anwendungen mit Trockenbohrkronen bis zu 127 mm in Ziegeln oder Mauerwerk
- Robustes Metall-Getriebegehäuse
- Elektromechanische Kupplung
- Überlastschutz mit integrierter LED-Anzeige

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 93,0 / 104,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = Schlagbohren in Beton 16,0 m/s<sup>2</sup>, Bohren in Beton 13,0 m/s<sup>2</sup>  
 K = Schlagbohren in Beton 4,6 m/s<sup>2</sup>, Bohren in Beton 6,8 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	D21570K-QS
Aufnahmeleistung	1.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.250 / 3.500 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–56.000 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	40 / 20 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Beton	40 / 16 / 22 mm
Werkzeugaufnahme	1,5–16 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	3,0 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer



# SCHLAGBOHRMASCHINEN

## 1-Gang-Schlagbohrmaschine (650 Watt)



- 1-Gang-Getriebe mit optimiertem Drehzahl-/Drehmomentverhältnis
- 13 mm Schnellspannfutter
- Durch die kompakten Abmessungen und das geringe Gewicht bestens für Serienarbeiten geeignet
- Gummierter Griffbereich garantiert eine optimale Handhabung

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 94,0 / 105,0$  dB(A) • K = 3,2 dB(A)  
 Vibration = Schlagbohren in Mauerwerk 25,3 m/s<sup>2</sup>  
 K = Schlagbohren in Mauerwerk 3,1 m/s<sup>2</sup>



TECHNISCHE DATEN	DWD024S-QS
Aufnahmeleistung	650 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–2.800 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–47.600 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	5,2 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	35 / 13 / 16 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	1,8 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff

## 2-Gang-Schlagbohrmaschine (1.100 Watt)



- Motor mit hohen Überlastreserven
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Robustes Metall-Getriebegehäuse mit hochwertiger Lagerung garantiert eine lange Lebensdauer, auch bei großer Beanspruchung
- 13 mm Vollmetall-Schnellspannfutter
- Robustes Schlagwerk mit hoher Schlagfrequenz garantiert einen schnellen Bohrfortschritt in Mauerwerk und Naturstein

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 95,0 / 106,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = Schlagbohren in Mauerwerk 18,0 m/s<sup>2</sup>  
 K = Schlagbohren in Mauerwerk 6,3 m/s<sup>2</sup>



TECHNISCHE DATEN	DWD524KS-QS
Aufnahmeleistung	1.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.250 / 3.500 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–56.000 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	40 / 20 Nm
Max. Bohr-Ø in Holz / Metall / Stein	40 / 13 / 22 mm
Bohrfutterspannweite	1,5–13 mm
Antriebsspindel	1/2" x 20 UNF
Gewicht	2,8 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer





## SCHLAGSCHRAUBER, TROCKENBAUSCHRAUBER & RÜHRWERK

### Schlagschrauber (1/2")



- Leistungsstarker Motor mit ausreichenden Überlastreserven
- Hohes Drehmoment
- Für härtesten Dauereinsatz auch unter schwersten Bedingungen
- Robuste 1/2" Außenvierkant-Aufnahme mit Kugelrastung für sicheren Sitz der Einsatzwerkzeuge

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 99,0 / 107,0$  dB(A) •  $K = 4,6$  dB(A)  
 Vibration = Schlagschrauben  $8,0$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN

**DW292-QS**

Aufnahmeleistung	710 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.200 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	2.700 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	440 Nm
Max. Schrauben-Ø	M20
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
Gewicht	3,2 kg

### Trockenbauschrauber



- Zum Verschrauben von Gipskarton- und Spanplatten sowie Weichholzpaneelen auf Holz- und Metallständerwänden
- Präzise Druckkupplung
- Elektronische Drehzahlregulierung und Rechts-/Linkslauf
- Tiefeneinstellung zur präzisen Justierung mit hoher Wiederholgenauigkeit
- Tiefenanschlag mit „Memory“-Funktion – auch bei Abnehmen und wieder Aufsetzen des Anschlags bleiben die Einstellungen bestehen

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 87,0 / 92,0$  dB(A),  $K = 5,8$  dB(A)  
 Vibration = Schraubmodus  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN

**DW274-QS**

Aufnahmeleistung	540 Watt
Leerlaufdrehzahl	0 – 4.000 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	10 Nm
Max. Schrauben-Ø	4,8 mm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Gewicht	1,3 kg
Lieferumfang	Tiefenanschlag, Bithalter, Gürtelhaken

### Rührwerk



- Drehmomentstark mit sehr hoher Durchzugskraft auch beim Einsatz in dickflüssigen bzw. zähen Materialien
- Materialgerechter Einsatz durch 3-stufige Drehzahlvorbwahl über Rändelrad
- Hohe Lebensdauer durch spezielle Staubdichtungen für die komplette Antriebseinheit
- Robuste, großdimensionierte und zusätzlich gummierte Handgriffe im ergonomisch optimalen Neigungswinkel gewährleisten einen sicheren Halt und eine problemlose Handhabung auch bei schwersten Rührarbeiten
- Sicherheitsschalter mit Entriegelungsmechanik
- Flexibler Einsatz durch besonders langes Netzkabel

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
 Vibration =  $< 2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN

**DWD241-QS**

Aufnahmeleistung	1.800 Watt
Leerlaufdrehzahl	225 – 725 min <sup>-1</sup>
Drehzahlstufen	3 (mit 225 – 400 / 550 / 725 min <sup>-1</sup> )
Rührer-Aufnahme	M14
Max. Rührkorb-Ø	160 mm
Netzkabellänge	4 m
Gewicht	6,3 kg
Lieferumfang	160 mm-Rührer, Montagewerkzeug



## SDS-plus® KOMBIHÄMMER

### SDS-plus® Kombihammer (26 mm)



- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Sehr hohe Standzeit durch vollsynchronisiertes Getriebe
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
- Gleiche Kraft im Rechts- sowie Linkslauf durch umschaltbare Kohlebürsten
- Ergonomisch, kompaktes Design

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
 Vibration = Hammerbohren in Beton  $15,4$  m/s<sup>2</sup>  
 $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	D25033K-QS	D25133K-QS
Aufnahmeleistung	710 Watt	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.550 min <sup>-1</sup>	0–1.500 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–5.680 min <sup>-1</sup>	0–5.500 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	2,0 Joule	2,6 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	6–14 mm	6–16 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	22 mm 50 mm	26 mm 50 mm
Gewicht	2,5 kg	2,6 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff, T STAK™-Box	

### SDS-plus® Kombihammer (26 mm)



- Baugleich mit D25033K-QS, aber zusätzlich mit
- werkzeuglos wechselbarer Werkzeugaufnahme und 13 mm Schnellspannbohrfutter
  - gummiertem Haupthandgriff
  - vibrationsdämpfendem Zusatzhandgriff

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
 Vibration = Hammerbohren in Beton  $15,7$  m/s<sup>2</sup>  
 $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	D25134K-QS
Aufnahmeleistung	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.500 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–5.540 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	2,8 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	6–16 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	26 / 13 / 30 mm 65 mm
Gewicht	3,0 kg
Lieferumfang	13 mm Schnellspannbohrfutter, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T STAK™-Box

### SDS-plus® Kombihammer (28 mm)



- Ideal für Bohrarbeiten in Beton und Mauerwerk von 4 bis 28 mm
- Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
- Werkzeuglos wechselbare Werkzeugaufnahme und 13 mm Schnellspannbohrfutter
- Abschaltbares Hammerwerk zum Bohren in Holz, Stahl, etc.
- Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Sicherheitskupplung für aktiven Schutz von Anwender und Maschine
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
 Vibration = Hammerbohren in Beton  $14,9$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	D25144K-QS
Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.450 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–5.350 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	3,0 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	8–18 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	28 / 13 / 30 mm 65 mm
Gewicht	3,1 kg
Lieferumfang	13 mm Schnellspannbohrfutter, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T STAK™-Box

### SDS-plus® Kombihammer (30 mm)



- Sehr schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Geringe Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Ergonomische, ausbalancierte Bauweise

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 97,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
 Vibration = Hammerbohren in Beton  $6,9$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	D25333K-QS
Aufnahmeleistung	950 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.150 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–5.200 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	3,5 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	10–20 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	30 mm 65 mm
Gewicht	3,7 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T STAK™-Box

# SDS-plus® KOMBIHÄMMER

## SDS-plus® Kombihammer (30 mm)



Baugleich mit D25333K-QS, aber zusätzlich mit werkzeuglos wechselbarer Werkzeugaufnahme und 13 mm Schnellspannbohrfutter.

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 6,9 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN D25334K-QS

Aufnahmeleistung	950 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.150 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–5.200 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	3,5 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	10–20 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	30 / 13 / 30 mm
	65 mm
Gewicht	3,9 kg
Lieferumfang	13 mm Schnellspannbohrfutter, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T-STAK™-Box

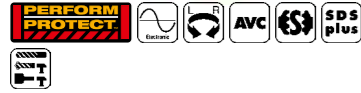
## SDS-plus® Kombihammer mit Staubabsaugung (30 mm)



Baugleich mit D25333K-QS, aber zusätzlich mit:  
• Staubabsaugung D25304DH (Produktdetails siehe rechts)  
• Transportkoffer anstelle T-STAK™-Box

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 6,9 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN D25335K-QS

Aufnahmeleistung	950 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–1.150 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–5.200 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	3,5 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	10–20 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Absaugung in Beton mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	30 mm 26 mm 65 mm
Gewicht	5,1 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Staubabsaugung D25304DH, Transportkoffer

## SDS-plus® Kombihammer (32 mm)



- Sehr schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Geringe Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Ergonomische, ausbalancierte Bauweise

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 8,2 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN D25413K-QS

Aufnahmeleistung	1.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–820 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–4.700 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	4,2 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	12–22 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	32 mm 100 mm
Gewicht	4,2 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

## SDS-plus® Kombihammer (32 mm)



- Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (z. B. bei Armierungstreffern)
- Wirkungsvolle Vibrationsreduzierung durch vibrationsgedämpften Handgriff und Zusatzhandgriff
- Dreh- und Schlagstopp zur Durchführung von z. B. Meißelarbeiten oder Bohrungen mit Bohrkronen in Mauerwerk
- Sicherheitskupplung für aktiven Schutz
- 17-tlg. Zubehör: 2x SDS-plus® Flachmeißel, 1x SDS-plus® Spitzmeißel, 4x SDS-plus® Bohrer, 4x HSS Bohrer, 6x Holz-Fräshohler

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton 8,2 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN D25417KT-QS

Aufnahmeleistung	1.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–820 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0–4.700 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	4,2 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	12–22 mm
Max. Bohr-Ø in Beton / Metall / Holz mit Bohrkronen (in Mauerwerk)	32 / 13 / 32 mm 100 mm
Gewicht	4,2 kg
Lieferumfang	13 mm Schnellspann-Bohrfutter, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, T-STAK™-Box II, 17-tlg. Zubehör-Set

# SDS-plus® MEISSELHAMMER & STAUBABSAUGUNG FÜR SDS-plus® KOMBIHÄMMER

## 4 kg SDS-plus® Meißelhammer



- Extrem hohe Schlagkraft durch Hochleistungsmotor und optimierten Hammermechanismus
- Vielseitiger Einsatz durch elektronische Schlagzahlregulierung
- Geringe Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Meißeln mit Seitengriff 7,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN D25430K-QS

Aufnahmeleistung	1.000 Watt
Leerlaufschlagzahl	0–4.700 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	4,2 Joule
Gewicht	4,0 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

## Staubabsaugung für SDS-plus® Kombihammer



- Leistungsstarke Staubabsaugung mit HEPA-Filter
- Manuelle Filterreinigungsfunktion
- Werkzeuglose Befestigung der Staubabsaugung an der Maschine
- Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
- Ideal für Überkopparbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen



## TECHNISCHE DATEN D25304DH-XJ

Passend zu Bohrhammermodellen	DCH283 (siehe Seite 53), DCH333 (siehe Seite 87), DCH334 (siehe Seite 87), D25333 (siehe Seite 123), D25334 (siehe Seite 124)
Max. Bohr-Ø	26 mm
Max. Bohrerlänge	250 mm
Max. Bohrtiefe	180 mm
Gewicht	1,4 kg

## Staubbox-Absaug-Adapter für Staubabsaugungen



- Einfaches Leeren von vollen Staubboxen in 3 Schritten: Absaug-Adapter an M-Klasse Sauger anschließen, volle Staubbox einsetzen und absaugen
- Volle Staubboxen werden in weniger als 30 Sekunden vollständig geleert
- Anwender sind zu jeder Zeit vor gesundheitsgefährdenden Stäuben geschützt
- Befestigung an allen DEWALT Absaugsystemen via AirLock-Anschluss



## TECHNISCHE DATEN DWH079D-XJ

Passend zu Staubabsaugungen	D25303DH (siehe Seite 175), D25304DH (siehe Seite 175)
Gewicht	0,7 kg

## SDS-plus® Universal-Staubabsaugung



- Universal-Staubabsaugung zum Bohren in Mauerwerk/Beton
- Passend zu allen DEWALT SDS-plus® Akku- und Elektro-Kombihammer-Modellen der 2 bis 3 kg Klasse und weiteren DEWALT Maschinen
- Einfache und werkzeuglose Befestigung an der Maschine
- Zum staubfreien Bohren in Verbindung mit einem M-Klasse Sauger bzw. behelfsweise nutzbar als Auffangbehälter
- Für Löcher mit bis zu 148 mm Tiefe und ohne Einschränkung im Bohrdurchmesser
- Befestigung an allen DEWALT Absaugsystemen via AirLock-Anschluss



## TECHNISCHE DATEN DWH201D-XJ

Passend zu Modellen	DCH133, DCH273, DCH274, DCH283 (siehe ab Seite 53), DCH333, DCH334 (siehe ab Seite 87), D25033, D25133 / D25134 / D25144, D25333, D25334 (siehe Seite 123), DCD996, DCD999 (siehe Seite 45), DWD524KS, DWD530KS (siehe Seite 119)
Kompatibel mit Spannhals-Ø	54 / 43 / 48 (DCD996) mm
Max. Bohrerlänge kurze / lange Hülse	160 / 250 mm
Max. Bohrtiefe kurze / lange Hülse	86 / 148 mm
Gewicht	0,7 kg
Lieferumfang	Universal-Staubabsaugung, Zusatzhandgriff, Absaugerschlauch, 2x Bohrhülse (kurz und lang), Spannhals-Adapter 48 mm / 54 mm



# SDS-max® KOMBIHÄMMER



**ABSAUGLÖSUNGEN**  
(siehe ab Seite 170),  
**SDS-plus® ABSAUGBOHRER**  
(siehe Seite 231)

## SDS-max® Kombihammer (40 mm)



- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Optimierte mechanische Sicherheitskupplung sorgt für problemlosen, sicheren Einsatz auch bei größeren Bohrdurchmessern
- Glasfaserverstärkte Gehäuseseite – widerstandsfähig und robust für den harten Baustellenalltag
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{WA} = 96,0 / 107,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton  $9,4$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN D25481K-QS

Aufnahmeleistung	1.050 Watt
Lastdrehzahl	540 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	3.150 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	6,1 Joule
Triaxiale Vibrationen	9,4 m/s <sup>2</sup>
Optimaler Bohrbereich in Beton	16–30 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Durchbruchbohrer / Bohrkronen	40 mm / 65 / 100 mm
Gewicht	5,9 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff, Transportkoffer

## SDS-max® Kombihammer (45 mm)



- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
- Anti-Rotations-Funktion verhindert eine unkontrollierte Rotation des Werkzeuges (z. B. bei Armierungstreffern)
- Hammerwerk für längere Haltbarkeit und noch bessere Performance

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton  $8,9$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN D25614K-QS

Aufnahmeleistung	1.350 Watt
Leerlaufschlagzahl	190–380 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	1.450–2.900 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	10,5 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	25–35 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Durchbruchbohrer / Bohrkronen	45 mm / 65 / 125 mm
Meißelpositionen	18
Gewicht	7,8 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

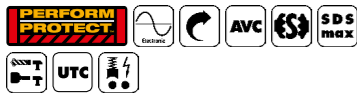
## SDS-max® Kombihammer (48 mm)



- Hochentwickeltes Hammerwerk mit starken 13,3 Joule Einzelschlagenergie
- Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeuges (z. B. bei Armierungstreffern)
- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Optimierte mechanische Sicherheitskupplung sorgt für problemlosen Einsatz auch bei größeren Bohrdurchmessern
- Verbesserte Kühlluftführung im Bereich der Schlagwerkskomponenten für längere Lebensdauer
- Glasfaserverstärkte Gehäuseseite

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{WA} = 98,0 / 109,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton  $9,6$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN D25733K-QS

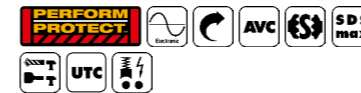
Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufschlagzahl	177–355 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	1.350–2.705 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	13,3 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	25–38 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Durchbruchbohrer / Bohrkronen	48 mm / 80 / 125 mm
Gewicht	9,5 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

# SDS-max® KOMBIHÄMMER & STAUBABSAUGUNG

## SDS-max® Kombihammer (52 mm)



- Hochentwickeltes Hammerwerk mit starken 19,4 Joule Einzelschlagenergie
- Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeuges (z. B. bei Armierungstreffern)
- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Optimierte mechanische Sicherheitskupplung sorgt für problemlosen Einsatz auch bei größeren Bohrdurchmessern
- Verbesserte Kühlluftführung im Bereich der Schlagwerkskomponenten für längere Lebensdauer
- Glasfaserverstärkte Gehäuseseite



### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{WA} = 100,0 / 111,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Hammerbohren in Beton  $12,4$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN D25773K-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufschlagzahl	145–290 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	1.105–2.210 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	19,4 Joule
Optimaler Bohrbereich in Beton	28–42 mm
Max. Bohr-Ø in Beton mit Durchbruchbohrer / Bohrkronen	52 mm / 80 / 150 mm
Gewicht	10,6 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

## Staubabsaugung für Bohrarbeiten



- Einsetzbar mit allen SDS-max® Bohr- und Kombihämmern zum staubfreien Bohren bis zu 52 mm Durchmesser
- Kompatibel mit allen professionellen Industriesaugern
- Selbstständiges Festsaugen auf Oberflächen durch 2-Kammer-Einheit und robuste Gummidichtungen
- Haftung auf fast allen Mauerwerken, rauem Putz und ebenen Oberflächen
- Austauschbare Absaugringe für Bohrdurchmesser 0 bis 38 mm bzw. 38 bis 52 mm
- Bohrlochreinigungsdüsen – zum Säubern der Bohrlöcher von Staubresten vor dem Setzen von Ankern



## TECHNISCHE DATEN DWH050-XJ

Passend für	Kombihämmer: DCH481, DCH417, DCH614, DCH733, DCH735, DCH773, DCH775 (siehe ab Seite 88), D25481, D25614, D25733, D25773 (siehe ab Seite 126)
Lieferumfang	2 Bohrloch-Reinigungsdüsen, 2 austauschbare Absaugringe (0–38 / 38–52 mm Ø), Aufbewahrungstasche

## SDS-max®-ABSAUGBOHRER (siehe Seite 234)



Direkte Bohrstauberfassung beim Bohren durch den Hohlbohrer, für Bohrdurchmesser von 16–32 mm

## Staubabsaugung für Bohr-, Meißel- und Abbrucharbeiten



- Einsetzbar mit allen DEWALT SDS-max® Kombi-, Meißel- und Abbruchhämmern
- Kompatibel mit allen professionellen Industriesaugern
- Drei Absaugdüsen in unterschiedlicher Länge für optimale Ergebnisse
- Einfache und werkzeuglose Montage
- Schlagfester Kunststoff sowie flexible Aufsätze garantieren eine lange Lebensdauer
- Für den Einsatz mit Spitz- und Flachmeißeln geeignet



## TECHNISCHE DATEN DWH051-XJ

Passend für	Kombihämmer: DCH481, DCH417, DCH614, DCH733, DCH735, DCH773, DCH775 (siehe ab Seite 88), D25481, D25614, D25733, D25773 (siehe ab Seite 126), Meißelhämmer: DCH832, DCH892 (siehe Seite 89), D25810, D25832, D25872 (siehe Seite 128), Abbruchhammer: D25902K, D25951K (siehe ab Seite 128)
Lieferumfang	Absaugdüsen, 2 Aufsatz-Adapterringe, Aufbewahrungstasche

# SDS-max® MEISSELHÄMMER & ABBRUCHHAMMER

## 5 kg SDS-max® Meißelhammer



- Ideal für leichte bis mittelschwere Meißelarbeiten in Mauerwerk und Beton
- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Effektiver Staubschutz durch optimal versiegeltes Gehäuse
- Glasfaserverstärkte Gehäuseteile – widerstandsfähig und robust für den harten Baustellenalltag
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0$  dB(A)  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration = Meißeln in Beton  $8,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN D25810K-QS

Aufnahmeleistung	1.050 Watt
Leerlaufschlagzahl	3.150 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	7,1 Joule
Gewicht	5,6 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

## 7 kg SDS-max® Meißelhammer



- Ideal für mittelschwere Meißelarbeiten in Mauerwerk und Beton
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Vielseitiger Einsatz durch elektronische Schlagzahlregulierung
- Elektronische Schlagzahlregulierung erlaubt ein perfektes Anpassen an das zu bearbeitende Material
- Glasfaserverstärktes Gehäuse für eine leichte Bauweise und extrem lange Haltbarkeit im härtesten Baustellenalltag

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 106,0$  dB(A)  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration = Meißeln in Beton  $8,7$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN D25832K-QS

Aufnahmeleistung	1.350 Watt
Leerlaufschlagzahl	1.450–2.900 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	10,5 Joule
Meißelpositionen	18
Gewicht	7,4 kg
Lieferumfang	Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Transportkoffer

## 8 kg SDS-max® Meißelhammer



- Hochentwickeltes Hammerwerk mit starken 13,3 Joule Einzelschlagenergie
- Geringe Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Verbesserte Kühlung der Schlagwerkskomponenten für längere Lebensdauer
- Glasfaserverstärkte Gehäuseteile – widerstandsfähig und robust für den harten Baustellenalltag
- Gummierter Handgriff und kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 106,0$  dB(A)  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration = Meißeln in Beton  $9,0$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN D25872K-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufschlagzahl	1.350–2.705 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	13,3 Joule
Gewicht	9,3 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff, Transportkoffer

## 10 kg SDS-max® Abbruchhammer



- Robustes und großdimensioniertes Hammerwerk garantiert maximale Abtragleistung bei höchster Lebensdauer
- Geringe Vibrationen, durch federgelagertes Ausgleichsgewicht und entkoppelten Handgriff
- 12-fache Meißelpositionierung
- Magnesium-Getriebegehäuse für geringes Gewicht und hohe Lebensdauer
- Glasfaserverstärkte Gehäuseteile – widerstandsfähig und robust für den harten Baustellenalltag
- Ergonomische Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration = Meißeln mit Bügelgriff  $7,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN D25902K-QS

Aufnahmeleistung	1.550 Watt
Leerlaufschlagzahl	1.050–2.100 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	19 Joule
Triaxiale Vibrationen	7,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht	10,5 kg
Lieferumfang	Spitzmeißel, Bügelgriff, Transportkoffer

# SDS-max® & SECHSKANT-ABBRUCHHAMMER

## 12 kg SDS-max® Abbruchhammer



- Robustes und großdimensioniertes Hammerwerk garantiert maximale Abtragleistung bei höchster Lebensdauer
- Geringe Vibrationen, durch federgelagertes Ausgleichsgewicht und entkoppelten Handgriff
- 12-fache Meißelpositionierung
- Magnesium-Getriebegehäuse für weniger Gewicht und hohe Lebensdauer
- Glasfaserverstärkte Gehäuseteile – widerstandsfähig und robust für den harten Baustellenalltag
- Ergonomische Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0$  dB(A)  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration = Meißeln  $8,8$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN D25951K-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufschlagzahl	1.620 min <sup>-1</sup>
Max. Einzelschlagenergie	24 Joule
Triaxiale Vibrationen	8,8 m/s <sup>2</sup>
Gewicht	13,3 kg
Lieferumfang	Spitzmeißel, Bügelgriff, Transportkoffer

## 28 mm Sechskant-Abbruchhammer



- Robustes Design und Verarbeitung für eine sehr hohe Lebensdauer
- Geringe Vibrationen durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Getriebegehäuse aus hochwertigem Magnesium für weniger Gewicht und hohe Lebensdauer
- Glasfaserverstärkte Gehäuseteile – widerstandsfähig und robust für den harten Baustellenalltag
- Optimale Handhabung durch ergonomische Bauweise und ausgewogene Gewichtsverteilung

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 104,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration = Meißeln mit Bügelgriff  $6,8$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN D25960K-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufschlagzahl	1.450 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagenergie	35 Joule
Triaxiale Vibrationen	6,8 m/s <sup>2</sup>
Gewicht	18,4 kg
Lieferumfang	Spitzmeißel, Bügelgriff, Rollkoffer

## 28 mm Sechskant-Abbruchhammer



- Robuster, äußerst großer Hammermechanismus
- Äußerst geringe Vibrationen durch federgelagertes Ausgleichsgewicht und von der Maschine entkoppelte Handgriffe
- Glasfaserverstärkte Gehäuseteile – widerstandsfähig und robust für den harten Baustellenalltag
- Robustes Design und Verarbeitung für eine sehr hohe Lebensdauer
- Transportkarre D259811-XJ: Multifunktions-Transportkarre mit Sicherheitsbügel für den Abbruchhammer und Aufbewahrungsmöglichkeit mit Sicherung für 4 Meißel

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,0 / 105,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration = Meißeln in Beton:  $4,8$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN D25981K-QS

Aufnahmeleistung	2.100 Watt
Leerlaufschlagzahl	960 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagenergie	62 Joule
Triaxiale Vibrationen	4,8 m/s <sup>2</sup>
Gewicht	31,0 kg
Lieferumfang	Spitzmeißel und Transportkarre D259811

# SECHSKANT-ABBRUCHHAMMER & ZUBEHÖR FÜR ABBRUCHHÄMMER

## Zubehör für 28 mm Sechskant-Abbruchhammer (Transportkarre)

### TECHNISCHE DATEN

D259811-XJ



- Transportkarre für den Transport des 30 kg-Abbruchhammers D25981
- Aufbewahrungsmöglichkeit mit Transportsicherung für 4 Meißel
- Serienmäßig bei D25981K

## Staubabsaugung für Abbrucharbeiten

### TECHNISCHE DATEN

DWH052-XJ

Für



Abbruch-Hämmer



- Einsetzbar mit allen 12 bis 30 kg Abbruchhämmern mit SDS-max® bzw. Sechskant-Aufnahme
- Kompatibel mit allen professionellen Industriesaugern
- Für den Einsatz mit Spitz- und Flachmeißeln bis 32 mm geeignet
- Schlagfester Kunststoff sowie flexible Staubdüse garantieren eine lange Lebensdauer
- Einfache und werkzeuglose Montage

Passend für	D25902, D25951, D25960, D25981 (siehe ab Seite 128)
Lieferumfang	Aufbewahrungstasche



WINKELSCHLEIFER

# 115 & 125 mm WINKELSCHLEIFER

## 115 mm Winkelschleifer (800 Watt)



- Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklungen
- Kompakte Maschine mit sehr geringem Gehäusedurchmesser und flachem Getriebegehäuse
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 101,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Schleifen 9,4 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWE4056-QS

Aufnahmeleistung	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.800 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	115 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	1,8 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

## 125 mm Winkelschleifer (800 Watt)



- Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklungen
- Kompakte Maschine mit sehr geringem Griffdurchmesser und flachem Getriebegehäuse
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 101,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Schleifen 9,4 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWE4057-QS

Aufnahmeleistung	800 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.800 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	1,8 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

## 125 mm Flachkopf-Winkelschleifer (900 Watt)



- Ultraflacher Getriebekopf zur Arbeit in spitzen Winkeln bis runter auf 43°
- Epoxid-Harz gepanzerte Wicklung schützt den Motor vor abrasiven Staubpartikeln
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf
- 100% Kugellagerung des Getriebes zur Erhöhung der Laufruhe und Lebensdauer
- Selbstabschaltende Kohlebürsten für höhere Motorstandzeit
- Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0$  dB(A) • K = 5 dB(A)  
Vibration = Schleifen 7,9 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWE4157F-QS

Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.800 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	2,1 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

## 125 mm Winkelschleifer (900 Watt)



- Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklungen
- Kompakte Maschine mit sehr geringem Gehäusedurchmesser und flachem Getriebegehäuse
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0$  dB(A) • K = 5 dB(A)  
Vibration = Schleifen 7,9 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWE4157-QS

Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.800 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	2,1 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

# 125 mm WINKELSCHLEIFER

## 125 mm Winkelschleifer (950 Watt)



- Kompakter, leichter Winkelschleifer mit geringem Gehäuse-durchmesser für perfekten Arbeitskomfort
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf
- Optimierte Kühlluftführung sorgt für einen hohen Luftdurchsatz und somit für eine perfekte Kühlung des Motors
- Spindelarretierung für einfachen und schnellen Zubehörwechsel
- Die Getriebegeometrie garantiert eine lange Lebensdauer und geringe Vibrationen
- Flaches Getriebegehäuse für problemlosen Einsatz bei engeren Platzverhältnissen

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 101,0 / 90,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Schleifen 7,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWE4117-QS

Aufnahmeleistung	950 Watt
Leerlaufdrehzahl	12.000 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspinde	M14
Gewicht	2,0 kg
Lieferumfang	Schutzabdeckung, Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

## 125 mm Winkelschleifer (1.010 Watt)



- Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Oberflächenschleifen 8,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWE4207-QS

Aufnahmeleistung	1.010 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	2,4 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

## 125 mm Winkelschleifer (1.200 Watt)



- Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Oberflächenschleifen 8,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWE4217-QS

Aufnahmeleistung	1.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	2,4 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

## 125 mm Winkelschleifer (1.200 Watt)



- Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf
- Überlastschutz sichert den Motor vor Überhitzung
- Elektronische Kupplung zum Schutz von Anwender und Maschine

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Oberflächenschleifen 8,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWE4227-QS

Aufnahmeleistung	1.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.000 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	2,2 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

# 125 mm WINKELSCHLEIFER

## 125 mm Winkelschleifer (1.400 Watt)



- Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Totmannschalter – bei Loslassen des Schalters geht die Maschine aus

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Oberflächenschleifen 8,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DWE4233-QS

Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.500 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	2,2 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe



## 125 mm Winkelschleifer (1.400 Watt)



- Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Oberflächenschleifen 8,3 m/s<sup>2</sup>  
K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DWE4237-QS DWE4237K-QS

Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	11.500 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	2,2 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe wie DWE4237-QS, aber zusätzlich mit Transportkoffer



## 125 mm Winkelschleifer (1.500 Watt)



- Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Oberflächenschleifen 9,1 m/s<sup>2</sup> • K = 2,9 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DWE4277-QS

Aufnahmeleistung	1.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	10.500 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	2,5 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe



## 125 mm Winkelschleifer (1.500 Watt)



- Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Vierfach-Elektronik (Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf, Überlastschutz und Drehzahlkonstanthaltung)
- Elektronische Kupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Arretierbarer Schalter für Dauerbetrieb

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 103,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Oberflächenschleifen 8,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DWE4257-QS

Aufnahmeleistung	1.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.800–10.000 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	2,5 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch, werkzeuglose Schnellspannmutter, ohne Trennscheibe



# 125 mm WINKELSCHLEIFER

## 125 mm Winkelschleifer (1.700 Watt)



- Kohlebürstenwechsel als Service-Grund Nr. 1 bei Winkelschleifern entfällt komplett
- Epoxidharz-gepanzerte Wicklungen schützen den Motor vor abrasiven Staubpartikeln
- Elektronische Bremse stoppt die Scheibe in Sekunden-schnelle (< 2 Sekunden) zuverlässig, auch bei Stromausfällen
- Kombination aus elektronischer Kupplung und Bremse minimiert die Gefahren bei Kickbacks noch effektiver
- Drehzahlkonstanthaltung für gleichbleibende Drehzahlen, auch unter Last

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Oberflächenschleifen 5,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## 125 mm Winkelschleifer (1.700 Watt)



Baugleich mit DWE4347-QS, jedoch zusätzlich mit Drehzahlvorwahl über Rändelrad

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Oberflächenschleifen 5,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## 125 mm Winkelschleifer (1.700 Watt)



Baugleich mit DWE4347-QS, jedoch zusätzlich mit speziell auf Edelstahlbearbeitung (INOX) abgestimmte Drehzahlvorwahl über Rändelrad

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Oberflächenschleifen 4,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWE4347-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufdrehzahl	10.500 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	2,3 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch, werkzeuglose Schnellspannmutter, ohne Trennscheibe

### TECHNISCHE DATEN DWE4357-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.200–10.500 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	2,3 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch, werkzeuglose Schnellspannmutter, ohne Trennscheibe

### TECHNISCHE DATEN DWE4369-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.800–8.000 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	2,3 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch, werkzeuglose Schnellspannmutter, ohne Trennscheibe

# ZUBEHÖR FÜR 125 mm WINKELSCHLEIFER & 150 mm WINKELSCHLEIFER

## Staubhaube



- Zum staubarmen Schleifen mineralischer Materialien
- Direkte Montage auf alle 115 und 125 mm DEWALT Winkelschleifer mit werkzeugloser Schutzhauben-Schnellverstellung
- Optimaler Einsatz mit DEWALT Zubehör
- Maximale Topfscheibenhöhe von 30,5 mm
- Randnahe Arbeiten durch schiebbares Segment
- AirLock Absaug-Adapter für schnellen und einfachen Anschluss an ein Staubabsaugsystem

## TECHNISCHE DATEN DWE46150-XJ

Passend für	115 und 125 mm Winkelschleifer
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter



## 125 mm Beton-Oberflächen-Set siehe Seite 142



## TECHNISCHE DATEN DWE4257KT-XS

Lieferumfang	Schutzhaube, Bügelgriff, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Staubhaube 125 mm (DWE46150), Diamant-Topfscheibe (DT3797), Schnellspannmutter, T STAK™-Box II
--------------	---

## 125 mm Winkelschleifer-Schutzhaube für Betonarbeiten



- Drehbarer Absaug-Anschluss für eine effektive Entstaubung ohne Abknicken des Saugschlauches, AirLock kompatibel
- Großvolumige Absaugöffnung für optimalen Luftstrom ohne Blockaden
- Tauchschnitt-Funktion für staubfreie Tauchschnitte in alle Materialien
- Schnitttiefeinstellung: Einfache und exakte Einstellung der Einschnitttiefe
- Robuster Stahlschuh für höhere Belastbarkeit und noch längere Lebensdauer
- Großes Sichtfenster für einen ungehinderten Blick auf die Schnittfläche und noch exaktere Schnitte
- Kompaktes und leichtes Design
- AirLock Absaug-Adapter für schnellen und einfachen Anschluss an ein Staubabsaugsystem

## TECHNISCHE DATEN DWE46225-XJ

Max. Scheiben-Ø	125 mm
Max. Schnitttiefe	35 mm
Tauchschnitte	Ja
Absauganschluss	drehbar
Führungsrollen	Ja
Gewicht	0,8 kg
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter



## 150 mm Winkelschleifer (1.400 Watt)



- Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 91,0 / 102,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Oberflächenschleifen 7,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN DWE4238-QS

Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	9.300 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	150 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	2,7 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe



# 180 & 230 mm WINKELSCHLEIFER & ZUBEHÖR FÜR 230 mm WINKELSCHLEIFER

## 180 mm Winkelschleifer (2.400 Watt)



- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Selbstabschaltende Kohlebürsten für höhere Motorstandzeit
- Anti-Vibrations-Zusatzhandgriff

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 96,0 / 107,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Oberflächenschleifen 8,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DWE4557-QS

Aufnahmeleistung	2.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.500 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	180 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	6,5 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

## 230 mm Winkelschleifer (2.600 Watt)



- Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Überlastschutz sichert den Motor vor Überhitzung
- Elektronische Kupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Wiederanlaufschutz und Sanftanlauf
- Arretierbarer Schalter für Dauerbetrieb

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 96,0 / 107,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Oberflächenschleifen 7,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DWE4579-QS

Aufnahmeleistung	2.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.500 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	230 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	6,6 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

## 230 mm Winkelschleifer (2.600 Watt)



- Starker 2.600 Watt Motor mit Überlastreserven
- Optimal geschützter Motor durch Epoxidharz-gepanzerte Wicklung
- Nullspannungsschalter verhindert ein unbeabsichtigtes Anlaufen der Maschine nach einem Stromausfall
- Maximale Maschinenkontrolle durch elektronischen Sanftanlauf
- Arretierschalter für Dauerbetrieb
- Spindelarretierung

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 94,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Oberflächenschleifen 7,1 m/s<sup>2</sup> • K = 2,0 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DWE496-QS

Aufnahmeleistung	2.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.500 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	230 mm
Antriebsspinde	M14
Werkzeuglose Schutzhaubenschnellverstellung	ja
Gewicht	5,4 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Zusatzhandgriff, Spannflansch und -mutter, Montagewerkzeug, ohne Trennscheibe

## 230 mm Winkelschleifer-Schutzhaube für Betonarbeiten



- Drehbarer Absaug-Anschluss für eine effektive Entstaubung ohne Abknicken des Saugschlauches, AirLock kompatibel
- Großvolumige Absaugöffnung für optimalen Luftstrom ohne Blockaden
- Tauchschnitt-Funktion für staubfreie Tauchschnitte in alle Materialien
- Schnitttiefeinstellung: Einfache und exakte Einstellung der Einschnitttiefe
- Robuster Stahlschuh für höhere Belastbarkeit und noch längere Lebensdauer
- Großes Sichtfenster für einen ungehinderten Blick auf die Schnittfläche und noch exaktere Schnitte
- Kompaktes und leichtes Design



## TECHNISCHE DATEN DWE46229-XJ

Max. Scheiben-Ø	230 mm
Max. Schnitttiefe	60 mm
Tauchschnitte	Ja
Absauganschluss	drehbar
Führungsrollen	Ja
Gewicht	1,0 kg
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter



# GERADSCHLEIFER, METALLKREISSÄGE & TRENNSCHLEIFER

## Geradschleifer (450 Watt)



- Hochleistungsmotor mit ausreichend Überlastreserven für problemlosen Langzeiteinsatz
- Exakter Rundlauf des Einsatzwerkzeugs durch speziell gehärtete und geschliffene Spannzange
- Niedrige Arbeitstemperatur
- Selbstabschaltende Kohlebürsten

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 80,0 / 91,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration =  $4,4 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,9 \text{ m/s}^2$



### TECHNISCHE DATEN **DWE4884-QS**

Aufnahmeleistung	450 Watt
Leerlaufdrehzahl	25.000 min <sup>-1</sup>
Spannzangen-Ø	6 mm
Max. Schleifkörper-Ø	38 mm
Gewicht	1,6 kg

## Geradschleifer (1.300 Watt)



- Bürstenlose Motortechnologie für mehr Leistung, weniger Verschleiß und geringere Hitzeentwicklung
- Lufteinlässe mit Mesh-Einsatz aus Metall für einen wirkungsvollen Eindringungsschutz von Staub und abrasivem Materialabtrag
- Spindelarretierung für schnellen Zubehörwechsel
- Sicherheits-LED-Anzeige zur Anzeige von sicherheitsrelevanten Fehlfunktionen, Kickbacks oder Nullspannungsvorfällen
- Elektronische Drehzahlvorwahl für perfekte Anwendungskontrolle und materialgerechtes Arbeiten
- Elektronische Motorbremse und Sicherheitskupplung für maximale Anwender-Sicherheit und Kontrolle

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 79,0 / 90,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration =  $17 \text{ m/s}^2$  •  $K = 2,1 \text{ m/s}^2$



### TECHNISCHE DATEN **DWE4997-QS**

Aufnahmeleistung	1.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.200–25.000 min <sup>-1</sup>
Spannzangen-Ø	6 mm
Max. Schleifkörper-Ø	38 mm
Gewicht	2,1 kg
Lieferumfang	Zusatzhandgriff

## Metallkreissäge



- Hochleistungsmotor mit Sanftanlauf
- Verstellbares Anschlagssystem zur Schnittpositionierung und Gehrungsschnitte bis 45°
- Werkstück-Schnellspannsystem
- Lexan-Schutzhaube

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 108,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration =  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



### TECHNISCHE DATEN **DW872-QS**

Aufnahmeleistung	2.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.300 min <sup>-1</sup>
Schnittbereiche:	
bei 90° bzw. 45° Vierkantrohre	100 x 100 bzw. 79 x 79 mm
bei 90° bzw. 45° Rechteckrohre	130 x 75 bzw. 123 x 79 mm
bei 90° bzw. 45° L-Profile	92 x 92 bzw. 56 x 56 mm
bei 90° bzw. 45° Rundrohre	130 bzw. 79 mm
Sägeblattmaß	355 x 25,4 mm
Gewicht	22,5 kg
Lieferumfang	66 Zahn HM-Sägeblatt (titanlegiert)

## 355 mm Trennschleifer



- Elektronischer Sanftanlauf
- Werkzeuglose Gehrungseinstellung bis 45°
- Sicheres Arbeiten durch verstellbaren Funkenschutz für schnelles und sicheres Spannen der Werkstücke

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 100,0 / 112,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration =  $6,2 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$



### TECHNISCHE DATEN **D28715-QS**

Aufnahmeleistung	2.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.000 min <sup>-1</sup>
Schnittbereiche:	
bei 90° bzw. 45° Vierkantrohre	120 x 120 bzw. 110 x 110 mm
bei 90° bzw. 45° Rechteckrohre	100 x 200 bzw. 100 x 140 mm
bei 90° bzw. 45° L-Profile	140 x 140 bzw. 120 x 120 mm
bei 90° bzw. 45° Rundrohre	130 bzw. 130 mm
Trennscheibenmaße	355 x 25,4 mm (Metall-Trennscheibe)
Gewicht	18,5 kg
Lieferumfang	Metalltrennscheibe

## POLIERER & HEISSLUFTPISTOLE

### 180 mm Polierer



- Materialgerechtes Arbeiten durch 2-Stufen-Drehzahlregulierung sowie elektronische Drehzahlkonstanthaltung
- Vollgummiertes Frontgehäuse als Schutz für Maschine und das zu bearbeitende Material
- Ideal für alle Polierarbeiten im Karosserie- und Metallbereich
- Lüftungsöffnungen mit feinmaschigem Drahtgeflecht verhindert das Eindringen von Staub und Metallspänen und erhöht somit die Lebensdauer

#### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{ma} = 84,0 / 95,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 2,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



#### TECHNISCHE DATEN

#### DWP849X-QS

Aufnahmeleistung	1.250 Watt
Leerlaufdrehzahl	0–600 / 3.500 min <sup>-1</sup>
Max. Teller-Ø	230 mm
Empfohlener Teller-Ø	150 / 180 mm
Antriebsspindel	M14
Gewicht	3,0 kg
Lieferumfang	180 mm Gummischleifteller und Polierhaube, Bügel- und Zusatzhandgriff

### 1.800 / 2.000 Watt Heißluftpistole



D26414

- Leistungsstarke Heißluftpistolen für professionelle Anwendungen
- Stufenlos einstellbare Temperaturen
- Praktischer Stationäreinsatz durch sichere, vertikale Standposition
- Problemlose Handhabung durch leichte und kompakte Bauweise
- Abnehmbarer Wärmeschutz ermöglicht auch Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen
- D26411-QS: Zusätzlich mit 2 einstellbaren Gebläsestufen
- D26414-QS: Zusätzlich mit digitaler Temperaturanzeige und Speicherung der letzten Temperatureinstellungen

#### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{ma} = 68,0 / 79,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration D26411 = 0,9 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Vibration D26414 = 0,86 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



D26411

#### TECHNISCHE DATEN

#### D26411-QS

#### D26414-QS

Aufnahmeleistung	1.800 Watt	2.000 Watt
Betriebstemperatur	50–400 / 600 °C	50–600 °C
Luftdurchsatz	250 / 450 l/min.	650 l/min.
Gewicht	0,8 kg	0,7 kg
Lieferumfang	Flächendüse, Reduzierdüse	Konusdüse, Flachdüse, Lackschaber



SPEZIALMASCHINEN FÜR DIE BETON-, FLIESEN- & STEINBEARBEITUNG

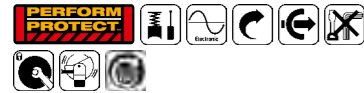


# BETON-OBERFLÄCHEN-SET & FLIESENSÄGEN

## 125 mm Beton-Oberflächen-Set



- Motor mit sehr hohem Kupferanteil für stärkere Leistung
- Geringer Gehäusedurchmesser und flaches Getriebegehäuse
- Epoxidharz-gepanzerte Motorwicklungen
- „Jet-Stream“-Kühlluftführung zum Schutz des Motors
- Vierfach-Elektronik mit Wiederanlaufschutz, Sanftlauf, Überlastschutz und elektronischer Kupplung
- Drehzahlvorwahl über Rändelrad für materialgerechte Arbeiten
- Drehzahlkonstanthaltung
- Werkzeuglose Schutzhauben-Schnellverstellung
- Spezielle Staubhaube mit AirLock Absaug-Adapter
- Selbstabschaltende Kohlebürsten für höhere Motorstandzeit



**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Oberflächenschleifen  $8,3 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN DWE4257KT-QS

Aufnahmeleistung	1.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.800–10.000 min <sup>-1</sup>
Max. Scheiben-Ø	125 mm
Antriebsspindel	M14
Gewicht	2,6 kg
Lieferumfang	Schutzhaube, Bügelgriff, vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff, Staubhaube 125 mm (DWE46150) inkl. AirLock Absaug-Adapter, Diamant-Topfscheibe (DT3797), Schnellspannmutter, T STAK™-Box II

## Nass- / Trocken-Fliesensäge



- Robuster Motor mit hohem Drehmoment, ausgelegt für den Dauereinsatz
- Max. Sicherheit für den Anwender durch PRCD-Schutzschalter
- Vielseitiger Einsatz durch exakte und stufenlose Schnittiefen und Gehrungseinstellung
- Geringe Staubentwicklung durch regulierbare Wasserzufuhr mit 2 m Schlauch
- Arretierschalter für Dauerbetrieb



**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 102,0 / 113,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration =  $4,1 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN DWC410-QS

Aufnahmeleistung	1.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	13.000 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	0–45°
Schnitttiefe bei 90° / 45°	34 / 19 mm
Trennscheiben-Maß	110 x 20 mm
Gewicht	3,0 kg
Lieferumfang	110 mm Diamantscheibe, universeller Wasseranschluss-Adapter, 2 m Wasserschlauch, Montagewerkzeug

## Fliesensäge



- Groß dimensionierter Schnittbereich für Längsschnitte bis zu 940 mm und damit u.a. optimal einsetzbar bei 90 x 90 cm Boden- und Wandfliesen
- Exakte Schnitte durch 45°-Winkel- sowie 90°-Führungsanschlag
- Exakter Tauchschnittmechanismus für vielseitigen Einsatz
- Hochwertiges Edelstahl-Führungssystem für präzise Schnitte
- Seitliche Auflage für sichere Bearbeitung groß dimensionierter Fliesen
- Doppelte Kühlwasserzufuhr mit Durchflussreinigung
- Großdimensionierte Kühlwasserauffangwanne für problemlosen Langzeiteinsatz
- PRCD-Schalter gewährleistet sicheren Einsatz speziell mit Nassschnitten
- Geringes Transportgewicht für optimalen Einsatz auf der Montage
- Zusammenklappbares Untergestell (D240001-XJ – nicht im serienmäßigen Lieferumfang enthalten) als ideale Unterstützung an allen Einsatzorten

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 91,8 / 101,5 \text{ dB(A)} \bullet K = 2,5 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Sägen  $4,0 \text{ m/s}^2 \bullet K = 0,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN D36000-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.200 min <sup>-1</sup>
Max. Schnitttiefe	80 mm
Neigungseinstellungen	0° bis 45°
Max. Querschnittbereich bei 90° / 45°	940 / 457 mm
Schnittgenauigkeit	< 1 mm
Trennscheibenmaß	250 x 25,4 mm
Abmessungen (L x B x H)	1.600 x 1.067 x 584 mm
Transportmaße (Säge)	838 x 734 x 483 mm
Transportmaße (Auffangwanne)	896 x 762 x 165 mm
Gewicht	45,0 kg
Lieferumfang	Ausziehbarer Untertisch, Kühlwasserauffangwanne, Trennscheibe

## Zusammenklappbares Untergestell



Zusammenklappbar und damit optimal auch für die Montage

## TECHNISCHE DATEN D240001-XJ

Passend für	D36000-QS, D24000-QS
-------------	----------------------

# ALLIGATOR® SPEZIALSÄGEN

## ALLIGATOR® Spezialsäge (295 mm)



- Durch integrierte Endklammern lässt sich das Schwert vollständig durch den Schnitt ziehen
- Vollgummierte Griffe
- Robustes, langlebiges Aluminium-Getriebegehäuse
- Sägeblatt für Porenbeton

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 95,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 5,6 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Sägen von Porenbeton  $5,4 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN DWE396-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufhubzahl	3.000 min <sup>-1</sup>
Hublänge	40 mm
Schwertlänge	365 mm
Schnittlänge	295 mm
Gewicht	5,3 kg
Lieferumfang	Sägeblattsatz DT2973 (für POROTON® FK12)

## ALLIGATOR® Spezialsäge (430 mm)



- Baugleich mit DWE396-QS, aber mit 500 mm Schwertlänge und 430 mm Schnittlänge (anstelle 365 und 295 mm)
- Sägeblatt für POROTON® bis Festigkeitsklasse FK12 (bis 12 N/mm<sup>2</sup>)

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 95,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 5,6 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Sägen von Hochlochziegeln  $5,4 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN DWE397-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufhubzahl	3.000 min <sup>-1</sup>
Hublänge	40 mm
Schwertlänge	500 mm
Schnittlänge	430 mm
Gewicht	5,5 kg
Lieferumfang	Sägeblattsatz DT2974 (für POROTON® FK12)

## ALLIGATOR® Spezialsäge (430 mm)



- Baugleich mit DWE396-QS, aber mit 500 mm Schwertlänge und 430 mm Schnittlänge (anstelle 365 und 295 mm)
- Sägeblatt für POROTON® bis Festigkeitsklasse FK20 (bis 20 N/mm<sup>2</sup>)

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 95,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 5,6 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Sägen von Hochlochziegeln  $5,4 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN DWE398-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufhubzahl	3.000 min <sup>-1</sup>
Hublänge	40 mm
Schwertlänge	500 mm
Schnittlänge	430 mm
Gewicht	5,5 kg
Lieferumfang	Sägeblattsatz DT2976 (für POROTON® FK20)

## ALLIGATOR® Spezialsäge (430 mm)



- Baugleich mit DWE396-QS, aber mit 500 mm Schwertlänge und 430 mm Schnittlänge (anstelle 365 und 295 mm)
- Mit Sägeblatt für Porenbeton

**Emissionswerte:**  
 $L_{pa} / L_{wa} = 95,0 / 104,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 5,6 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Sägen von Porenbeton  $5,4 \text{ m/s}^2 \bullet K = 1,5 \text{ m/s}^2$

## TECHNISCHE DATEN DWE399-QS

Aufnahmeleistung	1.700 Watt
Leerlaufhubzahl	3.000 min <sup>-1</sup>
Hublänge	40 mm
Schwertlänge	500 mm
Schnittlänge	430 mm
Gewicht	5,5 kg
Lieferumfang	Sägeblattsatz DT2975 (für Porenbeton)

# ALLIGATOR® SPEZIALSÄGEBLÄTTER

ALLIGATOR® Spezialsägeblätter					
Artikel-Nummer	Anwendung	Passend für	Arbeitslänge	Zahnmaterial	Inhalt VE
DT2970-QZ	Für feine Schnitte in Weichholz, Sperrholz, Gipskarton, Karton	DWE396	295 mm	HSS	1
DT2971-QZ	Universalblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton – nicht für Spanplatten	DWE396	295 mm	HSS	1
DT2972-QZ	Sehr robustes Sägeblatt für einfache Schnitte in Spanplatte, MDF, Hart- und Weichholz, Brennholz, Kunststoff	DWE396	295 mm	HM	1
DT2973-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm <sup>2</sup>	DWE396	295 mm	HM	1
DT2977-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (POROTON®) bis Festigkeitsklasse 20 N/mm <sup>2</sup>	DWE396	295 mm	HM	1
DT2974-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm <sup>2</sup>	DWE397 DWE398 DWE399	430 mm	HM	1
DT2975-QZ	Für einfache Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2, 4, 6) sowie für Gips und Yalisteine	DWE397 DWE398 DWE399	430 mm	HM	1
DT2976-QZ	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 20 N/mm <sup>2</sup>	DWE397 DWE398 DWE399	430 mm	HM	1
DT2978-QZ	Universalblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton, Holzfaserdämmplatten – nicht für Spanplatten	DWE397 DWE398 DWE399	430 mm	HSS	1
DT2979-QZ	Dämmstoffblatt; Spezialblatt zum Schneiden von z. B. Glaswolle, Steinwolle, Hanf, Holzwolle	DWE397 DWE398 DWE399	430 mm	HSS	1



HANDGEFÜHRTE SÄGEN

# SÄBELSÄGEN

## Kompakt-Säbelsäge



- Innovatives Maschinendesign mit sehr kompakter Gesamtlänge von nur 368 mm, ideal für Arbeiten unter beengten Platzverhältnissen
- Elektronische Hubzahlregulierung
- Werkzeugloses Schnellwechselsystem für sicheren und einfachen Sägeblattwechsel
- Handgriff und Gehäuse ergonomisch geformt und gummiert
- Sägeblätter schnell und werkzeuglos in alle vier Richtungen einsetzbar

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 29,0 m/s<sup>2</sup> •  $K = 5,6$  m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DWE357K-QS

Aufnahmeleistung	1.050 Watt
Leerlaufhubzahl	0–2.800 min <sup>-1</sup>
Hublänge	29 mm
Max. Schnittleistung in Holz / Stahl & Rohre / PVC	280 / 100 / 130 mm
Gewicht	3,2 kg
Lieferumfang	Transportkoffer

## Säbelsäge



- Elektronische Hubzahlregulierung
- Werkzeugloses Schnellwechselsystem für sicheren und einfachen Sägeblattwechsel
- Handgriff und Gehäuse ergonomisch geformt und gummiert
- Sägeblätter schnell und werkzeuglos in alle vier Richtungen einsetzbar

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 90,0 / 101,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 19,5 m/s<sup>2</sup> •  $K = 2,8$  m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DWE305PK-QS

Aufnahmeleistung	1.100 Watt
Leerlaufhubzahl	0–2.800 min <sup>-1</sup>
Hublänge	29 mm
Max. Schnittleistung in Holz / Stahl & Rohre / PVC	280 / 100 / 130 mm
Gewicht	3,5 kg
Lieferumfang	Sägeblatt, Transportkoffer

## UNSER AKKU-SÄBELSÄGEN-PROGRAMM IN 3 VERSCHIEDENEN VOLT-KLASSEN FÜR KABELLOSES ARBEITEN – EGAL WO!

12V



**12 Volt Akku-Kompakt-Säbelsäge**  
DCS312NT-XJ

Siehe Seite 37

18V



**18 Volt Akku-Kompakt-Säbelsäge**  
DCS369NT-XJ

Siehe Seite 58

18V



**18 Volt Akku-Säbelsäge**  
DCS367NT-XJ

Siehe Seite 58

18V



**18 Volt Akku-Säbelsäge**  
DCS382NT-XJ

Siehe Seite 59

18V



**18 Volt FLEXVOLT ADVANTAGE Akku-Säbelsäge**  
DCS386NT-XJ

Siehe Seite 59

54V



**54 Volt Akku-Säbelsäge**  
DCS389NT-XJ

Siehe Seite 91

# STICHSÄGEN

## Pendelhub-Stichsäge



- Elektronische Hubzahlregulierung für materialgerechte Sägearbeiten
- Werkzeugloses Sägeblatt-Schnellwechselsystem
- Blasvorrichtung und effektive Staubabsaugung für freie Sicht auf den Anriss
- Sägeschuh mit zusätzlichem Werkstückschutz

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 87,0 / 96,0$  dB(A) •  $K = 6,0$  dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 7,4 m/s<sup>2</sup>  
 $K =$  Sägen von Holz 1,6 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DW343K-QS

Aufnahmeleistung	550 Watt
Leerlaufhubzahl	1.900–3.100 min <sup>-1</sup>
Hublänge	20 mm
Neigungseinstellung	45° (rechts), 45° (links)
Max. Schnittleistung in Holz / Alu / Stahl	85 / 20 / 10 mm
Gewicht	2,0 kg
Lieferumfang	Sägeblatt, Sägeschuh-Schutzauflage, Absaug-Adapter, Transportkoffer

## Pendelhub-Stichsäge



- Mit sehr kompakten Abmessungen und geringem Gewicht universell einsetzbar
- Hochleistungsmotor mit Vollwellenelektronik und elektronischer Hubzahlregulierung
- Materialgerechtes Arbeiten durch Hubzahleinstellung über Rändelrad
- Dreistufige PendelhubEinstellung für saubere Schnittergebnisse
- Neigungswinkel werkzeuglos und stufenlos bis 45° einstellbar (Fixrasten bei 15° und 30°)

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$  dB(A) •  $K = 5,0$  dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 5,6 m/s<sup>2</sup>  
 $K =$  Sägen von Holz 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DWE349-QS

Aufnahmeleistung	650 Watt
Leerlaufhubzahl	500–3.200 min <sup>-1</sup>
Hublänge	20 mm
Neigungseinstellung (links / rechts)	0–45°
Max. Schnittleistung in Holz / Alu / Stahl	85 / 20 / 10 mm
Gewicht	2,4 kg
Lieferumfang	Sägeschuh-Schutzauflage, Stichsägeblatt

## Pendelhub-Stichsäge



- Hochleistungsmotor mit Vollwellenelektronik und Antivibrationssystem
- Werkzeugloses Sägeblatt-Schnellwechselsystem
- Blasvorrichtung für freie Sicht auf den Anriss
- Sägeschuh mit zusätzlichem Werkstückschutz
- Besonders vibrationsarm durch innovatives, ausgewuchtetes Hubstangenantriebssystem und gummierten Griff

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 87,0 / 98,0$  dB(A) •  $K = 2,8$  dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 7,5 m/s<sup>2</sup>  
 $K =$  Sägen von Holz 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DW333KT-QS

Aufnahmeleistung	701 Watt
Leerlaufhubzahl	800–3.100 min <sup>-1</sup>
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung	45° (rechts), 45° (links)
Max. Schnittleistung in Holz / Alu / Stahl	130 / 30 / 12 mm
Gewicht	2,8 kg
Lieferumfang	Stichsägeblatt, Sägeschuh-Schutzauflage, Absaug-Adapter, T STAK™-Box II

## Pendelhub-Stichsäge



- Hochleistungsmotor mit Vollwellenelektronik und Antivibrationssystem
- Werkzeugloses Sägeblatt-Schnellwechselsystem
- Blasvorrichtung für freie Sicht auf den Anriss
- Sägeschuh mit zusätzlichem Werkstückschutz
- Besonders vibrationsarm durch innovatives, ausgewuchtetes Hubstangenantriebssystem und gummierten Griff

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$  dB(A) •  $K = 2,8$  dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz 6,0 m/s<sup>2</sup>, Sägen von Metall 5,0 m/s<sup>2</sup>  
 $K =$  Sägen von Holz 2,0 m/s<sup>2</sup>, Sägen von Metall 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DW331KT-QS

Aufnahmeleistung	701 Watt
Leerlaufhubzahl	0–3.100 min <sup>-1</sup>
Hublänge	26 mm
Neigungseinstellung	45° (rechts), 45° (links)
Max. Schnittleistung in Holz / Alu / Stahl	130 / 30 / 12 mm
Gewicht	2,8 kg
Lieferumfang	Stichsägeblatt, Sägeschuh-Schutzauflage, Absaug-Adapter, T STAK™-Box II

## Zubehör für Stichsagen DCS335, DCS334 (siehe Seite 62) / DW331, DW333 (siehe ab Seite 155) sowie DW321, DW322, DW323, DW324

Artikel-Nummer	Beschreibung
DE3242-XJ	Stangenziel

# HANDKREISSÄGEN

## Handkreissäge (55 mm)



- Kompakte Bauweise mit geringem Gewicht
- Durchzugsstarker Hochleistungsmotor
- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe und der Gehrungswinkel
- Ausschnitt im Sägeschuh sowie der Schutzhaube ermöglicht eine optimale Sicht auf das Werkstück
- Gebläse reinigt die Schnittlinie von Spänen und Staub
- Inkl. Absaug-Adapter, passend zum DEWALT AirLock-System

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0$  dB(A) •  $K = 2,5$  dB(A)  
Vibration = Schneiden von Holz  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DWE550-QS

Aufnahmeleistung	1.200 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.500 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	48°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	55 / 35 mm
Sägeblattmaße	165 x 20 mm
Gewicht	3,6 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock Absaug-Adapter

# HANDKREISSÄGEN

## Handkreissäge (67 mm)



- Durchzugsstarker 1.600 Watt Hochleistungsmotor für perfekte Schnittleistung
- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe und der Gehrungswinkel
- Variable Winkeleinstellung bis zu 57°
- Zusatzhandgriff für sicheres Arbeiten
- Inkl. Absaug-Adapter passend zum DEWALT AirLock-System, minimiert die in der Luft befindlichen Staubpartikel

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration = Schneiden von Holz  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DWE575K-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.200 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	57°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	67 / 49 mm
Sägeblattmaße	190 x 30 mm
Gewicht	4,0 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock Absaug-Adapter, Transportkoffer

## Handkreissäge (61 mm) für Führungsschienen



- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe und der Gehrungswinkel
- Direkt auf Führungsschiene von DEWALT einsetzbar durch speziell konstruierten Sägeschuh
- Zusatzhandgriff für sicheres Arbeiten
- Inkl. Absaug-Adapter passend zum DEWALT AirLock-System, minimiert die in der Luft befindlichen Staubpartikel

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 99,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration = Schneiden von Holz  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup>  
 $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DWE576K-QS DWE576KR-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.200 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	57°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	61 / 43 mm
Schnitttiefe mit Führungsschiene bei 90° / 45°	57 / 39 mm
Sägeblattmaße	190 x 30 mm
Gewicht	4 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock Absaug-Adapter, Transportkoffer
	wie K-Version, aber zusätzlich mit 150 cm Führungsschiene

## Handkreissäge (86 mm)



- Hohe Durchzugskraft durch leistungsstarken Motor
- Beste Schnittergebnisse durch vibrationsarmen Lauf, ausbalancierte Bauweise und optimales Gewichts- / Leistungsverhältnis
- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe und der Gehrungswinkel
- Sehr robuster Sägeschuh aus verwindungssteifen Stahl
- Hochwertige Schutzhaube aus Alu-Druckguss mit integrierter und effektiver Staubabsaugung

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 99,0 / 110,0$  dB(A) •  $K = 3,0$  dB(A)  
Vibration = Sägen von Holz  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN D23700-QS

Aufnahmeleistung	1.750 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.700 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	45°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	86 / 62 mm
Sägeblattmaße	235 x 30 mm
Gewicht	8,4 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag

## Handkreissäge (65 mm)



- Kompakte Bauweise mit geringem Gewicht
- Durchzugsstarker Hochleistungsmotor
- Präzise, schnelle und werkzeuglose Einstellung der Schnitttiefe und der Gehrungswinkel
- Ausschnitt im Sägeschuh sowie der Schutzhaube ermöglicht eine optimale Sicht auf das Werkstück
- Gebläse reinigt die Schnittlinie von Spänen und Staub
- Inkl. Absaug-Adapter, passend zum DEWALT AirLock-System

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 85,0 / 96,0$  dB(A) •  $K = 2,5$  dB(A)  
Vibration = Schneiden von Holz  $\leq 2,5$  m/s<sup>2</sup> •  $K = 1,5$  m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DWE560-QS

Aufnahmeleistung	1.350 Watt
Leerlaufdrehzahl	5.500 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	48°
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	65 / 42 mm
Sägeblattmaße	184 x 16 mm
Gewicht	3,7 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, AirLock Absaug-Adapter

# KABELLOS – TADELLOS: UNSER AKKU-HANDKREISSÄGEN-PROGRAMM

<b>12V</b>  <b>12 Volt Akku-Handkreissäge (47 mm)</b> <b>DCS512NT-XJ</b> Siehe Seite 37	<b>18V</b>  <b>18 Volt Akku-Handkreissäge (38 mm)</b> <b>DCS571NT-XJ</b> Siehe Seite 60	<b>18V</b>  <b>18 Volt Akku-Handkreissäge (55 mm)</b> <b>DCS565NT-XJ</b> Siehe Seite 60	<b>18V</b>  <b>18 Volt Akku-Handkreissäge (58 mm) für Führungsschienen</b> <b>DCS572NT-XJ</b> Siehe Seite 60
<b>18V</b>  <b>18 Volt Akku-Handkreissäge (64 mm)</b> <b>DCS570NT-XJ</b> Siehe Seite 60	<b>18V</b>  <b>18 Volt XR FLEXVOLT ADVANTAGE Akku-Handkreissäge (64 mm)</b> <b>DCS573NT-XJ</b> Siehe Seite 61	<b>54V</b>  <b>54 Volt Akku-Handkreissäge (61 mm) für Führungsschienen</b> <b>DCS579NT-XJ</b> Siehe Seite 92	<b>54V</b>  <b>54 Volt Akku-Handkreissäge (67 mm)</b> <b>DCS578NT-XJ</b> Siehe Seite 92

# TAUCHKREISSÄGE, ZUBEHÖR HAND- & TAUCHKREISSÄGEN

## Tauchkreissäge (59 mm) für Führungsschienen



DWS520KT

- Paralleler Tauchmechanismus ermöglicht sicheres Eintauchen bei unveränderter Griffposition
- Integrierter Eintauch-Rückschlagstopp
- Variable Schnittgeschwindigkeit
- Sicheres Eintauchen durch federgelagerten Spaltkeil
- Äußerst flache Schutzhaube
- Ideal für den Einsatz mit dem DEWALT Führungsschienen-System sowie den Festool Führungsschienen



### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 92,0 / 103,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Schneiden von Holz  $\leq 2,8 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DWS520KT-QS	DWS520KTR-QS
Aufnahmeleistung	1.300 Watt	
Leerlaufdrehzahl	1.750–4.000 min <sup>-1</sup>	
Neigungseinstellung	47°	
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	59 / 44 mm	
Schnitttiefe mit Führungsschiene bei 90° / 45°	55 / 40 mm	
Sägeblattmaße	165 x 20 mm	
Gewicht	5,0 kg	
Lieferumfang	48 Zahn HM-Sägeblatt, AirLock Absaug-Adapter, T STAK™-Box VI	wie KT-Version, aber zusätzlich mit 1.500 mm Führungsschiene (DWS5022)

## KABELLOSE FREIHEIT: AKKU-TAUCHKREISSÄGE

54V



54 Volt Akku-Tauchkreissäge (59 mm) für Führungsschienen  
**DCS520NT-XJ**

Siehe Seite 92

## Führungsschienen und -zubehör passend für DCS520, DCS579 (siehe ab Seite 92), DCS572 (siehe Seite 60), DWE576, DWS520 (siehe ab Seite 148)

Artikel-Nummer	Beschreibung
DWS5021-XJ	1.000 mm Führungsschiene
DWS5022-XJ	1.500 mm Führungsschiene
DWS5023-XJ	2.600 mm Führungsschiene
DWS5025-XJ	Tasche für 1.000 und 1.500 mm Führungsschienen
DWS5026-XJ	1 Paar Führungsschienen-Schnellspanner
DWS5029-XJ	3 m Ersatz-Splitterschutz
DWS5030-XJ	5 m Ersatz-Gleitbelag
DWS5032-XJ	3 m Ersatz-Haftunterlage
DE6292-XJ	Führungsschienen-Verbindungsstück



STATIONÄRSÄGEN

# PANEELSÄGEN

## 216 mm Paneelsäge (1.300 Watt)



- Sehr kompakte und leichte Paneelsäge
- Große Schnittkapazität durch innen liegenden Posaunenauszug
- Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss
- Praktische Tragegriffe, die gleichzeitig die Werkstückauflage deutlich vergrößern
- Einfache und schnelle Gehrungs- und Neigungseinstellung durch Fixrasten bei Standardwinkeln

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 2,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWS773-QS

Aufnahmeleistung	1.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.600 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	250 x 60 mm bei 90° / 45° 250 x 48 mm
bei 45° / 90°	170 x 60 mm bei 45° / 45° 170 x 48 mm
Sägeblattmaße	216 x 30 mm
Gewicht	12,0 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme

## 216 mm Paneelsäge (1.400 Watt)



Baugleich mit DWS773-QS (s. o.), aber zusätzlich mit patentierter XPS-Schnittlinienanzeige für eine millimetergenaue Schnittlinie durch exakt positionierte LEDs.

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 2,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWS774-QS

Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.600 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	250 x 60 mm bei 90° / 45° 250 x 48 mm
bei 45° / 90°	170 x 60 mm bei 45° / 45° 170 x 48 mm
Sägeblattmaße	216 x 30 mm
Gewicht	12,0 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme

## 216 mm Paneelsäge (1.800 Watt)



- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie
- Quer-, Neigungs-, Gehrungs- und Doppelgehrungsschnitte schnell, präzise und einfach einstellbar
- Standard-Gehrungen bei 0° / 15° / 22,5° / 30° und 45° sowie problemlose Schnellverstellung bis 48°
- Besonders für breite Paneele geeignet (mit 20 mm Beilage bis 300 mm Schnittbreite)
- Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 104,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 2,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWS777-QS

Aufnahmeleistung	1.800 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.300 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellung	50° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	270 x 60 mm bei 90° / 45° 270 x 48 mm
bei 45° / 90°	190 x 60 mm bei 45° / 45° 190 x 48 mm
Sägeblattmaße	216 x 30 mm
Gewicht	15,0 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme

## 216 mm Paneelsäge (1.600 Watt)



- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie
- Quer-, Neigungs-, Gehrungs- und Doppelgehrungsschnitte schnell, präzise und einfach einstellbar
- Standard-Gehrungen bei 0° / 15° / 22,5° / 30° und 45° sowie problemlose Schnellverstellung bis 48°
- Besonders für breite Paneele geeignet (mit 20 mm Beilage bis 300 mm Schnittbreite)
- Plangefräste Grundplatte und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 102,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 2,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWS771-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.600–5.200 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellung	50° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	270 x 60 mm bei 90° / 45° 270 x 48 mm
bei 45° / 90°	190 x 60 mm bei 45° / 45° 190 x 48 mm
Sägeblattmaße	216 x 30 mm
Gewicht	15,0 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Werkstückklemme

# PANEELSÄGEN

## 216 mm Paneelsäge (1.600 Watt)



- Gehrungs- und Neigungswinkel stufenlos einstellbar
- Leicht einstellbare und präzise Schnitttiefeinstellung
- Staubgeschützter und kugelgelagerter Doppelauszug
- Neigungseinstellung mit Fixrasten bei 22,5° und 33,85°
- Fixrasten für Gehrungswinkel bei 0° / 10° / 15° / 22,5° / 31,62° / 45° und 50° (links) bzw. 60° (rechts)
- Zusätzliche Neigungseinstellung bis -2° für problemlose Hinterschnitte
- Grundplatte und Säge Tisch aus Alu-Druckguss
- Schnitttiefebegrenzung für Nutarbeiten

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 91,0 / 104,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 2,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DW712-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.500–4.600 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellung	60° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	300 x 70 mm bei 90° / 45° 300 x 50 mm
bei 45° / 90°	212 x 70 mm bei 45° / 45° 212 x 50 mm
Sägeblattmaße	216 x 30 mm
Gewicht	19,5 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt

## 250 mm Paneelsäge (1.675 Watt)



- Schnitttiefebegrenzung zur Herstellung von Zapfen, Kerfen und Nuten
- Neigungs- und Gehrungswinkel stufenlos oder über Fixrasten bei Standardwinkeln schnell und präzise einstellbar
- Hoher, verstellbarer Werkstückanschlag
- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie
- Parallelgeführter, staubgeschützter Doppelauszug für mehr Verwindungssteifigkeit und genauere Schnitte
- Integrierte Seitengriffe für einfachen Transport und vergrößerte Werkstückauflage
- Plangefräste Grundplatte aus Alu-Druckguss

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 105,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 2,0 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWS727-QS

Aufnahmeleistung	1.675 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.000 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellung (links / rechts)	48° (rechts), 60° (links)
Neigungseinstellung (links / rechts)	48° (rechts), 48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	305 x 88 mm bei 90° / 45° 305 x 58 mm
bei 45° / 90°	213 x 88 mm
Sägeblattmaße	250 x 30 mm
Gewicht (mit 108 Wh Akku)	21,4 kg
Lieferumfang	24 Zahn HM-Sägeblatt, Staubfangsack, Werkstückklemme

## 250 mm Paneelsäge (1.850 Watt)



- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie
- Quer-, Neigungs-, Gehrungs- und Doppelgehrungsschnitte
- Standard-Gehrungen bei 0° / 15° / 22,5° / 30° und 45° sowie problemlose Schnellverstellung bis 48°
- Besonders für breite Paneele geeignet (bis 305 x 85 mm)
- Sehr hohe Schnitttiefe von 85 mm (bei 90°)
- Plangefräster Säge Tisch und Anschlag aus hochwertigem Alu-Druckguss

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 94,2 / 107,2$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 2,4 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWS778-QS

Aufnahmeleistung	1.850 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.300 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellung	50° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	305 x 85 mm bei 90° / 45° 305 x 58 mm
bei 45° / 90°	215 x 85 mm bei 45° / 45° 215 x 58 mm
Sägeblattmaße	250 x 30 mm
Gewicht	17,2 kg
Lieferumfang	40 Zahn HM-Sägeblatt, Absaug-Anschluss

## 305 mm Paneelsäge (1.675 Watt)



- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie
- Einsetzbar auch zum Ablängen von 12er-Kanthölzer (mit 20 mm Beilage)
- Großer, staubgeschützter Doppelauszug
- Hochwertige Lagerung des Doppelauszugs für präzise Schnitte bis 345 mm Länge
- Präzise und schnelle Gehrungswinkeleinstellung über Fixrasten
- Schnitttiefebegrenzung zur exakten Herstellung von Zapfen, Kerfen und Nuten

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 93,0 / 100,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN DWS780-QS

Aufnahmeleistung	1.675 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.900–3.800 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellung	60° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	49° (rechts), 49° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	305 x 110 mm bei 90° / 45° 305 x 65 mm
bei 45° / 90°	215 x 110 mm bei 45° / 45° 215 x 65 mm
Sägeblattmaße	305 x 30 mm
Gewicht	24,8 kg
Lieferumfang	60 Zahn HM-Sägeblatt, Staubfangsack, Werkstückklemme

# PANEEL- & TISCHKREISSÄGEN & TISCH-, KAPP- & GEHRUNGSSÄGE

## 305 mm Paneel- und Tischkreissäge (1.500 Watt)



- Robuster, leiser und wartungsfreier Induktionsmotor
- Hochwertige Basis aus plangefrästem Alu-Druckguss
- Schnelle und präzise Winkeleinstellung, bei allen Neigungs- und Gehrungswinkeln stufenlos und bei Standard-Gehrungswinkeln zusätzlich über Fixrasten
- Staubgeschützter Doppelauszug
- Verstellbarer Anschlag zur Bearbeitung kleiner Werkstücke
- Plangefräster und höhenverstellbarer Tischkreissägetisch aus Aluminium und exakt fixierbaren Parallelanschlag

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 95,0 / 107,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 1,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN D27111-QS

Aufnahmeleistung	1.500 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.950 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellung	60° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	220 x 90 mm
bei 90° / 45°	220 x 50 mm
bei 45° / 90°	155 x 90 mm
bei 45° / 45°	155 x 50 mm
Max. Schnitttiefe im Tischkreissägebetrieb	51 mm
Sägeblattmaße	305 x 30 mm
Gewicht	26,5 kg
Lieferumfang	32 Zahn HM-Sägeblatt, Schiebestock, Parallelanschlag

## 305 mm Paneel- und Tischkreissäge (1.600 Watt)



- Hochwertige Basis aus plangefrästem Alu-Druckguss
- Schnelle und präzise Winkeleinstellung, bei allen Neigungs- und Gehrungswinkeln stufenlos und bei Standard-Gehrungswinkeln zusätzlich über Fixrasten
- Staubgeschützter Doppelauszug
- Verstellbarer Anschlag zur Bearbeitung kleiner Werkstücke
- Plangefräster und höhenverstellbarer Tischkreissägetisch aus Aluminium und exakt fixierbaren Parallelanschlag

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 97,0 / 109,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 1,3 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN D27112-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.300 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellung	60° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	285 x 90 mm
bei 90° / 45°	285 x 50 mm
bei 45° / 90°	200 x 90 mm
bei 45° / 45°	200 x 50 mm
Max. Schnitttiefe im Tischkreissägebetrieb	51 mm
Sägeblattmaße	305 x 30 mm
Gewicht	24,0 kg
Lieferumfang	32 Zahn HM-Sägeblatt, Schiebestock, Parallelanschlag

## 305 mm Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge (1.600 Watt)



- Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie
- Voll justierbare Edelstahl-Rastungen für akkurates Arbeiten
- Leichtgewichtig und problemlos transportierbar
- Plangefräster Säge- und Drehtisch garantieren perfekte Schnittergebnisse
- Extra hoher, verstellbarer Werkstückanschlag
- Einzigartiges Design für exzellente Sichtbarkeit des Schnittbereichs bei allen Einstellungen

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 97,0 / 109,0$  dB(A) • K = 3,1 dB(A)  
Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF) 4,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



### TECHNISCHE DATEN D27113-QS

Aufnahmeleistung	1.600 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.300 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellung	50° (rechts), 50° (links)
Neigungseinstellung	48° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	160 x 85 mm
bei 90° / 45°	160 x 55 mm
bei 45° / 90°	110 x 85 mm
bei 45° / 45°	110 x 55 mm
Max. Schnitttiefe im Tischkreissägebetrieb	51 mm
Sägeblattmaße	305 x 30 mm
Gewicht	20,0 kg
Lieferumfang	60 Zahn HM-Sägeblatt, Schiebestock, Parallelanschlag

# UNIVERSAL-UNTERGESTELLE

## Universal-Untergestell



- Verwindungssteife und robuste Alukonstruktion
- Kompatibel mit allen Paneel- sowie Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und anderen Markenherstellern in Verbindung mit Maschinen-Montageset (nicht im Lieferumfang)
- Ideal für den Montageeinsatz durch einfach einklappbare Standbeine, kompakte Transportmaße und sehr geringes Gewicht
- Arbeitstischhöhe 830 mm, Arbeitstischlänge 1.020 mm

### TECHNISCHE DATEN DE7035-XJ

Transportmaße (L x T x H)	1.022 x 210 x 195 mm
Gewicht	7 kg

## Universal-Untergestell



- Verwindungssteife und robuste Alukonstruktion mit extrem hoher Tragfähigkeit bis 210 kg
- Kompatibel mit allen Paneel- sowie Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und anderen Markenherstellern
- Ideal für den Montageeinsatz durch einfach einklappbare Standbeine, kompakte Transportmaße und sehr geringes Gewicht
- Arbeitstischhöhe 820 mm, Arbeitstischlänge 1.120 mm (mit Werkstückauflage 2.630 mm)

### TECHNISCHE DATEN DE7033-XJ

Transportmaße (L x T x H)	1.022 x 210 x 195 mm
Max. Belastbarkeit	210 kg
Gewicht	14 kg
Lieferumfang	Werkstückauflage, Maschinen-Montage-Set

## Universal-Untergestell



- Passend für alle Paneel- sowie Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und anderen Markenherstellern
- Bis zu 225 kg Belastbarkeit
- Ideal für den Montageeinsatz durch robuste Alu-Konstruktion mit geringem Gewicht von 16 kg und kompakten Transportmaßen von nur 1.810 x 210 x 265 mm (L x B x H) durch praktischen Klappmechanismus
- Bis nahezu 4 m ausziehbare Werkstückauflage

### TECHNISCHE DATEN DE7023-XJ

Transportmaße (L x T x H)	1.810 x 210 x 265 mm
Max. Belastbarkeit	225 kg
Gewicht	16 kg
Lieferumfang	Werkstückauflage, Maschinen-Montage-Set



# ZUBEHÖR FÜR UNIVERSAL-UNTERGESTELLE

## Zubehör für Universal-Untergestelle DE7023; DE7033; DE7035

Artikel-Nummer	Abbildung Nummer	Beschreibung
DE7024-XJ	1	Werkstückauflage (1 Stück)
DE7029-XJ	2	Werkstückauflage (1 Stück, groß)
DE7025-XJ	3	Maschinen-Montage-Set
DE7030-XJ	4	Maschinen-Montage-Set (groß)
DE7027-XJ	5	Rollenauflage*
DE7028-XJ	6	Stativ*
DE7031-XJ	7	Zusatzstandbeine*

\*Nicht kombinierbar mit DE7035-XJ



## Universal-Untergestell



- Passend für alle Panel-, Tisch-, Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT sowie baugleiche Maschinen anderer Hersteller
- Leicht und zusammenklappbar und somit ideal für die Montage
- Sicherer Einsatz durch Befestigung der Maschine auf austauschbarer Holzoberfläche

TECHNISCHE DATEN	DE1000-XJ
Abmessungen (L x T x H)	640 x 450 x 700 mm
Transportmaße, liegend, (L x T x H)	840 x 580 x 150 mm
Max. Belastbarkeit	80 kg
Gewicht	9,5 kg

# TISCH-, KAPP- & GEHRUNGSSÄGEN

## VARIABEL – TRANSPORTABEL – PROFITABEL

Die praktischen und vielseitig einsetzbaren Tisch-, Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT



Bereits seit Jahrzehnten sind die Tisch-, Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT ein Klassiker in der Holzbearbeitung und aufgrund ihrer geradezu einmalig hohen Flexibilität nicht nur auf der Montage ein unentbehrlicher Helfer in allen Situationen. Denn mit nur einem Handgriff lassen sich diese Multitalente werkzeuglos und innerhalb von Sekunden von einer leistungsstarken und vollwertigen Tischkreissäge in eine präzise und vielseitig einsetzbare Kapp- und Gehrungssäge umrüsten. Und stets problemlos und dauerhaft einsetzen: Denn mit der einmaligen Kombination aus Hochleistungsmotor und extrem robuster Bauweise wurden diese Sägen für den härtesten Baustelleneinsatz konzipiert.

### 250 mm Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge (2.000 Watt)



- Werkzeugloser Umbau von Tisch- zur Kappsäge
- Robuster, leiser und wartungsfreier Induktionsmotor
- Dreifacher Absaug-Anschluss für effektive Staubabsaugung sowie vielseitig verwendbar durch breites Zubehörprogramm
- Doppelgehrungsschnitte leicht ausführbar
- Einfacher Transport durch geringes Gewicht, kompakte Abmessungen, integrierte Griffmulden und abnehmbare Standbeine

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 83,0 / 96,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration in Holz =  $1,9 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	DW743N-QS
Aufnahmeleistung	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	2.850 min <sup>-1</sup>
Gehrungseinstellung	45° (rechts), 45° (links)
Neigungseinstellung	45° (links)
Max. Schnittbereich	
bei 90° / 90°	140 x 95 mm
bei 45° / 90°	70 x 95 mm
bei 90° / 45°	140 x 70 mm
bei 45° / 45°	70 x 70 mm
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45° als Tischkreissäge	62 / 32 mm
Sägeblattmaße	250 x 30 mm
Gewicht	36,0 kg
Lieferumfang	30 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Schiebstock, 4 abnehmbare Standbeine, Absaug-Anschluss, Sägeblatt-Schutzhaube

### 305 mm Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge (2.000 Watt)



- Werkzeugloser Umbau von Tisch- zur Kappsäge
- Präziser und leicht bedienbarer Einstellmechanismus für alle Winkel
- Doppelgehrungsschnitte leicht ausführbar
- Integrierte Transportrollen und einklappbare Standbeine (im Transportmodus als Handgriffe benutzbar)
- D27107XPS-QS: Patentierte XPS-Schnittlinienanzeige ermöglicht durch exakt positionierte LEDs eine millimetergenaue Schnittlinie

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 106,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration =  $1,7 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

TECHNISCHE DATEN	D27107-QS	D27107XPS-QS
Aufnahmeleistung	2.000 Watt	
Leerlaufdrehzahl	4.000 min <sup>-1</sup>	
Gehrungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)	
Neigungseinstellung	48° (links)	
Max. Schnittbereich		
bei 90° / 90°	205 x 63 mm	bei 90° / 45° 205 x 50 mm
bei 45° / 90°	160 x 63 mm	bei 45° / 45° 160 x 50 mm
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45° als Tischkreissäge	81 / 56 mm	
Sägeblattmaße	305 x 30 mm	
Gewicht	42,0 kg	
Lieferumfang	48 Zahn HM-Sägeblatt, Parallelanschlag, Schiebstock, 4 einklappbare Standbeine, Absaug-Anschluss, Sägeblatt-Schutzhaube	wie D27107-QS, aber zusätzlich mit XPS Schnittlinienanzeige



# ZUBEHÖR FÜR TISCH-, KAPP- & GEHRUNGSSÄGEN

## Zubehör für 250 mm Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge DW743N-QS

Artikel-Nummer	Abbildung Nummer	Beschreibung
DE3474-XJ	1	Höhenverstellbares Stativ
DE3491-XJ	2	2 Führungsstangen 500 mm Länge
DE3494-XJ	3	2 Führungsstangen 1.000 mm Länge
DE3495-XJ	4	Werkstückauflage mit Anschlag
DE3472-XJ	-	Zusatztisch (525 mm Breite) – Abb. und Technik ähnlich mit D271058-XJ (s. u. Pos. 3)
DE3496-XJ	-	Gehrungsanschlag (Tischkreissägebetrieb)
DE3500-XJ	-	Absaug-Set mit 35 mm Ø



## Zubehör für 305 mm Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge D27107-QS; D27107XPS-QS

Artikel-Nummer	Abbildung Nummer	Beschreibung
DE3491-XJ	2	2 Führungsstangen 500 mm Länge
DE3494-XJ	3	2 Führungsstangen 1.000 mm Länge
DE3495-XJ	4	Werkstückauflage mit Anschlag
D271054-XJ	5	Absaug-Set
D271055-XJ	6	Schiebetisch inkl. Anschlaglineal
D271058-XJ	7	Zusatztisch für rechte Seite
DE3474-XJ	8	Höhenverstellbares Stativ



# TISCHKREISSÄGEN & ZUBEHÖR FÜR TISCHKREISSÄGEN

## 210 mm Tischkreissäge



- Beidseitig zahnstangengeführter Parallelanschlag mit Exzenter-Fixierhebel für hohe Präzision
- Effektive, AirLock-kompatible Staubabsaugung für einen staubarmen Arbeitsplatz und aktiven Gesundheitsschutz
- Einfache Einstellung von Schnitttiefe und Neigung über große Bedienelemente
- Geringes Gewicht und kompakte Bauweise für einfachen Transport
- In den Säge Tisch integrierte Griffmulden für eine bequeme Tragehaltung
- Extrem robuste Bauweise mit: Speziell beschichtetem Säge Tisch, glasfaserverstärktem Gehäuse und Schutzrahmen
- Großer Notausschalter für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 100,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$

TECHNISCHE DATEN	DWE7485-QS	DWE7485RS-QS
Aufnahmeleistung	1.850 Watt	
Leerlaufdrehzahl	5.800 min <sup>-1</sup>	
Neigungseinstellung	0–48°	
Max. Schnittbereich bei 90° / bei 45°	65 / 45 mm	
Max. Schnittkapazität (rechts)	610 mm	
Sägetischgröße (B x T)	48,5 x 48 cm	
Sägeblattmaße	210 x 30 mm	
Gewicht	20,5 kg	
Lieferumfang	Sägeblatt, Schiebstock, Montagewerkzeug	Zusätzlich mit Untergestell DE7400-XJ

## 250 mm Tischkreissäge



- Beidseitig zahnstangengeführter Parallelanschlag mit Exzenter-Fixierhebel für hohe Präzision
- Effektive, AirLock-kompatible Staubabsaugung für einen staubarmen Arbeitsplatz und aktiven Gesundheitsschutz
- Einfache Einstellung von Schnitttiefe und Neigung über große Bedienelemente
- In den Säge Tisch integrierte Griffmulde für eine bequeme Tragehaltung
- Extrem robuste Bauweise mit: Speziell beschichtetem Säge Tisch, glasfaserverstärktem Gehäuse und Schutzrahmen
- Großer Notausschalter für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz
- Spezielle Schutzhaube für noch mehr Schutz auch bei kleineren Werkstücken und gleichzeitig deutlich effizientere Absaugung

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 105,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 2,0 \text{ dB(A)}$

TECHNISCHE DATEN	DWE7492-QS
Aufnahmeleistung	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	4.800 min <sup>-1</sup>
Neigungseinstellung	0–45°
Max. Schnittbereich bei 90° / bei 45°	77 / 55 mm
Max. Schnittkapazität (rechts)	825 mm
Sägetischgröße (B x T)	67 x 55,5 cm
Sägeblattmaße	250 x 30 mm
Gewicht	26,5 kg
Lieferumfang	24 Zahn-HM-Sägeblatt, Schiebstock, Montagewerkzeug, Werkstückanschlag

## Fahrbares Untergestell



- Einfach und schnell einklappbare Standbeine
- Robuste Alu-Konstruktion mit kompakten Abmessungen und geringem Gewicht
- Ausziehbarer und gummierter Transportgriff
- Spezielle Konstruktion des Untergestells ermöglicht den Transport mit montierter Säge
- Durch universell einsetzbare Maschinen-Montage-Sets schneller und werkzeugloser Maschinenwechsel
- Auch für Paneel- sowie Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und anderen Markenherstellern geeignet

TECHNISCHE DATEN	DE7400-XJ
Passend für	DWE7485-QS, DWE7492-QW, DCS7485-QW (siehe oben & Seite 95)
Abmessungen (L x H)	910 x 830 mm
Max. Belastbarkeit	68 kg
Transportmaße (L x H x B)	910 x 490 x 620 mm
Gewicht	15,5 kg
Lieferumfang	Maschinen-Montage-Set

# ZUBEHÖR FÜR TISCHKREISSÄGEN & RADIALARMSÄGE

## Untergestell für Tischkreissägen DWE7485-QS, DCS7485-XJ



- Zusammenklappbar sowie mit abnehmbaren Beinen für sicheren Transport
- Beine höhenverstellbar

### TECHNISCHE DATEN DE7450-XJ

Passend für	DWE7485-QS und DCS7485-XJ (siehe Seite 159 & 95)
Transportmaße (L x B x H)	54,8 x 57,5 x 8,2 cm
Max. Belastbarkeit	68,0 kg

## AirLock Y-Adapter-Set



- Zum Anschluss von Absauganlagen an DEWALT Tischkreissägen mit zwei Absaugpunkten
- Schnelle und sichere Verbindung durch das patentierte DEWALT AirLock-System
- Anschluss maschinenseitig mit Drehausgleich

### TECHNISCHE DATEN DWV9470-XJ

Absaugschlauch-Länge	2 x 1,4 m
Absaugschlauch-Ø	32 mm
Anschluss	AirLock
Lieferumfang	Y-Adapter, 2 x flexibler Saugschlauch (je 32 mm / 1,4 m), 2 x AirLock Absaug-Adapter (DWV9000-XJ)

## 300 mm Radialarmsäge (230 Volt / 2.000 Watt)



- Leiser, wartungsfreier und leistungsstarker Induktionsmotor
- Solider, gusseiserner Radialarmausleger für maximale Genauigkeit und Lebensdauer
- Fixierter, hoher Werkstückanschlag (60 mm)
- Einfacher Sägeblattwechsel durch Sägeblatt-Nut im Sägertisch und Spindelarretierung
- Robuster Absaugtrichter mit 100 mm Anschluss
- Sicherer Einsatz durch automatischen Rücklauf des Sägekopfes in die „Parkposition“
- In transportsicherer Holzbox bereits teilmontiert, eingestellt
- Nicht für die Bearbeitung von NE-Metallen geeignet
- Tischgröße 176 x 122 x 77 mm

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 96,5 / 109,5$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration  $\leq 2,0$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DW721KN-QS

Aufnahmeleistung	2.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.000 min <sup>-1</sup>
Max. Gehrungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)
Max. Neigungseinstellung	60° (rechts)
Max. Querschnittbreite bei 90°	507 mm
bei 90° / 45°	342 / 172 mm (rechts / links)
bei 45° / 45°	247 / 272 mm (rechts / links)
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	90 / 60 mm
Sägeblattmaße	300 x 30 mm
Gewicht (inkl. Untergestell)	115,0 kg
Lieferumfang	Untergestell, 32 Zahn HM-Sägeblatt, Absaug-Anschluss

# RADIALARMSÄGE & BANDSÄGEN

## 350 mm Radialarmsäge (400 Volt / 4.000 Watt)



- Leiser, wartungsfreier und leistungsstarker Induktionsmotor
- Solider, gusseiserner Radialarmausleger für maximale Genauigkeit und Lebensdauer
- Fixierter, hoher Werkstückanschlag (60 mm)
- Einfacher Sägeblattwechsel durch Sägeblatt-Nut im Sägertisch
- Robuster Absaugtrichter mit 100 mm Anschluss
- Sicherer Einsatz durch automatischen Rücklauf des Sägekopfes in die „Parkposition“
- In transportsicherer Holzbox bereits teilmontiert, eingestellt
- Nicht für die Bearbeitung von NE-Metallen geeignet
- Tischgröße 181 x 134 x 152 mm

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 96,0 / 109,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration  $\leq 2,0$  m/s<sup>2</sup> • K = 1,9 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DW729KN-XS

Aufnahmeleistung	4.000 Watt
Leerlaufdrehzahl	3.000 min <sup>-1</sup>
Max. Gehrungseinstellung	48° (rechts), 48° (links)
Max. Neigungseinstellung	60° (rechts)
Max. Querschnittbreite bei 90°	525 mm
bei 90° / 45°	365 / 150 mm (rechts / links)
bei 45° / 45°	250 / 270 mm (rechts / links)
Max. Schnitttiefe bei 90° / 45°	110 / 75 mm
Sägeblattmaße	350 x 30 mm
Gewicht (inkl. Untergestell)	149,0 kg
Lieferumfang	Untergestell, 36 Zahn HM-Sägeblatt, Absauganschluss

## 155 mm Bandsäge (750 Watt)



- Bandsäge mit hochwertigem, verwindungsstiftem Alu-Druckgussrahmen, geeignet für Holz, NE-Metall, Schaumstoff, Verbundmaterialien, Plastik und andere Materialien
- Abschließbarer Sicherheitsschalter und Nullspannungsauslöser
- Große, ausgewuchtete Bandräder aus Alu-Druckguss mit Gummibandagen für ruhiges, leises Arbeiten
- Großer Alu-Sägertisch mit hochwertiger Beschichtung und wechselbaren Einsätzen
- Winkeleinstellung von 0° bis 45°
- Präziser, zweiseitig geführter Parallelanschlag
- Anschluss für Staubabsaugung
- Mit stufenlos einstellbarer Bandgeschwindigkeit

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 105,0$  dB(A) • K = 3,3 dB(A)

### TECHNISCHE DATEN DW739-QS

Aufnahmeleistung	750 Watt
Schnittgeschwindigkeit	330–800 m/min.
Max. Schnitthöhe / -breite	155 / 310 mm
Tischgröße	380 x 380 mm
Gewicht (inkl. Untergestell)	23,0 kg
Lieferumfang	Sägeband, Parallelanschlag, Standfüße, Absauganschluss

## 200 mm Bandsäge (1.000 Watt)



- Robuster und verwindungsstifer Stahlrohrrahmen garantiert höchste Genauigkeit auch bei maximaler Schnitttiefe
- Hochwertiges Sägeband mit langer Lebensdauer
- Großer Alu-Sägertisch garantiert sichere Werkstückauflage
- Sägebandspeicherung mit präziser Einstellskala für verschiedene Bänder und Anwendungen
- Sehr große Durchlassbreite und -höhe ermöglicht auch die Bearbeitung größerer Werkstücke
- Sicherheitsschalter verhindert ein Einschalten der Säge bei geöffnetem Maschinengehäuse
- Anschluss für wirkungsvolle Staubabsaugung mit 100 mm Ø
- Zwei einstellbare Bandgeschwindigkeiten für materialgerechtes Arbeiten
- Dauerbelastbarer und wartungsfreier Induktionsmotor

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 95,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)

### TECHNISCHE DATEN DW876-QS

Aufnahmeleistung	1.000 Watt
Schnittgeschwindigkeit	380 / 880 m/min.
Max. Schnitthöhe / -breite	200 / 305 mm
Tischgröße	500 x 500 mm
Gewicht (inkl. Untergestell)	54,0 kg
Lieferumfang	Sägeband, Untergestell, Parallelanschlag, Gehrungsanschlag, Absauganschluss



# TROCKENBAUSCHLEIFER, EXZENTERSCHLEIFER, VIBRATIONSSCHLEIFER & LAMELLENDÜBELFRÄSE

## 125 mm Exzentrerschleifer



- Perform & Protect: Verbesserte Antriebsbalance für maximale Vibrationsdämpfung und längere Lebensdauer
- Elektronischer Sanftanlauf und Drehzahl-Konstanzhaltung für materialgerechtes Arbeiten und ein optimales Schleifergebnis
- Lange Lebensdauer durch speziellen Staubschutz für Schalter und Getriebelager
- Verbesserte Motorbremse für einen schnellen Stillstand des Schleiftellers
- Schneller Schleifblattwechsel durch Klettfix-System



**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 80,0 / 91,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Holzschliff  $< 2,5 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### TECHNISCHE DATEN **DWE6423-QS**

Aufnahmeleistung	280 Watt
Motordrehzahl	8.000–12.000 min <sup>-1</sup>
Schwingkreis-Ø	2,6 mm
Schleifpapier-Ø	125 mm
Gewicht	1,3 kg
Lieferumfang	Staubfangsack

## 108 x 115 mm Vibrationsschleifer



- Leistungsstarker 230 Watt-Motor
- Verbesserter Klemm-Mechanismus für einfachen Schleifpapierwechsel – auch Klettfix-Schleifpapier verwendbar
- Ergonomisches, leichtes Design mit geringer Aufbauhöhe für ein ermüdungsarmes dauerhaftes Arbeiten und perfektes Handling
- Wirkungsvolle Staubabsaugung über Staubfangsack oder „AirLock“-kompatiblen Absaug-Adapter



**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 93,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration =  $4,0 \text{ m/s}^2$  •  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### TECHNISCHE DATEN **DWE6411-QS**

Aufnahmeleistung	230 Watt
Motordrehzahl	14.000 min <sup>-1</sup>
Schwingzahl	28.000 min <sup>-1</sup>
Schwingkreis-Ø	1,6 mm
Schleifplattengröße	108 x 115 mm (Papiermaße: 140 x 115 mm)
Gewicht	1,3 kg
Lieferumfang	Staubfangsack

## Lamellendübelfräse



- Präzise Zahnstangenführung garantiert exakte, vertikale Justierung und Ausrichtung des Parallelanschlages
- Einstellbare Fixrasten für Lamellendübel 0, 10, 20 und maximale Frästiefe mit Feinjustierung für höchste Genauigkeit
- Höhenverstellbarer und von 0° bis 90° justierbarer Gehrungeanschlag für Materialstärken von 10 bis 70 mm
- Versenkbarer Anti-Rutschvorrichtung, achtfache Anrissmarkierung und Anschlag mit Sichtfenster für präzises Arbeiten
- Spindelarretierung für einfachen Fräserwechsel



**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 100,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 3,1 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF)  $< 2,5 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### TECHNISCHE DATEN **DW682K-QS**

Aufnahmeleistung	600 Watt
Leerlaufdrehzahl	10.000 min <sup>-1</sup>
Max. Fräs-Ø	102 mm
Max. Frästiefe	20 mm
Gehrungeinstellung	0–90°
Nutbreite	4 mm
Gewicht	3,0 kg
Lieferumfang	4 mm HM-Nutfräser, Spänefangsack, Absaug-Adapter und Transportkoffer

## 450 Watt Trockenbauschleifer



- Gelenkschleifkopf ermöglicht die Bearbeitung von größeren Flächen, ohne die Position zu verändern
- Variable Geschwindigkeitskontrolle für material- und anwendungsgerechtes Arbeiten
- Klettfix-Schleifmittelaufnahme für schnellen und einfachen Wechsel des Schleifmittels
- Schalter mit Arretierung für Dauerbetrieb
- „AirLock“-Adapter für staubarmes Arbeiten



**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0 \text{ dB(A)}$  •  $K = 2,0 \text{ dB(A)}$   
 Vibration = Schleifen  $2,5 \text{ m/s}^2$   
 $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

### TECHNISCHE DATEN **DWE7800-QS**

Aufnahmeleistung	450 Watt
Leerlaufdrehzahl	1.200 – 2.400 min <sup>-1</sup>
Schleifmittelaufnahme	Klettfix
Schleifpapier-Ø	225 mm
Arbeitslänge	1,6 m
Gewicht	4,3 kg

NEU

# OBERFRÄSEN & KOMBIFRÄSE

## 900 Watt Oberfräse



- Leistungsstarker Motor mit Vollwellen-Elektronik und Drehzahl-Konstanthaltung
- Sanftanlauf verhindert ein Verlaufen der Maschine beim Start
- Präzise und leichtgängige Führung der beiden Fräskorbsäulen
- 5-stufige Frästiefenverwählung sowie exakte Frästiefen-Feineinstellung
- Optimale Sicht auf das Werkstück
- Absaugvorrichtung mit Adapter für effiziente Staubabsaugung
- Robustes, kompaktes und ergonomisches Design

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF) 7,0 m/s<sup>2</sup> • K = 2,7 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN D26203-QS

Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	16.000–27.000 min <sup>-1</sup>
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6–8 mm
Max. Fräs-Ø	30 mm
Gewicht	2,9 kg
Lieferumfang	Parallelanschlag, 8 mm Spannzan- ge, 17 mm Führungshülse, Absaugvorrichtung, Zentrierstift, Montagewerkzeug

## 900 Watt Kombifräse



- Kombi-Gerät aus Oberfräse (baugleich mit D26203) und Kantenfräse für äußerst vielseitigen Einsatz
- Einfache und schnelle Fixierung des separaten Motorblocks wahlweise in der Tauch- oder Kantenfräseinheit
- Kantenfräsmodule mit transparenter Grundplatte für exaktes Bearbeiten von Kanten
- inkl. Absaug-Adapter für Tauch- und Kantenfräsarbeiten

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 77,0 / 88,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF) 7,0 m/s<sup>2</sup> • K = 2,7 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN D26204K-QS

Aufnahmeleistung	900 Watt
Leerlaufdrehzahl	16.000–27.000 min <sup>-1</sup>
Max. Fräs-Ø	30 mm
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6–8 mm
Max. Fräs-Ø	30 mm
Gewicht	2,9 kg
Lieferumfang	2 x Parallelanschlag und 2 x Absaugvorrichtung (jeweils für Tauch- und Kantenfräseinheit), 8 mm Spannzan-ge, 17 mm Führungshülse, Zentrierstift, Montagewerkzeug, Transportkoffer

## 1.100 Watt Oberfräse



- Vollwellenelektronik mit Drehzahlkonstanthaltung
- Sanftanlauf verhindert das Verrutschen der Maschine beim Start
- Frästiefeneinstellung mit Feinjustierung mit 0,1 mm-Teilung
- Fräskorbführung im Alu-Druckguss-Gehäuse mit präziser und leichtgängiger Führung

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 95,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF) 3,3 m/s<sup>2</sup>  
K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DW621-QS DW621KT-QS

Aufnahmeleistung	1.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.000–24.000 min <sup>-1</sup>
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6–8 mm
Max. Fräs-Ø	36 mm
Gewicht	3,1 kg
Lieferumfang	Parallelanschlag mit Feineinstellung, 24 mm Führungshülse, Absaug-Adapter und 8 mm Spannzan-ge
	wie links, aber mit T STAK™-Box VI

# OBERFRÄSEN

## 1.400 Watt Oberfräse



- Vollwellenelektronik mit Drehzahlkonstanthaltung
- Sanftanlauf verhindert das Verrutschen der Maschine beim Start
- Frästiefeneinstellung mit Feinjustierung mit 0,1 mm-Teilung
- Fräskorbführung im Alu-Druckguss-Gehäuse mit präziser und leichtgängiger Führung der beiden Fräskorbsäulen

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 95,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF) 3,3 m/s<sup>2</sup>  
K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DW622KT-QS

Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Leerlaufdrehzahl	8.000–24.000 min <sup>-1</sup>
Fräskorbhub	55 mm
Werkzeugaufnahme	6–12 mm
Max. Fräs-Ø	36 mm
Gewicht	3,1 kg
Lieferumfang	Parallelanschlag mit Feineinstellung, 24 mm Führungshülse, Absaug-Adapter, 2 Spannzan-zen (8 und 12 mm), T STAK™-Box VI

## 2.300 Watt Oberfräse



- Elektronische Drehzahlkonstanthaltung garantiert einheitliches Fräsbild auch unter Last
- Sanftanlauf verhindert das Verlaufen der Maschine beim Start
- Wiederanlaufschutz
- Arretierung für Tiefeneinstellung sowie Tiefefeinjustierung
- Vierstufiger Revolveranschlag für Serien-Fräsarbeiten
- Parallelanschlag mit Feinjustierung
- Wirkungsvolle Staubabsaugung über „AirLock“-kompatiblen Absaug-Adapter

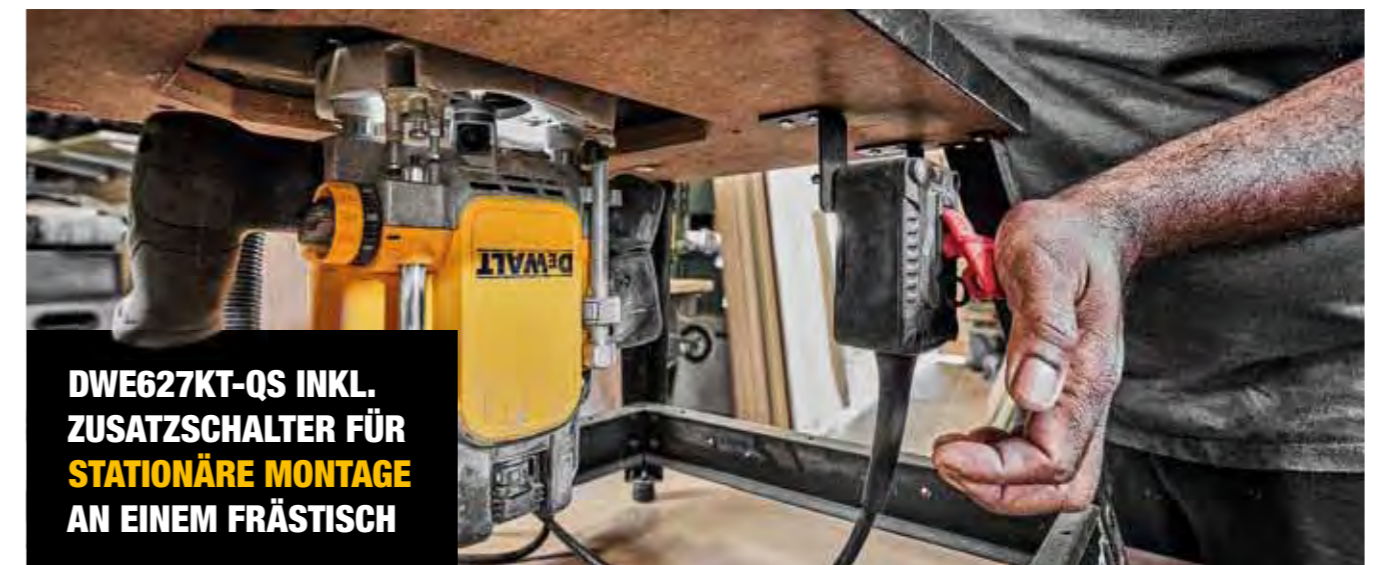
### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 92,0 / 100,0$  dB(A) • K = 3,4 dB(A)  
Vibration = Bearbeiten von Holz (MDF) 3,0 m/s<sup>2</sup>  
K = 1,5 m/s<sup>2</sup>



## TECHNISCHE DATEN DWE625-QS DWE627KT-QS

Aufnahmeleistung	2.300 Watt
Leerlaufdrehzahl	9.000–22.000 min <sup>-1</sup>
Fräskorbhub	80 mm
Werkzeugaufnahme	6–12,7 mm
Max. Fräs-Ø	50 mm
Gewicht	5,1 kg
Lieferumfang	Parallelanschlag, Absaug-Adapter, 12 mm Spannzan-ge, 22 mm Schlüssel
	wie links, aber mit Zusatzschalter für stationäre Tisch- montage und T STAK™-Box VI



**DWE627KT-QS INKL.  
ZUSATZSCHALTER FÜR  
STATIONÄRE MONTAGE  
AN EINEM FRÄSTISCH**

# ZUBEHÖR FÜR OBERFRÄSEN & KOMBIFRÄSEN

Zubehör für Oberfräsen & Kombifräsen		D26203-QS / D26204K-QS	DW621-QS / DW621KT-QS	DW622KT-QS	DW624-QS	DW625E-QS / DW625EKT-QS	DWE625-QS / DWE627EKT-QS	DW626-QS	DW629-QS	DCW604NT-XJ (18 Volt Akku-Version, Seite 63)
<b>Artikel-Nummer</b>	<b>Beschreibung</b>									
DE6258-XJ	Spannzange 12 mm			•				•		
DE6260-XJ	Spannzange 8 mm			•				•		
DE6261-XJ	Spannzange 6,35 mm (1/4")			•				•		
DE6272-XJ	Spannzange 6 mm				•	•	•		•	
DE6274-XJ	Spannzange 8 mm				•	•	•		•	
DE6276-XJ	Spannzange 10 mm				•	•	•		•	
DE6277-XJ	Spannzange 12 mm				•	•	•		•	
DE6278-XJ	Spannzange 12,7 mm (1/2")				•	•	•		•	
DE6950-XJ	Spannzange 6 mm	•	•							•
DE6951-XJ	Spannzange 6,35 mm (1/4")	•	•							•
DE6952-XJ	Spannzange 8 mm	•	•							•
DE6283-XJ	12 mm Schaft – Gewintheadapter M12			•	•	•	•	•	•	
DE6301-XJ	Führungshülsenhafter Typ 2				•	•	•	•	•	
DE6330-XJ	30 mm Führungshülse (höhenverstellbar)				•	•	•	•	•	
DE6427-XJ	27 mm Führungshülse				•	•	•	•	•	
DE6430-XJ	30 mm Führungshülse				•	•	•	•	•	
DE6905-XJ	Stangenzirkel für Kreisarbeiten	•	•	•						•
DE6913-XJ	Feinjustierbarer Parallelanschlag mit Absaug-Adapter	•	•	•	•	•	•	•	•	
DE6917-XJ	17 mm Führungshülse		•	•					•	
DE6924-XJ	24 mm Führungshülse		•	•					•	
DE6927-XJ	27 mm Führungshülse		•	•					•	
DE6930-XJ	30 mm Führungshülse		•	•					•	
DE6940-XJ	40 mm Führungshülse		•	•					•	
DE6956-XJ	Frästiefen-Feineinstellung		•	•						
DE6966-XJ	Frästiefen-Feineinstellung				•	•	•	•	•	
DE6989-XJ	17 mm Führungshülse		•							•
DE6990-XJ	24 mm Führungshülse		•							•
DE6991-XJ	27 mm Führungshülse		•							•
DE6992-XJ	30 mm Führungshülse		•							•
DE6292-XJ	Führungsschienen-Verbindungsstück	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5021-XJ	1.000 mm Führungsschiene	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5022-XJ	1.500 mm Führungsschiene	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5023-XJ	2.600 mm Führungsschiene	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5025-XJ	Tasche für 1.000 und 1.500 mm Führungsschienen	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5026-XJ	1 Paar Führungsschienen-Schnellspanner	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5030-XJ	5 m Ersatz-Gleitbelag	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5031-XJ	Führungsschienen Adapter für Oberfräsen	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DWS5032-XJ	3 m Ersatz-Haftunterlage	•	•	•	•	•	•	•	•	•



# MULTI-TOOL & HOBEL

### Oszillierendes Multi-Tool

- Kraftvoller 300 Watt-Motor
- Stufenlos regulierbare Geschwindigkeit
- Werkzeugloser Zubehörwechsel
- Feststellbarer Gasbeschalter
- Befestigungspunkte für Absaugung und Tiefenanschlag
- Perfekte Gehäuse- / Griffergonomie
- Helle LED-Leuchte
- Adapter für eine Vielzahl von Mitbewerber-Zubehören

**Zubehör ab Seite 315**

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = 16,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN		DWE315-QS
Aufnahmeleistung		300 Watt
Oszillation		0–22.000 min <sup>-1</sup>
Oszillationswinkel		1,6° (links u. rechts)
Gewicht		1,5 kg
Lieferumfang		Schleifplatte (DT20700), je 8 Schleifblätter K60 (DT3091) und K120 (DT3093), 9 Schleifblätter K240 (DT3095), Sägeblatt für Holz mit Nägeln (DT20701), fester Spachtel (DT20714), Zubehöradapter, Innensechskantschlüssel

### Oszillierendes Multi-Tool-Set

- Kraftvoller 300 Watt-Motor
- Stufenlos regulierbare Geschwindigkeit
- Werkzeugloser Zubehörwechsel
- Feststellbarer Gasbeschalter
- Befestigungspunkte für Absaugung und Tiefenanschlag
- Perfekte Gehäuse- / Griffergonomie
- Helle LED-Leuchte
- Adapter für eine Vielzahl von Mitbewerber-Zubehören

**Zubehör ab Seite 315**

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 86,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = 16,1 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN		DWE315KT-QS
Aufnahmeleistung		300 Watt
Oszillation		0–22.000 min <sup>-1</sup>
Oszillationswinkel		1,6° (rechts u. links)
Gewicht		1,5 kg
Lieferumfang		T STAK™-Box II, Schleifplatte (DT20700), je 8 Schleifblätter K60 (DT3091) und K120 (DT3093), 9 Schleifblätter K240 (DT3095), Sägeblatt für Holz mit Nägeln (DT20701), fester Spachtel (DT20714), Segmentsägeblatt (DT20708), Hartmetallsegmentsägeblatt (DT20717), Detailsägeblatt (DT20706), Tauchsägeblatt (DT20704), Zubehöradapter, Staubabsaugung (DT20722), Innensechskantschlüssel, Tiefenanschlag (DT2072), AirLock Absaug-Adapter

### Hobel (82 mm)

- Spanabnahme in 1/10 mm-Schritten schnell und präzise einstellbar
- Optimale Handhabung durch ergonomische Griffe und niedrigen Schwerpunkt
- Parkschuh zum sichern Absetzen der Maschine
- Plangefräste Hobelsohle mit 3 V-Nuten im Aufnahmeschuh
- Geringes Gewicht und ausgewogene Gewichtsverteilung

**Emissionswerte:**  
 $L_{PA} / L_{WA} = 88,0 / 97,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = Hobeln Weichholz mit max. Spantiefe 3,2 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN		DW680K-QS	DW680-QS
Aufnahmeleistung		600 Watt	
Leerlaufdrehzahl		15.000 min <sup>-1</sup>	
Max. Spantiefe / Falztiefe		2,5 / 12 mm	
Hobelbreite		82 mm	
Hobelsohlenlänge		285 mm	
Messerwellen-Ø		54 mm	
Gewicht		2,5 kg	
Lieferumfang		HM-Wendemesser, Parallelanschlag, Absaug-Adapter, Transportkoffer	wie K-Version aber ohne Transportkoffer

# HOBEL, DICKENHOBEL & ZUBEHÖR

## Hobel (82 mm)



D26500

- Hochleistungsmotor für beste Ergebnisse
- Spanauswurf rechts oder links einstellbar
- Hobelstärke in 1/10 mm-Schritten schnell und präzise einstellbar
- Optimale Handhabung durch ergonomisch gummierten Handgriff und Zusatzhandgriff mit integriertem Spantiefen-Einstellrad
- Plangefräste Hobelsohle mit 3 V-Nuten im Aufnahmeschuh

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 89,0 / 100,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
 Vibration = Hobeln Weichholz mit  
 max. Spantiefe 6,2 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	D26500K-QS	D26500-QS
Aufnahmeleistung	1.050 Watt	
Leerlaufdrehzahl	13.500 min <sup>-1</sup>	
Max. Spantiefe / Falztiefe	4 / 25 mm	
Hobelbreite	82 mm	
Hobelsohlenlänge	320 mm	
Messerwellen-Ø	64 mm	
Gewicht	4,0 kg	
Lieferumfang	HM-Wendemesser, Parallelanschlag, Absaug-Adapter, Spanauswurf-Einsatz, Spänefangsack, Transportkoffer	wie K-Version aber ohne Spänefangsack und Transportkoffer



## 1.800 Watt Dickenhobel



- Leistungsstarker 1.800 Watt Motor für durchzugsstarken Antrieb und gleichmäßiges Hobelbild
- Große Zuführ- und Abnahmetische unterstützen die Durchführung langer Materialien
- Genaue Einstellung der Spanabnahme durch vierfachen Spindeltrieb
- Präzise Spandickeneinstellung für schnelles und exaktes Hobeln
- Hobelwerk-Verriegelung verhindert unbeabsichtigtes Verstellen der Spanabnahme-Einstellung

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 95,0 / 108,0$  dB(A) • K = 3,3 dB(A)

TECHNISCHE DATEN	DW733-QS
Aufnahmeleistung	1.800 Watt
Leerlaufdrehzahl	10.000 min <sup>-1</sup>
Min. / max. Hobelbreite	64 / 315 mm
Max. Spanabnahme bei einer Werkstückbreite von bis zu 140 mm	3,2 mm
Gewicht	33,0 kg
Lieferumfang	1 Paar HM-Hobelmesser, Gabelschlüssel (8 / 10 mm), Innensechskantschlüssel, Messer-Einstellhilfe, Spanabsauganschluss

## Zubehör Hobel

Artikel-Nummer	Beschreibung
DE2650-XJ	Spänefangsack für D26500
DE7330-XJ	1 Paar HM-Hobelmesser (Ersatz)* für DW733-QS
DE7333-XJ	Hobelmesser, HSS (2 Stück) für D27300
DT3905-QZ	1 Paar HSS Hobel-Wendemesser für DW680, DW680K, D26500, D26500K, DCP580
DT3906-QZ	1 Paar HM Hobel-Wendemesser für DW680, DW680K, D26500, D26500K, DCP580



DE7333-XJ



DT3905-QZ

# ABRICHT- UND DICKENHOBEL

## 260 mm Abricht- und Dickenhobel



- Hochwertige Alu-Druckguss-Konstruktion
- Sicherer Einsatz durch Nullspannungsschalter, Motorschutz und Messerwellenabdeckung
- Großer und feingefräster Alu-Abrichttisch
- Plangefräster Alu-Dickenhobeltisch und gummierte Einzugswalzen für problemlosen Einsatz
- Exakte Einstellung der Spanabnahme im Abricht- und Dickenbetrieb durch verbesserte Bedienelemente
- Stabiler Alu-Anschlag für genaue Winkel im Hobelbetrieb
- 100 mm Absaug-Adapter

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 96,0 / 109,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)

TECHNISCHE DATEN	D27300-QS
Aufnahmeleistung	2.100 Watt
Leerlaufdrehzahl	6.200 min <sup>-1</sup>
Max. Hobelbreite / Spanabnahme	260 / 4 mm
Abrichttischgröße	1.000 x 260 mm
Dickentischgröße	500 x 250 mm
Max. Dickenhobelmaß	160 mm
Vorschubgeschwindigkeit	5 m/min.
Gewicht	54,0 kg
Lieferumfang	1 Paar HSS-Hobelmesser, Einstelllehre, Schiebstock, Absaug-Adapter, verstellbarer Anschlag und 4 Standbeine





**ABSAUGSYSTEME**

# HANDSAUGER

## 18 Volt Akku-Handsauger



- Robuster und leistungsstarker Akku-Handsauger zum Reinigen von Arbeitsplätzen, Werkzeugen und Montagefahrzeugen etc.
- Perfekte Handhabung durch kompakte und leichte Bauweise sowie ergonomisch gummierten Griff
- Flexibler und bequemer Einsatz durch langlebigen, tritt- und knickfesten sowie auf 1 Meter ausziehbaren Saugschlauch
- Schnell und einfach zu entleerender Staubbehälter mit einer Kapazität von 1,9 Liter
- Auswaschbarer HEPA-Hochleistungsfilter filtert 99,7% aller Staubpartikel ab einer Größe von 0,3 Mikron (Ersatzteil-Nr: 100 2089-00)

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0$  dB(A) • K = 1,5 dB(A)  
Vibration = < 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN DCV517N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Max. Unterdruck	50 mbar
Saugleistung	954 l/min.
Behältervolumen	1,9 l
Saugschlauch-Länge	1 m
Saugschlauch-Ø	32 mm
Laufzeit pro Akku-Ladung	12 Min. (bei 2 Ah) / 30 Min. (bei 5 Ah)
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,2 / 2,4 kg
Lieferumfang	Saugschlauch (1 Meter, tritt- und knickfest), Filter, ohne Akkus und Ladegerät

# STAUBABSAUGUNGEN

## Mobile 18 Volt Akku-Universalabsaugung



- Längere Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch bürstenlose Motor-Technologie
- Extrem kompakte und leichte Akku-Universalabsaugung mit HEPA-Filter, ideal für Arbeiten bei beengten Platzverhältnissen
- Optimierte für SDS-plus® Bohrhämmer und Maschinen für die handgeführte Holzbearbeitung
- WIRELESS TOOL CONNECT Ready für eine kabellose Aktivierung des Saugers bei Einschalten der gekoppelten Maschine (mit WTC Funkmodul)
- Einfacher Transport und bequeme Anwendung durch Schultergurt oder Metall-Gürtelhaken
- Bis zu 14 Minuten Laufzeit (bei Einsatz eines 18 Volt / 2 Ah Akkus)
- Universalaufnahme, auch für Wettbewerbsmaschinen geeignet

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 66,0 / 82,0$  dB(A) • K = 1,5 dB(A)

## TECHNISCHE DATEN DWH161D1-QW DWH161N-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Max. Unterdruck	95 mbar	
Saugleistung	540 l/min.	
Behältervolumen	0,21 l	
Saugschlauch-Länge	1 m	
Saugschlauch-Ø	32 mm	
Gewicht (mit 2 Ah Akku)	2,1 kg	
Lieferumfang	Flexibler Saugschlauch (anti-statisch), Filterbox, inkl. HEPA-Filter, 2 Ah Akku, Ladegerät, Fugendüse, Schultergurt, Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box	wie D1-Version, aber ohne Akkus, Ladegerät, Fugendüse und T STAK™-Box

## 18 Volt L-Klasse Akku-Stabsauger



- Zertifizierter L-Klasse-Sauger zum Absaugen von Weichholzstäuben
- Austauschbarer und waschbarer HEPA-Filter fängt 99,97% aller Staubpartikel ab einer Größe von 0,3 Mikron
- Einfache und schnelle Reinigung des Auffangbehälters
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Umfangreiches Zubehörpaket
- Laufzeit von bis zu 22 Minuten mit einem 18 Volt / 5 Ah Akku

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 75,0 / 87,0$  dB(A) • K = 2,0 dB(A)  
Triaxiale Vibration = 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 0,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN DCV501LN-XJ

Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Staubklasse	L
Max. Luftdurchsatz	1.302 l/min.
Behältervolumen	0,75 l
Laufzeit pro Akku-Ladung	22 Min. (bei 18 Volt 5 Ah)
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	1,9 / 2,1 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, Tragetasche, HEPA-Filter, Verlängerungsrohr, Verlängerungsschlauch, Bodendüse, Fugendüse, Polsterdüse, Saugpinsel

## 18 Volt Akku- und Netz- / Nass- und Trockensauger



- Stromversorgung über 230 Volt Netzanschluss oder alle DEWALT XR Akkus von 14,4 bis 54 Volt
- Einsetzbar als Nass- und Trockensauger
- Zertifizierter L-Klasse-Sauger zum Absaugen von Weichholzstäuben
- Mit Saug- und Blasinrichtung
- Auswaschbarer Hochleistungsfilter fängt 99,7% aller Staubpartikel ab einer Größe von 0,3 Mikron
- Integriertes Depot für Kabel, Schlauch, Fugen- und Bodendüse
- Langlebiger tritt- und knickfester 32 mm Saugschlauch mit 2 m Länge

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 76,0 / 87,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 0,6 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## TECHNISCHE DATEN DCV584L-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (14,4 und 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Aufnahmeleistung	300 Watt (bei 230 Volt)
Saugleistung	954 l/min.
Schutzklasse	IPX4
Behältervolumen	7,5 Liter
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	5,2 / 5,4 kg
Lieferumfang	Saugschlauch, Fugendüse, Bodendüse, HEPA-Hochleistungsfilter (DCV5801H), AirLock Absaug-Adapter (DWV9000), ohne Akku und Ladegerät

NEU



## STABSAUGER-ZUBEHÖR (siehe Seite 178)



## 54 Volt Akku-Sauger Nass / Trocken, M-Klasse



- Elektronische Volumenstrom-Überwachung mit akustischem Warnsignal bei Saugkraftabfall
- Konstant hohe Saugleistung durch automatische Filterreinigung im 15-Sekunden-Rhythmus
- WIRELESS TOOL CONTROL – automatisches Einschalten des Saugers bei entsprechend ausgestatteten Akku-Gerät oder via Fernbedienung
- T STAK™ kompatibel – einfach zu kombinieren mit allen Produkten aus dem T STAK™-Boxen und -Zubehörprogramm

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 69,0 / 81,5$  dB(A) • K = 3,5 dB(A)

## TECHNISCHE DATEN DCV586MK-XJ

Akku-Technologie	alle 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
Max. Luftdurchsatz	1.482 l/min.
Max. Unterdruck	8,8 kPa
Behältervolumen trocken / nass	11 / 7,5 l
Staubklasse	M
Schlauchtyp	Antistatik, abriebfest
Schlauchlänge / Schlauch-Ø	2,4 m / 32 mm
Gewicht (mit 162 Wh Akku)	8,75 kg
Lieferumfang	Fernbedienung, Saugschlauch, 5 Fleece-Staubbeutel, Bodenreinigungsset, T STAK™-Cart

ABSAUGSYSTEME



# STAUBABSAUGUNGEN

## 38 l Nass- und Trockensauger M-Klasse



- Gleichbleibend hohe Saugleistung durch automatische Filterreinigung im 15-Sekunden-Rhythmus
- Elektronische Volumenstrom-Überwachung mit akustischem Warnsignal bei Saugkraftabfall
- Elektronische Saugkraftregulierung
- Integrierte Steckdose mit Einschaltautomatik und Synchronüberwachung mit 15 Sekunden Ausschaltverzögerung
- Praktische Adapterplatte (DWV9500-XJ) für die Aufnahme von T STAK™-Boxen als Zubehör lieferbar

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 75,0 / 88,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$

### TECHNISCHE DATEN DWV902M-QS

Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Staubklasse	M
Max. Luftdurchsatz	4.080 l/min.
Max. Anschlusswert	2.200 Watt
Behältervolumen	38 l
Gewicht	15,0 kg
Lieferumfang	32 mm Saugschlauch, AirLock Absaug-Adapter, Stufenadapter und Staubsack



## 30 l Nass- und Trockensauger L-Klasse



- Absaugsystem mit konstant hoher Saugleistung durch automatische Filterreinigung im 15-Sekunden-Rhythmus
- Integrierte Steckdose mit Einschaltautomatik und Synchronüberwachung mit 15 Sekunden Ausschaltverzögerung
- Praktische Adapterplatte (DWV9500-XJ) für die Aufnahme von T STAK™-Boxen als Zubehör lieferbar
- Zulassung nach Staubklasse L

### Emissionswerte:

$L_{PA} / L_{WA} = 80,0 / 94,0 \text{ dB(A)} \bullet K = 3,0 \text{ dB(A)}$

### TECHNISCHE DATEN DWV901L-QS

Aufnahmeleistung	1.400 Watt
Staubklasse	L
Max. Luftdurchsatz	4.080 l/min.
Max. Anschlusswert	2.200 Watt
Behältervolumen	30 l
Gewicht	9,5 kg
Lieferumfang	32 mm Saugschlauch, AirLock Absaug-Adapter und Staubsack



# STAUBABSAUGUNGEN FÜR SCHLAGBOHRMASCHINEN & SDS-plus® KOMBIHÄMMER

## SDS-plus® Universal-Staubabsaugung



- Universal-Staubabsaugung zum Bohren in Mauerwerk/Beton
- Passend zu allen DEWALT SDS-plus® Akku- und Elektro-Kombihämmer-Modellen der 2 bis 3 kg Klasse und weiteren DEWALT Maschinen
- Einfache und werkzeuglose Befestigung an der Maschine
- Zum staubfreien Bohren in Verbindung mit einem M-Klasse Sauger bzw. behelfsweise nutzbar als Auffangbehälter
- Für Löcher mit bis zu 148 mm Tiefe und ohne Einschränkung im Bohrdurchmesser
- Befestigung an allen DEWALT Absaugsystemen via AirLock-Anschluss

### TECHNISCHE DATEN DWH201D-XJ

Passend für	DCH133, DCH273, DCH274, DCH283 (siehe ab Seite 53), DCH333, DCH334 (siehe ab Seite 87), D25033, D25133 / D25134 / D25144, D25333, D25334 (siehe Seite 123), DCD996, DCD999 (siehe Seite 45), DWD524KS, DWD530KS (siehe ab Seite 119)
Kompatibel mit Spannhals-Ø	54 / 43 / 48 (DCD996) mm
Max. Bohrerlänge kurze / lange Hülse	160 / 250 mm
Max. Bohrtiefe kurze / lange Hülse	86 / 148 mm
Gewicht	0,7 kg
Lieferumfang	Universal-Staubabsaugung, Zusatzhandgriff, Absaugschlauch, 2x Bohrhülse (kurz und lang), Spannhals-Adapter 48 mm / 54 mm, AirLock Absaug-Adapter

## Staubabsaugung für Akku-Kombihämmer



- Leistungsstarke Staubabsaugung mit großdimensioniertem Auffangbehälter
- Antrieb über eigenen Motor
- Leistungsstarker HEPA-Filter
- Einfache und schnelle, werkzeuglose Befestigung
- Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
- Kompaktes und leichtes Design
- Ideal für Überkopparbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen

### TECHNISCHE DATEN D25303DH-XJ

Passend für	DCH273 (siehe Seite 52), DCH274 (siehe Seite 52)
Max. Bohr-Ø	16 mm
Max. Bohrerlänge	160 mm
Max. Bohrtiefe	125 mm
Gewicht	1,4 kg

## Staubabsaugung für SDS-plus® Kombihämmer



- Leistungsstarke Staubabsaugung mit HEPA-Filter
- Manuelle Filterreinigungsfunktion
- Werkzeuglose Befestigung der Staubabsaugung an der Maschine
- Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
- Ideal für Überkopparbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen

### TECHNISCHE DATEN D25304DH-XJ

Passend für	DCH283 (siehe Seite 53), DCH333 (siehe Seite 87), DCH334 (siehe Seite 87), D25333 (siehe Seite 123), D25334 (siehe Seite 124)
Max. Bohr-Ø	26 mm
Max. Bohrerlänge	250 mm
Max. Bohrtiefe	180 mm
Gewicht	1,4 kg

## Staubabsaugung für Akku-Kombihämmer DCH263



- Leistungsstarke Staubabsaugung mit großdimensioniertem Auffangbehälter
- Antrieb über eigenen Motor
- Leistungsstarker HEPA-Filter
- Einfache und schnelle, werkzeuglose Befestigung
- Auffangen von Bohrmehl und Staub direkt am Bohrloch
- Kompaktes und leichtes Design
- Ideal für Überkopparbeiten sowie für Arbeiten in staubempfindlichen Räumen

### TECHNISCHE DATEN DWH205DH-XJ

Passend für	DCH263
Max. Bohr-Ø	38 mm
Max. Bohrerlänge	180 mm
Max. Bohrtiefe	180 mm
Gewicht	1,5 kg



# STAUBABSAUGUNGEN FÜR KOMBI-, MEISSEL- & ABBRUCHHÄMMER

## Staubbox-Absaug-Adapter für Staubabsaugungen



- Einfaches Leeren von vollen Staubboxen in 3 Schritten: Absaug-Adapter an M-Klasse Sauger anschließen, volle Staubbox einsetzen und Absaugen
- Volle Staubboxen werden in weniger als 30 Sekunden vollständig geleert
- Anwender sind zu jeder Zeit vor gesundheitsgefährdenden Stäuben geschützt
- Befestigung an allen DEWALT Absaugsystemen via AirLock-Anschluss



## TECHNISCHE DATEN DWH079D-XJ

Passend für	D25303DH (siehe Seite 183), D25304DH (siehe Seite 183)
Gewicht	0,7 kg
Lieferumfang	AirLock-Absaug-Adapter

## Staubabsaugung für Bohrarbeiten

Für  
SDS<sup>®</sup>  
max  
Kombi-  
hämmer



- Einsetzbar mit allen SDS-max<sup>®</sup> Bohr- und Kombihämmern zum staubfreien Bohren bis zu 52 mm Durchmesser
- Kompatibel mit allen professionellen Industriesaugern
- Selbstständiges Festsaugen auf Oberflächen durch 2-Kammer-Einheit und robuste Gummidichtungen
- Haftung auf fast allen Mauerwerken, rauem Putz und ebenen Oberflächen
- Austauschbare Absaugringe für Bohrdurchmesser 0 bis 38 mm bzw. 38 bis 52 mm
- Bohrlochreinigungsdüsen – zum Säubern der Bohrlöcher von Staubresten vor dem Setzen von Ankern



## TECHNISCHE DATEN DWH050-XJ

Passend für	Kombihämmer: DCH481, DCH417, DCH614, DCH733, DCH735, DCH773, DCH775 (siehe ab Seite 88), D25481, D25614, D25733, D25773 (siehe ab Seite 126)
Lieferumfang	2 Bohrloch-Reinigungsdüsen, 2 austauschbare Absaugringe (0–38 / 38–52 mm Ø), Aufbewahrungstasche

## Staubabsaugung für Bohr-, Meißel- und Abbrucharbeiten

Für  
SDS<sup>®</sup>  
max  
Kombi-,  
Meißel-  
und  
Abbruch-  
hämmer



- Einsetzbar mit allen DEWALT SDS-max<sup>®</sup> Kombi-, Meißel- und Abbruchhämmern
- Kompatibel mit allen professionellen Industriesaugern
- Drei Absaugdüsen in unterschiedlicher Länge für optimale Ergebnisse
- Einfache und werkzeuglose Montage
- Schlagfester Kunststoff sowie flexible Aufsätze garantieren eine lange Lebensdauer
- Für den Einsatz mit Spitz- und Flachmeißeln geeignet



## TECHNISCHE DATEN DWH051-XJ

Passend für	Kombihämmer: DCH481, DCH417, DCH614, DCH733, DCH735, DCH773, DCH775 (siehe ab Seite 88), D25481, D25614, D25733, D25773 (siehe ab Seite 126), Meißelhämmer: DCH832, DCH892 (siehe Seite 89), D25810, D25832, D25872 (siehe Seite 128), Abbruchhämmer: D25902K, D25951K (siehe ab Seite 128)
Lieferumfang	Absaugdüsen, 2 Aufsatz-Adapterringe, Aufbewahrungstasche

## Staubabsaugung für Abbrucharbeiten

Für  
SDS<sup>®</sup>  
max  
Sechskant  
Abbruch-  
hämmer



- Einsetzbar mit allen 12 bis 30 kg Abbruchhämmern mit SDS-max<sup>®</sup> bzw. Sechskant-Aufnahme
- Kompatibel mit allen professionellen Industriesaugern
- Für den Einsatz mit Spitz- und Flachmeißeln bis 32 mm geeignet
- Schlagfester Kunststoff sowie flexible Staubdüse garantieren eine lange Lebensdauer
- Einfache und werkzeuglose Montage



## TECHNISCHE DATEN DWH052-XJ

Passend für	D25902, D25951, D25960, D25981 (siehe ab Seite 128)
Lieferumfang	Aufbewahrungstasche

# STAUBABSAUGUNGEN FÜR 115, 125 & 230 mm WINKELSCHLEIFER

## 115 / 125 mm Winkelschleifer-Staubhaube



- Zum staubarmen Schleifen mineralischer Materialien
- Direkte Montage auf alle 115 und 125 mm DEWALT Winkelschleifer mit werkzeugloser Schutzhauben-Schnellverstellung
- Optimaler Einsatz mit DEWALT Zubehör
- Maximale Topfscheibenhöhe von 30,5 mm
- Randnahe Arbeiten durch schiebbares Segment
- AirLock kompatibel für schnellen und einfachen Anschluss an ein Absaugsystem

## TECHNISCHE DATEN DWE46150-XJ

Für Scheiben-Ø	115 mm 125 mm
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter

## 125 mm Winkelschleifer-Schutzhaube für Betonarbeiten



- Drehbarer Absaug-Anschluss für eine effektive Entstaubung ohne Abknicken des Saugschlauches, AirLock kompatibel
- Großvolumige Absaugöffnung für optimalen Luftstrom ohne Blockaden
- Tauchschnitt-Funktion für staubfreie Tauchschnitte in alle Materialien
- Schnitttiefeinstellung: Einfache und exakte Einstellung der Einschnitttiefe
- Robuster Stahlschuh für höhere Belastbarkeit und noch längere Lebensdauer
- Großes Sichtfenster für einen ungehinderten Blick auf die Schnittfläche und noch exaktere Schnitte
- Kompaktes und leichtes Design
- AirLock kompatibel für schnellen und einfachen Anschluss an ein Absaugsystem

## TECHNISCHE DATEN DWE46225-XJ

Max. Scheiben-Ø	125 mm
Max. Schnitttiefe	35 mm
Tauchschnitte	Ja
Absauganschluss	Drehbar
Führungsrollen	Ja
Gewicht	0,8 kg
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter

## 230 mm Winkelschleifer-Schutzhaube für Betonarbeiten



- Drehbarer Absaug-Anschluss für eine effektive Entstaubung ohne Abknicken des Saugschlauches, AirLock kompatibel
- Großvolumige Absaugöffnung für optimalen Luftstrom ohne Blockaden
- Tauchschnitt-Funktion für staubfreie Tauchschnitte in alle Materialien
- Schnitttiefeinstellung: Einfache und exakte Einstellung der Einschnitttiefe
- Robuster Stahlschuh für höhere Belastbarkeit und noch längere Lebensdauer
- Großes Sichtfenster für einen ungehinderten Blick auf die Schnittfläche und noch exaktere Schnitte
- Kompaktes und leichtes Design
- AirLock kompatibel für schnellen und einfachen Anschluss an ein Absaugsystem

## TECHNISCHE DATEN DWE46229-XJ

Max. Scheiben-Ø	230 mm
Max. Schnitttiefe	60 mm
Tauchschnitte	Ja
Absauganschluss	Drehbar
Führungsrollen	Ja
Gewicht	1,0 kg
Lieferumfang	AirLock Absaug-Adapter

# ZUBEHÖR NASS- & TROCKENSAUGER

## Zubehör für 54 Volt Akku-Sauger Nass- / Trocken / M-Klasse DCV586MK-XJ

Artikel-Nummer	Beschreibung
DCV5861-XJ	Ersatzfilter (2 Stück)
DCV9401-XJ	5 x Papier-Staubbeutel
DCV9402-XJ	5 x Fleece-Staubbeutel

## Zubehör M- und L-Klasse Nass- / Trockensauger (18 Volt-, 230 Volt-Maschinen)

Artikel-Nummer	Beschreibung
DCV5011H-XJ	HEPA-Ersatzfilter für DCV501L
DCV5801H-XJ	HEPA-Ersatzfilter für DCV582 / DCV584L
DE3923-XJ	Antistatik-Universal-Adapter, für D27900 / D27901 / D27902 / D27902M
D279006-XJ	Patronenfilter, für D27900 / D27901 / D27902 / D27902M
D279001-XJ	Filtersack (Inhalt: 5 Stück), für D27900 / D27901 / D27902 / D27902M
D279017-XJ	Filtersack (Inhalt: 5 Stück), für D27900 / D27901 / D27902 / D27902M
DWV9340-XJ	Ersatzfilter (2er-Pack), für DWV900L / DWV901L und DWV902 M/L „Type 2“
DWV9350-XJ	7-tlg. Reinigungs-Set, bestehend aus: 3 Metallrohre (2 x gerade, 1 x gebogen), Fugendüse, Bodendüse, Polsterbürste, AirLock Absaug-Adapter, passend für alle Netz- und Akku-Absaugsysteme von DEWALT
DWV9315-XJ	Absaugschlauch – 4 m, für DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9316-XJ	Anti-Statisch Absaugschlauch – 4 m, für DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9400-XJ	Plastik-Auffangbeutel – 5 Pack, für DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9401-XJ	Papier-Staubbeutel – 5 Stück, für DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9402-XJ	Fleece-Staubbeutel – 5 Stück, für DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L
DWV9500-XJ	T STAK™-Adapter für DWV902L / DWV902M / DWV900L / DWV901L



DCV5011H-XJ



DWV9316-XJ



DWV9350-XJ

## AirLock Y-Adapter-Set



- Zum Anschluss von Absauganlagen an DEWALT Tischkreissägen mit zwei Absaugpunkten
- Schnelle und sichere Verbindung durch das patentierte DEWALT AirLock-System
- Anschluss maschinenseitig mit Drehausgleich

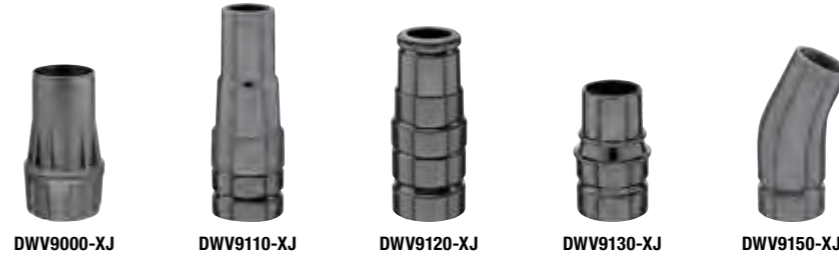
## TECHNISCHE DATEN

DWV9470-XJ

Absaugschlauch-Länge	2 x 1,4 m
Absaugschlauch-Ø	32 mm
Anschluss	AirLock
Lieferumfang	Y-Adapter, 2 x flexibler Saugschlauch (je 32 mm / 1,4 m), 2 x AirLock Absaug-Adapter (DWV9000-XJ)

## AirLock Absaug-Adapter

Artikel-Nummer	Beschreibung
DWV9000-XJ	Universaladapter mit Drehausgleich, 35 mm auf 35 mm, verhindert das Verdrehen des Saugerschlauches
DWV9110-XJ	Konus-Adapter 35 mm auf 29 / 30 / 35 mm
DWV9120-XJ	Stufenadapter, 35 mm auf 35–38 mm, schnelle und einfache Verbindung zwischen Werkzeug und Saugerschlauch
DWV9130-XJ	Adapter, 35 mm auf 35 mm, schnelle und einfache Verbindung zwischen Werkzeug und Saugerschlauch
DWV9150-XJ	Winkeladapter, 35 mm auf 35 mm, schnelle und einfache Verbindung zwischen Werkzeug und Saugerschlauch
DWV9220-XJ	Adapter-Set Holz, beinhaltet DWV9000, 3 x DWV9130, DWV9120, DWV9150
DWV9210-XJ	3-tlg. Adapter-Set Bauhandwerk, beinhaltet DWV9000, DWV9120 und DWV9130





# LASER & NIVELLIERER

# KREUZLINIEN-LASER & AKKU-KREUZLINIEN-LASER

## Kreuzlinien-Laser, rot



IP 54

- Exakte, selbstnivellierende Kreuzlinienprojizierung für horizontale und vertikale Ausrichtungen
- Zwei-Tasten-Bedienung
- Leicht positionierbarer Magnetwinkel zur einfachen Befestigung an Metallflächen
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892-XJ (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Robustes, feuchtigkeitsgeschütztes und vollgummiertes Gehäuse für Einsatz auch unter schweren Bedingungen
- Mit praktischem Batteriebetrieb bis zu 40 Stunden

TECHNISCHE DATEN	DW088K-XJ
Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 0,3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	bis 15 m (bis 50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen	2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Stromversorgung	3 x 1,5 Volt (LR6-Batterien)
Stativaufnahme	1/4"
Lieferumfang	3 x AA-Batterien, Wandhalterung, Transportkoffer

## Kreuzlinien-Laser, grün



IP 54

- Exakte, selbstnivellierende Kreuzlinienprojizierung
- Horizontale und vertikale Selbstnivellierung bis +/- 4°
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G-XJ (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- 2 Tasten-Bedienung mit Batterieanzeige für einfache Handhabung
- Leicht positionierbare Magnetwinkel zur einfachen Befestigung an Metallflächen
- Robustes, feuchtigkeitsgeschütztes und vollgummiertes Gehäuse für Einsatz auch unter schweren Bedingungen
- Mit praktischem Batteriebetrieb für über 30 Stunden Laufzeit

TECHNISCHE DATEN	DW088CG-XJ
Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	15 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen	2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Stromversorgung	3 x 1,5 Volt (LR6-Batterien)
Stativaufnahme	1/4"
Lieferumfang	3 x AA-Batterien, Wandhalterung, Transportkoffer

## Akku-Kreuzlinien-Laser, rot



IP 65 10,8V 12V

- Problemloser, exakter Einsatz durch automatische Selbstnivellierung
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892-XJ (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Ideal für den Alltagseinsatz durch magnetgedämpftes Pendel und Schutzklasse IP65
- Robustes Design und gummiertes Gehäuse
- Pendelsperre hilft Schäden an Inneren Komponenten zu verhindern

TECHNISCHE DATEN	DCE088D1R-QW
Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	15 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen	2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (12 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

## Akku-Kreuzlinien-Laser, grün



IP 65 10,8V 12V

- Problemloser, exakter Einsatz durch automatische Selbstnivellierung
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 120 m
- Ideal für den Alltagseinsatz durch magnetgedämpftes Pendel und Schutzklasse IP65
- Pendelsperre hilft Schäden an Inneren Komponenten zu verhindern

TECHNISCHE DATEN	DCE088D1G-QW
Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 0,3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	35 m (60 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen	2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (12 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

# AKKU-KREUZLINIEN-LASER

KOMPATIBEL MIT 12 VOLT UND 18 VOLT XR AKKU



## Akku-Kreuzlinien-Laser, grün



IP 54 10,8V 12V 18V

- Mit je einer Horizontal- und Vertikal-Laserlinie
- Grüne Laserdiode für bessere Sichtbarkeit im Innen- und besonders im Außenbereich
- Automatische Selbstnivellierung mit hoher Genauigkeit innerhalb weniger Sekunden
- Einstellknopf zur Durchführung von manueller Feineinstellung auf horizontaler Achse um vertikalen Balken zu bewegen
- Magnethalterung zum Befestigen des Lasers an Metallflächen
- Pendelsperre verhindert Schäden an internen Komponenten
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G-XJ (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Einsetzbar mit allen 18, 12 und 10,8 Volt XR Akkus von DEWALT

TECHNISCHE DATEN	DCE088D1G18-QW	DCE088NG18-XJ
Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2	
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m	
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°	
Lasersichtbarkeit	30 m (bis 50 m mit Empfänger)	
Anzahl der Strahlen	2	
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal	
Stromversorgung	10,8, 12 oder 18 Volt XR Akku	
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"	
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box	wie D1G18-Version, aber ohne Akku und Ladegerät

## 2 PUNKT- / KREUZLINIEN-LASER & AKKU- 2 PUNKT- / KREUZLINIEN-LASER

### 2 Punkt- / Kreuzlinien-Laser, rot



IP 54

- Selbstnivellierender Linienlaser mit Lotstrahl auf- und abwärts
- Pulsmodus zur Verwendung mit Empfänger
- Magnetgedämpftes Pendel
- Integrierte Magnethalterung mit 1/4"-Aufnahme
- Arbeitsbereich: 100 m mit Empfänger
- Gut sichtbarer Abwärts-Lotstrahl

### TECHNISCHE DATEN DW0822-XJ

Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 2 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	bis 15 m (bis 50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen / Punkte	2 / 2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Lotpunkte	2 x vertikal
Stromversorgung	3 x 1,5 Volt (LR6-Batterien)
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	3 x AA-Batterien, Koffer

### Akku- 2 Punkt- / Kreuzlinien-Laser, rot



IP 65 10,8V 12V

- Selbstnivellierender Linienlaser
- Lotfunktion aufwärts und abwärts
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Im Akku-Betrieb bis zu 50 Stunden (Punkte) und 14 Stunden (Linien)
- Magnetwinkel zur einfachen Befestigung an Metallflächen
- Robustes Design und gummiertes Gehäuse (feuchtigkeitsgeschützt)
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892-XJ (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m

### TECHNISCHE DATEN DCE0822D1R-QW

Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	15 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen / Punkte	2 / 2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Lotpunkte	2 x vertikal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

### Akku- 2 Punkt- / Kreuzlinien-Laser, grün



IP 65 10,8V 12V

- Selbstnivellierender Linienlaser
- Lotfunktion aufwärts und abwärts
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Im Akku-Betrieb bis zu 50 Stunden (Punkte) und 14 Stunden (Linien)
- Magnetwinkel zur einfachen Befestigung an Metallflächen
- Robustes Design und gummiertes Gehäuse (feuchtigkeitsgeschützt)
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m

### TECHNISCHE DATEN DCE0822D1G-QW

Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	bis 30 m (bis 50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen / Punkte	2 / 2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Lotpunkte	2 x vertikal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (12 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

## AKKU- 5 PUNKT- / KREUZLINIEN-LASER

### Akku- 5 Punkt- / Kreuzlinien-Laser, rot



IP 65 10,8V 12V

- Selbstnivellierender Linienlaser mit Lotfunktion aufwärts und abwärts und drei horizontalen Punkten
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Im Akku-Betrieb bis zu 50 Stunden (Punkte) und 14 Stunden (Linien)
- Magnetwinkel zur einfachen Befestigung an Metallflächen
- Robustes Design und gummiertes Gehäuse (feuchtigkeitsgeschützt)
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892-XJ (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m

### TECHNISCHE DATEN DCE0825D1R-QW

Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	15 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen / Punkte	2 / 5
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Lotpunkte	2 x vertikal / 3 x horizontal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (12 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

### Akku- 5 Punkt- / Kreuzlinien-Laser, grün



IP 65 10,8V 12V

- Selbstnivellierender Linienlaser mit Lotfunktion aufwärts und abwärts und drei horizontalen Punkten
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Im Akku-Betrieb bis zu 50 Stunden (Punkte) und 14 Stunden (Linien)
- Magnetwinkel zur einfachen Befestigung an Metallflächen
- Robustes Design und gummiertes Gehäuse (feuchtigkeitsgeschützt)
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m

### TECHNISCHE DATEN DCE0825D1G-QW

Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	bis 30 m (bis 50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen / Punkte	2 / 5
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Lotpunkte	2 x vertikal / 3 x horizontal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (12 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

**KOMPATIBEL MIT 12 VOLT UND 18 VOLT XR AKKU**



### Akku- 5 Punkt- / Kreuzlinien-Laser, grün



DCE825D1G18 IP 54 10,8V 12V 18V

- Mit je einer Horizontal- und Vertikal-Laserlinie sowie 5 Lot-Punkte
- Grüne Laserdiode für bessere Sichtbarkeit im Innen- und besonders im Außenbereich
- Automatische Selbstnivellierung mit hoher Genauigkeit innerhalb weniger Sekunden
- Einstellknopf zur Durchführung von manueller Feineinstellung
- Magnethalterung zum Befestigen des Lasers an Metallflächen
- Pendelsperre hilft Schäden an Inneren Komponenten zu verhindern
- Permanenter Pulsmodus für Einsatz mit Detektor (DE0892G-XJ als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Einsetzbar mit allen 18, 12 und 10,8 Volt XR Akkus von DEWALT

### TECHNISCHE DATEN DCE825D1G18-QW DCE825NG18-XJ

Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2	
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m	
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°	
Lasersichtbarkeit	30 m (bis 50 m mit Empfänger)	
Anzahl der Strahlen / Punkte	2 / 5	
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal	
Lotpunkte	2 x vertikal / 3 x horizontal	
Stromversorgung	10,8, 12 oder 18 Volt XR Akku	
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"	
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box	wie D1G18-Version, aber ohne Akkus und Ladegerät

# 360° AKKU-MULTILINIEN-LASER

## 360° / Akku-Multilini-Laser, rot



IP 54

- Selbstnivellierende 360° Linie mit zusätzlicher Vertikallinie
- Pendelsperre hilft Schäden an Inneren Komponenten zu verhindern
- Pulsmodus zur Verwendung mit Empfänger
- Magnetgedämpftes Pendel
- Mit höhenverstellbarem Ministativ

TECHNISCHE DATEN	DW0811-XJ
Laserdiode	630–680 nm Klasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 4 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	20 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen / Punkte	1 / 1
Strahlenrichtung	1 x horizontal / 1 x vertikal
Stromversorgung	3 x 1,5 Volt (LR6-Batterien)
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	3 x AA-Batterien, Koffer

## 2 x 360° Akku-Multilini-Laser, rot



IP 65 10,8V 12V

- Problemloser, exakter Einsatz durch automatische Selbstnivellierung
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger (DE0892 – als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Ideal für den Alltagseinsatz durch magnetgedämpftes Pendel und Schutzklasse IP65
- Robustes Design und gummiertes Gehäuse

TECHNISCHE DATEN	DCE0811D1R-QW
Laserdiode	630–680 nm Klasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	20 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen	2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (12 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

## 2 x 360° Akku-Multilini-Laser, grün



IP 65 10,8V 12V

- Problemloser, exakter Einsatz durch automatische Selbstnivellierung
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger (DE0892G – als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Ideal für den Alltagseinsatz durch magnetgedämpftes Pendel und Schutzklasse IP65
- Robustes Design und gummiertes Gehäuse
- Pendelsperre hilft Schäden an Inneren Komponenten zu verhindern

TECHNISCHE DATEN	DCE0811D1G-QW
Laserdiode	510–530 nm Klasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	35 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen	2
Strahlenrichtung	1 x vertikal / 1 x horizontal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (12 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

## 3 x 360° (Akku)-Multilini-Laser, rot



IP 65 10,8V 12V

- Problemloser, exakter Einsatz durch automatische Selbstnivellierung
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892 (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Ideal für den Alltagseinsatz durch magnetgedämpftes Pendel und Schutzklasse IP65
- Robustes Design
- Inkl. Akku-Dummy zum Einsatz von 4 x AA-Batterien oder alternativ einsetzbar auch mit 10,8 oder 12 Volt XR Akku (nicht im serienmäßigen Lieferumfang)

TECHNISCHE DATEN	DCE089LR-XJ
Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Arbeitsbereich-Ø	20 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen	3
Strahlenrichtung	2 x vertikal / 1 x horizontal
Stromversorgung	4 x 1,5 Volt (LR6- bzw. AA-Batterie) oder 10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku-Dummy (inkl. 4 x AA-Batterien), Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

# 360° AKKU-MULTILINIEN-LASER



## 3 x 360° Akku-Multilini-Laser, grün



IP 65 10,8V 12V

- Problemloser, exakter Einsatz durch automatische Selbstnivellierung
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 12 Volt / 2 Ah XR Akku
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Ideal für den Alltagseinsatz durch magnetgedämpftes Pendel und Schutzklasse IP65
- Kompaktes Design
- Pendelsperre hilft Schäden an Inneren Komponenten zu verhindern

TECHNISCHE DATEN	DCE089D1G-QW
Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°
Lasersichtbarkeit	35 m (50 m mit Empfänger)
Anzahl der Strahlen	3
Strahlenrichtung	2 x vertikal / 1 x horizontal
Stromversorgung	10,8 oder 12 Volt XR Akku
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"
Lieferumfang	Akku (12 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box

## 3 x 360° Akku-Multilini-Laser, grün



DCLE34031N

IP 54 18V

- Kompatibel mit 18 Volt XR Akkus
- 3 x 360° selbstnivellierende Linien
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 200 m
- Besser Strahlsichtbarkeit durch grüne Laserstrahlröhre
- Drehbare Magnethalterung zum Befestigen des Lasers an Metallflächen
- Pendelsperre hilft Schäden an internen Komponenten zu verhindern
- IP54 geschützt

TECHNISCHE DATEN	DCLE34031D1-QW	DCLE34031N-XJ
Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2	
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m	
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°	
Lasersichtbarkeit	40 m (100 m mit Empfänger)	
Anzahl der Strahlen	3	
Strahlenrichtung	2 x vertikal / 1 x horizontal	
Stromversorgung	18 Volt XR Akku	
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"	
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel und Transportkoffer	wie D1-Version, aber ohne Akku und Ladegerät

## 3 x 360° Akku-Multilini-Laser, grün



DCE089D1G18

IP 54 10,8V 12V 18V

- Kompatibel mit 12 und 18 Volt XR Akkus
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 3 x 360° selbstnivellierende Linien
- Mit Pulsmodus für den Einsatz von Empfänger DE0892G (als Zubehör erhältlich) zur Erhöhung des Arbeitsbereichs auf 100 m
- Einstellknopf zur Durchführung von manueller Feineinstellung auf horizontaler Achse, um vertikalen Balken zu bewegen
- Besser Strahlsichtbarkeit durch grüne Laserstrahlröhre
- Magnethalterung zum Befestigen des Lasers an Metallflächen
- Pendelsperre hilft Schäden an internen Komponenten zu verhindern
- IP54 geschützt

TECHNISCHE DATEN	DCE089D1G18-QW	DCE089NG18-XJ
Laserdiode	510–530 nm Laserklasse 2	
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 10 m	
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 4°	
Arbeitsbereich-Ø	30 m (50 m mit Empfänger)	
Anzahl der Strahlen	3	
Strahlenrichtung	2 x vertikal / 1 x horizontal	
Stromversorgung	10,8, 12 oder 18 Volt XR Akku	
Stativaufnahme	1/4" und 5/8"	
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, T STAK™-Box	wie D1G18-Version, aber ohne Akku und System-Schnellladegerät

# AKKU-ROTATIONS-LASER

## 1 Punkt- / Akku-Rotations-Laser, rot



IP 54 18V

- Vollautomatischer und selbstnivellierender Rotations-Laser mit zusätzlicher Lot-Funktion
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 18 Volt / 2 Ah XR Akku
- Laser kann durch umsetzen um 90°, sowohl vertikal als auch horizontal genutzt werden
- Robust und stoßfest durch speziell gummiertes Kunststoffgehäuse sowie wasser- und staubgeschützt
- Scan- bzw. Abtastmodus für gezieltes Arbeiten in begrenzt räumlichen Bereichen
- Sehr hohe Reichweite bei Einsatz eines elektronischen Empfängers, Arbeitsbereich 450 m
- Elektronischer Neigungsmodus ermöglicht einen Neigungsbereich von +/- 10° durch Achsneigungsfunktion in 2 Richtungen

TECHNISCHE DATEN	DCE074D1R-QW
Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 30 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 5°
Lasersichtbarkeit	45 m (225 m mit Empfänger)
Strahlenrichtung	360° Rotation horizontal oder vertikal
Lotpunkte	1 (Lot aufwärts)
Stromversorgung	18 Volt XR Akku
Stativaufnahme	5/8"
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, elektronischer Empfänger, T STAK™-Box VI

## 2 Punkt- / Akku-Rotations-Laser, rot



IP 67 18V

- Vollautomatischer und selbstnivellierender Rotations-Laser mit zusätzlich doppelter Lot-Funktion
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 18 Volt / 2 Ah XR Akku
- Laser kann durch umsetzen um 90°, sowohl vertikal als auch horizontal genutzt werden
- Robust und stoßfest durch speziell gummiertes Kunststoffgehäuse sowie wasser- und staubgeschützt
- Scan- bzw. Abtastmodus für gezieltes Arbeiten in begrenzt räumlichen Bereichen
- Sehr hohe Reichweite bei Einsatz eines elektronischen Empfängers, Arbeitsbereich 600 m
- Elektronischer Neigungsmodus ermöglicht einen Neigungsbereich von +/- 10° durch doppelte Achsneigungsfunktion in alle 4 Richtungen

TECHNISCHE DATEN	DCE079D1R-QW
Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 1,5 mm / 30 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 5°
Lasersichtbarkeit	60 m (300 m mit Empfänger)
Strahlenrichtung	360° Rotation horizontal oder vertikal
Lotpunkte	2 (Lot auf- und abwärts)
Stromversorgung	18 Volt XR Akku
Stativaufnahme	5/8"
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, elektronischer Empfänger, T STAK™-Box VI

## 2 Punkt- / Akku-Rotations-Laser, grün



IP 67 18V

- Vollautomatischer und selbstnivellierender Rotations-Laser mit zusätzlich doppelter Lot-Funktion
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 18 Volt / 2 Ah XR Akku
- Laser kann durch umsetzen um 90°, sowohl vertikal als auch horizontal genutzt werden
- Robust und stoßfest durch speziell gummiertes Kunststoffgehäuse sowie wasser- und staubgeschützt
- Scan- bzw. Abtastmodus für gezieltes Arbeiten in begrenzt räumlichen Bereichen
- Sehr hohe Reichweite bei Einsatz eines elektronischen Empfängers, Arbeitsbereich 600 m
- Elektronischer Neigungsmodus ermöglicht einen Neigungsbereich von +/- 10° durch doppelte Achsneigungsfunktion in alle 4 Richtungen

TECHNISCHE DATEN	DCE079D1G-QW
Laserdiode	515–530 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 3 mm / 30 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 5°
Lasersichtbarkeit	76 m (300 m mit Empfänger)
Strahlenrichtung	360° Rotation horizontal oder vertikal
Lotpunkte	2 (Lot auf- und abwärts)
Stromversorgung	18 Volt XR Akku
Stativaufnahme	5/8"
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, elektronischer Empfänger, T STAK™-Box VI

## 2 Punkt- / Akku-Rotations-Laser, rot



IP 67 TOOL CONNECT 18V

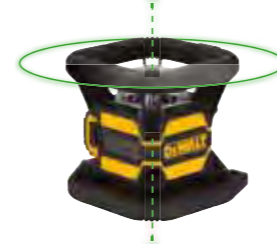
- Vollautomatischer und selbstnivellierender Rotations-Laser mit zusätzlich doppelter Lot-Funktion
- Kompatibel mit der DEWALT Tool Connect App zur Steuerung wichtiger Funktionen mit dem Smartphone (per Bluetooth)
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 18 Volt / 2 Ah XR Akku
- Laser kann durch umsetzen um 90°, sowohl vertikal als auch horizontal genutzt werden
- Robust und stoßfest durch speziell gummiertes Kunststoffgehäuse sowie wasser- und staubgeschützt
- Scan- bzw. Abtastmodus für gezieltes Arbeiten in begrenzt räumlichen Bereichen
- Sehr hohe Reichweite bei Einsatz eines elektronischen Empfängers, Arbeitsbereich 600 m
- Elektronischer Neigungsmodus ermöglicht einen Neigungsbereich von +/- 10° durch doppelte Achsneigungsfunktion in alle 4 Richtungen (auch einstellbar über die Tool Connect App)

TECHNISCHE DATEN	DCE080D1RS-QW
Laserdiode	630–680 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 1,5 mm / 30 m
Autom. Nivellierungsbereich	≥ 5°
Lasersichtbarkeit	80 m (300 m mit Empfänger)
Strahlenrichtung	360° Rotation horizontal oder vertikal
Lotpunkte	2 (Lot auf- und abwärts)
Stromversorgung	18 Volt XR Akku
Stativaufnahme	5/8"
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, elektronischer Empfänger, T STAK™-Box VI

# AKKU-ROTATIONS-LASER & LASER-DISTANZMESSER



## 2 Punkt- / Akku-Rotations-Laser, grün



IP 67 TOOL CONNECT 18V

- Vollautomatischer und selbstnivellierender Rotations-Laser mit zusätzlich doppelter Lot-Funktion
- Kompatibel mit der DEWALT Tool Connect App zur Steuerung wichtiger Funktionen mit dem Smartphone (per Bluetooth)
- Einfache Bedienung und extra lange Laufzeit durch 18 Volt / 2 Ah XR Akku
- Laser kann durch umsetzen um 90°, sowohl vertikal als auch horizontal genutzt werden
- Robust und stoßfest durch speziell gummiertes Kunststoffgehäuse sowie wasser- und staubgeschützt
- Scan- bzw. Abtastmodus für gezieltes Arbeiten in begrenzt räumlichen Bereichen
- Sehr hohe Reichweite bei Einsatz eines elektronischen Empfängers, Arbeitsbereich 600 m
- Elektronischer Neigungsmodus ermöglicht einen Neigungsbereich von +/- 10° durch doppelte Achsneigungsfunktion in alle 4 Richtungen (auch einstellbar über die Tool Connect App)

TECHNISCHE DATEN	DCE080D1GS-QW
Laserdiode	515–530 nm Laserklasse 2
Nivelliergenauigkeit	+/- 1,5 mm / 30 m
Autom. Nivellierungsbereich	+/- 5°
Lasersichtbarkeit	80 m (300 m mit Empfänger)
Strahlenrichtung	360° Rotation horizontal oder vertikal
Lotpunkte	2 (Lot auf- und abwärts)
Stromversorgung	18 Volt XR Akku
Stativaufnahme	5/8"
Lieferumfang	Akku (18 Volt / 2 Ah), System-Schnellladegerät, Wandhalterung, Zieltafel, Lasersichtbrille, elektronischer Empfänger, T STAK™-Box VI

## Laser-Distanzmesser (100 Meter)



IP 54 TOOL CONNECT

- Farbdisplay
- Bluetooth Konnektivität
- Nutzung mit der Tool Connect App zur Bearbeitung und Weiterleitung der Messergebnisse
- Robustes Design mit teilgummiertem Gehäuse
- Längen-, Flächen- und Volumen-, Höhen-, Dauermessung
- Bis zu 20 Messungen speicherbar
- Dreieckfunktion zur Berechnung der Raumwinkel
- Interner Neigungssensor Winkel bis +/- 45° zum Messen von Entfernungen mit Hindernissen sowie konstante Messungen von Neigungen
- Stativaufnahme 1/4"

TECHNISCHE DATEN	DW03101-XJ
Laserdiode	635 nm Laserklasse 2
Messtoleranz	+/- 1,5 mm / 10 m
Messeinheiten	m / Zoll / Inch / ft
Reichweite	0,1–100 m
Stromversorgung	3x AAA-Batterien
Messungen	bis zu 3.000 pro Batterieladung
Stativaufnahme	1/4"
Lieferumfang	3x AAA-Batterien, Schutzetui

## Laser-Distanzmesser (50 Meter)



IP 54 TOOL CONNECT

- Farbdisplay
- Bluetooth Konnektivität
- Nutzung mit der Tool Connect App zur Bearbeitung und Weiterleitung der Messergebnisse
- Messung von der Vorder- und Hinterkante des Gerätes
- Längen-, Flächen- und Volumen-, Höhen-, Dauermessung
- Höhenmessung: Mit der Pythagoras-Berechnung misst der LDM kombinierte Höhen von Wänden, sowohl über als auch unter der Horizontalen
- Bis zu 5 Messungen speicherbar
- Stativaufnahme 1/4"

TECHNISCHE DATEN	DW03050-XJ
Laserdiode	635 nm Laserklasse 2
Messtoleranz	+/- 1,5 mm / 10 m
Messeinheiten	m / Zoll / Inch / ft
Reichweite	0,1–100 m
Stromversorgung	3x AAA-Batterien
Messungen	bis zu 3.000 pro Batterieladung
Lieferumfang	3x AAA-Batterien, Schutzetui



# DISTANZMESSER & NIVELLIERER

## Laser-Distanzmesser (30 Meter)



- Bluetooth Konnektivität
- Nutzung mit der Tool Connect App zur Bearbeitung und Weiterleitung der Messergebnisse
- Robustes Design mit telegummiertem Gehäuse
- Längen-, Flächen- und Volumenmessung; Addieren und Subtrahieren der Messungen
- Kontinuierliche Messungen ermöglichen es, definierte Längen abzutragen
- Schwarzes Display mit weißer Schrift für eine bessere Lesbarkeit der Daten
- Letzte 4 Messungen auf dem Display ablesbar
- Messung von der Vorder- und Hinterkante des Gerätes



### TECHNISCHE DATEN DW099S-XJ

Laserdiode	635 nm Laserklasse 2
Messtoleranz	+/- 2 mm / 10 m
Messeinheiten	m / Zoll / Inch / ft
Reichweite	0,1–30 m
Stromversorgung	3x AAA-Batterien
Messungen	bis zu 3.000 pro Batterieladung
Lieferumfang	2x 1,5 Volt Batterien (AAA)

## Laser-Distanzmesser (30 Meter)



- Laserentfernungsmesser mit Zwei-Knopf-Klick-Messung für einfache Handhabung
- Reichweite von bis zu 30 m mit einer Abweichung von max. +/- 3 mm auf 10 m
- Optimale Endnutzer-Funktionen wie Längen-, Flächen-, Volumen- und Pythagorasmessung
- Bis zu 3.000 Messungen pro Batterie-Satz (2x 1,5 Volt (AAA) Batterien)
- Speicherung der letzten 3 Messergebnisse auf dem Bildschirm



### TECHNISCHE DATEN DWHT77100-XJ

Laserdiode	635 nm Laserklasse 2
Messtoleranz	+/- 3 mm / 10 m
Messeinheiten	m / in / ft
Reichweite	0,2–30 m
Stromversorgung	2x (AAA) Batterien
Messungen	bis zu 3.000 pro Batteriesatz
Lieferumfang	2x 1,5 Volt Batterien (AAA), Schutzetui

## Taschen-Laser-Distanzmesser (16 Meter)



- Laser-Entfernungsmesser für einfache Messaufgaben mit Ein-Knopf-Klick-Messung
- Robustes Design mit telegummiertem Gehäuse
- Reichweite von bis zu 16 m mit einer Abweichung von max. +/- 6 mm auf 10 m
- Schwarzes Display mit weißer Schrift für bessere Sichtbarkeit
- Eingebauter 3,7 Volt Lithium-Ionen-Akku für längere Laufzeit (bis zu 1.000 Messungen bei vollständiger Ladung)
- USB Ladegeschwindigkeit 2,5 Stunden von komplett entleert bis vollständig geladen
- Automatische Abschaltung nach 90 Sekunden
- Kontinuierliche Messfunktion

### TECHNISCHE DATEN DW055PL-XJ

Laserdiode	635 nm Laserklasse 2
Messtoleranz	+/- 6 mm / 10 m
Messeinheiten	m / in / ft
Reichweite	0,1–16 m
Stromversorgung	3,7 Volt Lithium-Ionen-Akku
Messungen	bis zu 1.000 pro Batterieladung
Lieferumfang	USB-Ladekabel

## Halbautomatik-Nivellierer, rot



- Leichte Ablesbarkeit der Dosenlibelle durch präzises Pentaprisma
- Vielseitig einsetzbar durch Winkelmessung im 360° Horizontalkreis



### TECHNISCHE DATEN DW096PK-XJ

Vergrößerung	26-fach
Nivelliergenauigkeit	Doppel-Nivellement, +/- 2 mm / km
Reichweite	100 m
Umrechnungsfaktor	1:100
Stativaufnahme	5/8"
Lieferumfang	Aluminium-Stativ mit Höheneinstellung, Alu-Messlatte, Lot, Koffer

# ZUBEHÖR LASER- & VERMESSUNGSTECHNIK

## Neigungsadapter für Rotationslaser

DE0738-XJ



Neigungseinstellung 0–90°

## Laserzieltafel, rot

DE0730-XJ



## Laserzieltafel, grün

DE0730G-XJ



## Lasersichtbrille, grün

DE0714G-XJ



## Empfänger für rote Linienlaser, bis 50 m

DE0892-XJ



Lieferumfang Halterung

## Empfänger für grüne Linienlaser bis 50 m

DE0892G-XJ



Lieferumfang Halterung

## Empfänger für rote Rotationslaser

DE0772-XJ



Optisch und akustisch, bis 300 m

## Teleskopstab, 1/4"-Aufnahme

DE0882-XJ



Höhenverstellbar bis 3,40 m

## Aluminium-Messlatte

DE0737-XJ



Einstellbereich bis 2,4 m  
Mit integrierter Wasserwaage

## Aluminium-Stativ, 5/8"-Aufnahme

DE0735-XJ



Höhenverstellbar 1,2–2,84 m

## Aluminium-Stativ, 5/8"-Aufnahme

DE0736-XJ



Höhenverstellbar 1,04–1,73 m

## Aluminium-Stativ, 1/4"-Aufnahme

DE0881T-XJ



Höhenverstellbar 0,75–1,84 m  
Mit schwenkbarem Kopf



# NAGLER & KOMPRESSOREN

# AKKU-NAGLER

## 18 Volt Akku-Nagler (90 mm)



- Einschlagenergie in 2 Stufen für materialgerechte und nagelspezifische Arbeiten einstellbar
- Mit Einzel- oder Dauerauslösung einsetzbar, ideal auch für Serienbefestigungen
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung mittels Stellrad
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Auslösen
- Profilierte Kontaktspitze für sicheres Ansetzen
- Problemloser Einsatz bei niedrigen Temperaturen durch innovatives Antriebssystem

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 84,0 / 95,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 3,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCN692P2-QW	DCN692H-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus	
Akku	18 Volt / 5 Ah	
Nageltyp	D-Kopf und außenmittiger Rundkopf	
Nagellänge	50–90 mm (Weichholz), 50–63 mm (Hartholz)	
Nagel-Ø	2,8–3,3 mm	
Magazinwinkel	30–34°	
Magazinkapazität	55 Nägel	
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,2 kg	
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Transportkoffer	wie P2-Version, aber ohne Akkus, Ladegerät und Transportkoffer

## 18 Volt Akku-Nagler (90 mm)



Baugleich mit DCN692P2-QW, aber Einzelauslösung mit Sicherungsfolge anstelle Kontaktauslösung

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 84,0 / 95,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 3,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCN695P2-QW
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Akku	18 Volt / 5 Ah
Nageltyp	D-Kopf und außenmittiger Rundkopf
Nagellänge	50–90 mm (Weichholz), 50–63 mm (Hartholz)
Nagel-Ø	2,8–3,3 mm
Magazinwinkel	30–34°
Magazinkapazität	55 Nägel
Gewicht (mit 5 Ah Akku)	4,2 kg
Lieferumfang	2 Akkus, System-Schnellladegerät, Transportkoffer

## 18 Volt Akku-Stauchkopfnagler (64 mm)



- Hohe Einschlagenergie für 1,6 mm-Stift- bzw. Stauchkopfnägel bis 64 mm Länge
- Einzel- oder Dauerauslösung, ideal auch für Serienbefestigungen
- Stellrad für werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Auslösen
- Problemloser Einsatz auch bei niedrigen Temperaturen durch innovatives Antriebssystem
- Robustes, verwindungssteifes gerades Magazin
- Niedrige Vibrationen, geringe Geräuschentwicklung und ergonomisch gummierter Griffbereich
- Schnelle Magazinbefüllung sowie einfaches Entfernen verklemmter Nägel im Schusskanal

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 81,0 / 92,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCN662NT-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Nageltyp	Stift- bzw. Stauchkopfnagel
Nagellänge	32–64 mm
Nagel-Ø	1,6 mm
Magazinwinkel	0°
Magazinkapazität	110 Nägel
Einschlagenergie	48 Joule
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	2,8 / 3,0 kg
Lieferumfang	Gürtelhaken, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

## 18 Volt Akku-Dachpappennagler (45 mm)



- Leistungsstarker Motor für schnelles Eintreiben von Dachpappennägeln bis 45 mm Länge
- Ideal für Serienbefestigungen durch sehr hohe Schussfolge
- Präzises Eintreiben der Nägel durch werkzeuglose Tiefeneinstellung mittels Stellrad
- Präzise Positionierung am Material durch oberflächen-schonendes Nasenstück
- Sicherheitsschalter verhindert unbeabsichtigtes Auslösen

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 83,0 / 94,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = < 2,5 m/s<sup>2</sup>, K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCN45RNN-TXJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Nageltyp	Coilnagel
Nagellänge	19–45 mm
Nagel-Ø	3,05–3,4 mm
Magazinkapazität	120 Nägel
Leistung pro Akku-Ladung (mit 2 / 5 Ah Akku)	500 / 1.250 Nägel
Abmessungen (H x L x T)	325 x 290 x 123 mm
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	3,5 / 3,7 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, T STAK™-Box VI, ohne Akkus und Ladegerät

# AKKU- UND GAS-NAGLER & ZUBEHÖR

## 18 Volt Akku-Betonnagler



- Leistungsstarker 18 Volt Akku-Betonnagler, zur Direktmontage auf Betonoberflächen und Baustählen
- Innovative Schwungradtechnologie für höhere Schussfolge, geringeren Verschleiß und weniger Wartungsaufwand
- Geeignet für Nägel mit Längen von 13–57 mm und Durchmesser von 2,6–3,7 mm
- Einschlagenergie in 3 Stufen für materialgerechte und nagelspezifische Arbeiten einstellbar
- Sichere Kontaktauslösung, wahlweise mit Einzelschuss oder Einzelauslösung mit Sicherungsfolge und damit ideal für Serienbefestigungen

### Zubehör für Akku-Betonnagler siehe ab Seite 321

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 88,5 / 97,5$  dB(A) • K = 3,5 dB(A)  
Vibration 2,8 m/s<sup>2</sup> • K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DCN890N-XJ
Akku-Technologie	alle 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus
Nageltyp	Beton- & Stahl-nagel
Nagellänge	13–57 mm
Nagel-Ø	2,6–3,7 mm
Magazinwinkel	15°
Magazinkapazität	33 Nägel
Auslösesicherung	wahlweise mit Einzelschuss oder Einzelauslösung mit Sicherungsfolge
Gewicht (mit 2 / 5 Ah Akku)	4,6 / 4,8 kg
Lieferumfang	Trockenbau-Kontaktspitze, Nicht-magnetische Kontaktspitze für „Stick E“ Befestigungslösungen mit Plastikclip, Gürtelhaken, ohne Akkus und Ladegerät

## Zubehör für 18 Volt Akku-Betonnagler DCN890N-XJ

Artikel-Nummer	Beschreibung
DCN8901-XJ	Ersatz-Nageltreiber (Einfache Demontage der Endkappe zum schnellen wechseln des Nageltreibers)
DCN8902-XJ	Magnetische Kontaktspitze (Für Befestigungslösungen ohne Plastikclip)
DCN8903-XJ	Nicht-magnetische Kontaktspitze (Für „Stick E“ Befestigungslösungen mit Plastikclip)
DCN8904-XJ	Trockenbau-Kontaktspitze
DCN8905-XJ	Verlängerungsstange (Ideal für Deckenarbeiten; 3-teilig zerlegbar für den Transport; Arbeitslänge: 2,10 Meter)

## Gas-Nagler für Beton und Stahl, langes Magazin



- Einstellbare Eintreibtiefe für materialgerechte Arbeiten
- Schnelle Auslösemechanik durch Kippschalter
- Einfache Wartung, schneller und werkzeugloser Magazinwechsel
- Problemloser Wechsel der Gaskartuschen
- Leichtes, kompaktes Design mit kurzem Kontaktarm

### Nägel siehe ab Seite 322

### Emissionswerte:

$L_{pa} / L_{wa} = 99,3 / 107,0$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)  
Vibration = 18,5 m/s<sup>2</sup>, K = 1,6 m/s<sup>2</sup>

TECHNISCHE DATEN	DDF5110500
Energieversorgung	DEWALT Gaskartuschen
Akku (für Zündfunken)	6 Volt / 1,5 Ah
Nageltyp	Flach- bzw. Rundkopf-Betonnagel, magaziniert
Nagellänge	15–40 mm
Nagel-Ø	2,6 mm, 3,0 mm, 3,6 mm
Magazinkapazität	42 Nägel
Leistung pro Kartusche / Akku-Ladung	max. 900 / 5.700 Nägel
Einschlagenergie	105 Joule
Gewicht (mit Gaskartusche und 1,5 Ah Akku)	3,7 kg
Lieferumfang	Metall-Gürtelhaken, 2 Akkus, Ladegerät, Transportkoffer

## Zubehör für 18 Volt Akku-Nagler (90 mm) DCN692P2-QW; DCN692H-XJ; DCN695P2-QW

Artikel-Nummer	Beschreibung
DCN6901-XJ	Ersatz-Rückholfeder-Set (inkl. 2 Distanzhülsen, 2 Unterlegscheiben und 2 Arretierknöpfe)

## Zubehör für Gas-Nagler für Beton und Stahl, langes Magazin DDF5110500

Artikel-Nummer	Beschreibung
DDF5140500	Gaskartusche für DDF5110500 und DDF5120550
DDF5610500	Ersatz-Akku 6,0 Volt / 1,5 Ah für DDF5110500 und DDF5120550
DDF5150550	Austauschmagazin – kurze Schiene für 22 Nägel

# DRUCKLUFT-STIFT- & -STAUCHKOPFNAGLER

## 50 mm Druckluft-Stiftnagler



- Precision Point Nase ermöglicht eine größere Sichtbarkeit und reduziert Beschädigungen am Werkstück
- Ölfrei, geringe Wartung
- Verstellbares Auslösesystem Einzel- oder Kontaktauslösung
- Einfaches Entfernen verklemmter Nägel

**BT-Stifte siehe Seite 318**

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 82,0 / 88,27$  dB(A) • K = 4,0 dB(A)  
Vibration = 2,71 m/s<sup>2</sup> • K = 1,35 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DPN1850PP-XJ

Nageltyp	BT Stiftnägel
Nagellänge	15–50 mm
Nagel-Ø	1,25 mm
Magazinwinkel	0°
Auslösesicherung	Einzel- und Kontaktauslösung
Gewicht	1,2 kg
Lieferumfang	Gürtelhaken, Transportkoffer

## 64 mm Druckluft-Stauchkopfnagler



- Precision Point Nase ermöglicht eine größere Sichtbarkeit und reduziert Beschädigungen am Werkstück
- Ölfrei, geringe Wartung
- Integrierte Blaspistole ermöglicht einfaches und schnelles Entfernen von Verschmutzungen
- Verstellbares Auslösesystem Einzel- oder Kontaktauslösung
- Einfaches Entfernen verklemmter Nägel

**Nägel siehe Seite 318**

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 80,1 / 93,12$  dB(A) • K = 4,0 dB(A)  
Vibration = 3,32 m/s<sup>2</sup> • K = 1,66 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DPN1564APP-XJ

Nageltyp	Stauchkopfnägel
Nagellänge	32–64 mm
Nagel-Ø	1,8 mm
Magazinwinkel	25°
Auslösesicherung	Einzel- und Kontaktauslösung
Gewicht	1,8 kg
Lieferumfang	Gürtelhaken, Transportkoffer

## 64 mm Druckluft-Stauchkopfnagler



- Precision Point Nase ermöglicht eine größere Sichtbarkeit und reduziert Beschädigungen am Werkstück
- Ölfrei, geringe Wartung
- Verstellbares Auslösesystem Einzel- oder Kontaktauslösung
- Einfaches Entfernen verklemmter Nägel

**Nägel siehe Seite 318**

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 85,2 / 92,05$  dB(A) • K = 4,0 dB(A)  
Vibration = 3,26 m/s<sup>2</sup> • K = 1,63 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DPN1664PP-XJ

Nageltyp	Stauchkopfnägel
Nagellänge	18–64 mm
Nagel-Ø	1,6 mm
Magazinwinkel	0°
Auslösesicherung	Einzel- und Kontaktauslösung
Gewicht	1,7 kg
Lieferumfang	Gürtelhaken, Transportkoffer

## 2-in-1 Druckluft-Klammer- und Stauchkopfnagler



- „Dial A Depth“ zur Einstellung des Tiefenanschlages
- Nach CE Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzel-Auslöser ausgestattet
- Verstellbarer Abluft-Auslass

**Nägel siehe Seite 318**

**Klammern siehe Seite 319**

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 86,6 / 93,3$  dB(A) • K = 4,0 dB(A)  
Vibration = 1,91 m/s<sup>2</sup> • K = 0,96 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DPSB2IN1-XJ

Nageltyp	SX Klammern- / Stauchkopfnägel
Klammern / Nagellänge	15–35 mm
Nagel-Ø	1,25 mm
Rückenbreite	5,6 mm
Magazinwinkel	0°
Auslösesicherung	Einzelauflösung
Gewicht	1,2 kg
Lieferumfang	Gürtelhaken, Transportkoffer

# DRUCKLUFT-COILNAGLER

## 45 mm Druckluft-Coilnagler



- Tiefeneinstellung über Rändelrad für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel
- Rutschfeste Pfuffer
- Von der Seite aus beladbares Magazin
- Schlagfestes Magazin
- Komfort-Gummigriff

**Coilnägel siehe Seite 320**

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 79,02 / 81,97$  dB(A) • K = 4,0 dB(A)  
Vibration = 2,67 m/s<sup>2</sup> • K = 1,34 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DPN46RN-XJ

Nageltyp	Rundkopfnägel (Dachpapp-Coil)
Nagellänge	19–45 mm
Nagel-Ø	3,4 mm
Magazinkapazität	120 Nägel
Auslösesicherung	Einzelauflösung
Gewicht	2,3 kg
Lieferumfang	Lattenhaken, Transportkoffer

## 64 mm Druckluft-Coilnagler



- Dial-A-Depth zur Einstellung des Tiefenanschlages für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Schlagfestes Magazin
- Inklusive praktischen Mehrzweckhaken zur Aufbewahrung unterwegs

**Coilnägel siehe Seite 320**

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 91,5 / 97,3$  dB(A) • K = 4,0 dB(A)  
Vibration = 3,26 m/s<sup>2</sup> • K = 1,63 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DPN64C-XJ

Nageltyp	Rundkopfnägel (Coil)
Nagellänge	32–64 mm
Nagel-Ø	2 mm
Magazinkapazität	225 Nägel
Auslösesicherung	Einzelauflösung
Gewicht	2,5 kg
Lieferumfang	Lattenhaken, Transportkoffer

## 75 mm Druckluft-Coilnagler



- Dial-A-Depth zur Einstellung des Tiefenanschlages für bündiges oder tiefes Eintreiben der Nägel
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Schlagfestes Magazin
- Inklusive praktischen Mehrzweckhaken zur Aufbewahrung unterwegs

**Coilnägel siehe Seite 320**

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 90,6 / 99,3$  dB(A) • K = 4,0 dB(A)  
Vibration = 3,05 m/s<sup>2</sup> • K = 1,52 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DPN75C-XJ

Nageltyp	Rundkopfnägel (Coil)
Nagellänge	38–75 mm
Nagel-Ø	2,5–3,1 mm
Magazinkapazität	225–300 Nägel
Auslösesicherung	Einzelauflösung
Gewicht	2,5 kg
Lieferumfang	Lattenhaken, Transportkoffer

## 90 mm Druckluft-Coilnagler



- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Nach CE Vorgaben für ein sicheres Arbeiten mit Einzelauflöser ausgestattet
- Kompaktes Nasendesign für verbesserte Sichtlinie und Kunststoff-Nasenaufsatz zum Schutz des Werkstücks
- Übergroßes Magazin
- Leichtes und robustes Magnesiumgehäuse

**Coilnägel siehe Seite 320**

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 90,7 / 99,5$  dB(A) • K = 4,0 dB(A)  
Vibration = 3,6 m/s<sup>2</sup> • K = 1,80 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DPN90C-XJ

Nageltyp	Rundkopfnägel (Coil)
Nagellänge	50–90 mm
Nagel-Ø	2,5–3,1 mm
Magazinkapazität	225–300 Nägel
Auslösesicherung	Einzelauflösung
Gewicht	3,6 kg
Lieferumfang	Lattenhaken, Transportkoffer

# DRUCKLUFT-STREIFENNAGLER, -ANKERNAGLER & -KLAMMERGERÄT

## 90 mm Druckluft-Streifennagler (lang)



- Streifennagler mit Langmagazin
- Tiefeneinstellung per Knopfdruck für schnelle und leichte Einstellungs-Änderungen
- Nach CE Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzelauslöser ausgestattet
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten

**D-Kopf-Nägel siehe Seite 319**

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 83,9 / 90,7$  dB(A) • K = 4,0 dB(A)  
Vibration = 3,62 m/s<sup>2</sup> • K = 1,81 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DPN9033-XJ

Nageltyp	Streifennägel Draht- oder Papiergebunden
Nagellänge	50–90 mm
Nagel-Ø	2,5–3,3 mm
Magazinwinkel	33° / 34°
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Gewicht	3,6 kg
Lieferumfang	Transportkoffer

## 90 mm Druckluft-Streifennagler (kurz)



- Streifennagler mit Kurzmagazin
- Tiefeneinstellung per Knopfdruck für schnelle und leichte Einstellungs-Änderungen
- Nach CE Vorgaben für sicheres Arbeiten mit Einzelauslöser ausgestattet
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten

**D-Kopf-Nägel siehe Seite 319**

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 90,8 / 99,7$  dB(A) • K = 4,0 dB(A)  
Vibration = 3,02 m/s<sup>2</sup> • K = 1,51 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DPN9033SM-XJ

Nageltyp	Streifennägel Draht- oder Papiergebunden
Nagellänge	50–90 mm
Nagel-Ø	2,5–3,3 mm
Magazinwinkel	33° / 34°
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Gewicht	3,5 kg
Lieferumfang	Transportkoffer

## 60 mm Druckluft-Ankernagler



- Vorstehende Nagel-Spitze für präzises Platzieren
- Verstellbarer Abluft-Auslass für bequemes und sauberes Arbeiten
- Kompaktes Magazin – für leichten Zugang zwischen Trägern und Querbalken
- Inklusive praktischem Mehrzweckhaken zur Aufbewahrung unterwegs

**Ankernägel siehe Seite 320**

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 90,41 / 100,56$  dB(A) • K = 4,0 dB(A)  
Vibration = 3,83 m/s<sup>2</sup> • K = 1,92 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DPN250MCN-XJ

Nageltyp	Ankernägel
Nagellänge	40–60 mm
Nagel-Ø	3,4–4 mm
Magazinwinkel	34°
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Gewicht	2,6 kg
Lieferumfang	Lattenhaken, Transportkoffer

## Druckluft-Klammergerät (35 mm)



- Ölfrei, geringe Wartung
- „Dial-A-Depth“, zur Einstellung des Tiefenanschlages

**Klammern siehe Seite 319**

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 83,06 / 89,73$  dB(A) • K = 4,0 dB(A)  
Vibration = 2,479 m/s<sup>2</sup> • K = 1,24 m/s<sup>2</sup>

### TECHNISCHE DATEN DPSSX38-XJ

Klammertyp	SX Klammern
Klammern	12–35 mm
Rückenbreite	5,6 mm
Magazinwinkel	0°
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Gewicht	1,4 kg
Lieferumfang	Gürtelhaken, Transportkoffer

# KOMPRESSOREN & ZUBEHÖR

## Kompressor (6 Liter)



- 6 Liter Tank mit hoher Luftlieferung
- Problemloser Dauerbetrieb durch ölfreie Pumpe
- Integrierter Tragegriff sowie Werkzeuge- und Schlauchfach
- GummifüÙe sichern den Stand und reduzieren das Wandern des Kompressors

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 77 / 97$  dB(A) • K = 1,5 dB(A)

IP 20

### TECHNISCHE DATEN DPC6MRC-QS

Aufnahmeleistung	1.100 Watt
Leistung	max. 1,5 PS / 1,1 kW
Kompressordrehzahl	3.400 min <sup>-1</sup>
Max. Betriebsdruck	8 bar
Luftverdrängung	170 l/min.
Luftleistung (bei 7 bar)	75 l/min.
Anzahl Luftausgänge	1
Gewicht	10,5 kg
Lieferumfang	5-Meter Luftleitung

## Kompressor (10 Liter)



- Kompakter 10 Liter Kompressor mit hoher Luftleistung
- Problemloser Dauerbetrieb durch ölfreie Pumpe
- Rollkäfig aus Stahl schützt alle Seiten
- Integrierte Schlauchaufbewahrung
- GummifüÙe sichern den Stand und reduzieren das Wandern des Kompressors

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 77 / 97$  dB(A) • K = 1,5 dB(A)

IP 20

### TECHNISCHE DATEN DPC10RC-QS

Aufnahmeleistung	1.500 Watt
Leistung	max. 2,0 PS / 1,5 kW
Kompressordrehzahl	3.400 min <sup>-1</sup>
Max. Betriebsdruck	10 bar
Luftverdrängung	216 l/min.
Luftleistung (bei 7 bar)	82 l/min.
Anzahl Luftausgänge	1
Gewicht	18,0 kg
Lieferumfang	10-Meter Luftleitung

## Kompressor (9,4 Liter)



- Leistungsstarker 9,4 Liter-Kompressor für den vielseitigen Einsatz von mehreren Druckluft-Werkzeugen
- Problemloser Dauerbetrieb durch ölfreie Pumpe
- Doppelte Abgabeanzeige und bedienfreundlicher Regler
- Sicherer Einsatz durch Thermosicherung mit Selbstabschaltung
- Zusätzlich robuster Schutz von Kessel und Mechanik
- Überrollbügel auch als Transportgriff verwendbar
- GummifüÙe sichern den Stand und reduzieren das Wandern des Kompressors

**Emissionswerte:**

$L_{PA} / L_{WA} = 89 / 71,5$  dB(A) • K = 3,0 dB(A)

IP 20

### TECHNISCHE DATEN DPC10QTC-QS

Aufnahmeleistung	1.100 Watt
Leistung	max. 1,5 PS / 1,1 kW
Kompressordrehzahl	2.250 min <sup>-1</sup>
Max. Betriebsdruck	9,4 bar
Luftverdrängung	119 l/min.
Luftleistung (bei 7 bar)	82 l/min.
Anzahl Luftausgänge	2
Gewicht	20,4 kg
Lieferumfang	10-Meter Luftleitung

## Zubehör für 6 / 10 und 9,4 Liter Kompressor DPC6MRC-QS; DPC10RC-QS; DPC10QTC-QS

**Artikel-Nummer Beschreibung**

NEU

DW-BG1	Ausblaspistole
DWP-CPACK30	Luftschlauch mit Kupplung, Länge 30 m, Arbeitsdruck max. (BAR / PSI) 15 / 214
DWP-CPACK5	Luftschlauch inkl. Druckluftkupplungen, Länge 5 m, Arbeitsdruck max. (BAR / PSI) 20 / 290

**54 VOLT AKKU-KOMPRESSOR  
(10 LITER) SIEHE SEITE 95**





**TRANSPORT-SYSTEME**

# T STAK™-SYSTEM

# T STAK™-SYSTEM

## DIE NEUE T STAK™ GENERATION



- Extrem robuste Systemboxen, schnell und sicher für einfachen Transport miteinander verriegelbar
- IP54 Schutz gegen allseitiges Spritzwasser und Staub
- Verbesserte Seitenverschlüsse mit Metallstiften
- Sichere Verriegelung mit robusten und rostfreien Metallschließen
- Mit Etikettenhalter für individuelle Beschriftung
- T STAK™ 1.0 und T STAK™ 2.0 sind miteinander kompatibel

### T STAK™-Box I (Werkzeugbox mit Organizer)



- Robuste und kompakte Werkzeugbox mit anpassbarer Schaumstoffeinlage für einen sicheren Maschinentransport
- Großer und robuster Aluminiumtragegriff für einen bequemen Transport
- Organizer im Deckel mit 7 Fächern für Bohrer, Bits, Schrauben und Kleinteile (nicht IP54-geschützt)

TECHNISCHE DATEN	DWST83344-1
Volumen	ca. 14 Liter
Maße (B x T x H)	440 x 330 x 183 mm

IP 54

### T STAK™-Box II (Werkzeugbox)



- Robuste und kompakte Werkzeugbox mit individuell anpassbarer Schaumstoffeinlage für einen sicheren Maschinentransport
- Komfortabler, gummierter Handgriff

TECHNISCHE DATEN	DWST83345-1
Volumen	ca. 24 Liter
Maße (B x T x H)	440 x 330 x 162 mm

IP 54

### T STAK™-Box III (Werkzeugbox mit Schublade)



- Werkzeugbox mit kugelgelagerter Schublade und 6 individuell setzbaren Insetboxen

TECHNISCHE DATEN	DWST1-70705
Volumen	ca. 19 Liter
Maße (B x T x H)	440 x 330 x 176 mm

### T STAK™-Box IV (Werkzeugbox mit 2 Schubladen)



- Doppelschubladen-Werkzeugbox mit herausnehmbaren Innenteilern

TECHNISCHE DATEN	DWST1-70706
Volumen	ca. 19 Liter
Maße (B x T x H)	440 x 330 x 176 mm

### T STAK™-Box VI (Werkzeugbox mit Extrahöhe)



- Robuste und großvolumige Werkzeugbox mit herausnehmbarer Trage für kleines Werkzeug und Zubehör
- Komfortabler Bi-Material Handgriff

TECHNISCHE DATEN	DWST83346-1
Volumen	ca. 22 Liter
Maße (B x T x H)	440 x 330 x 302 mm

IP 54

### T STAK™-Box VII (Werkzeugbox mit Extrahöhe und Organizer)



- Großvolumige Werkzeugbox zum Verstauen großer Maschinen und Zubehör
- Robuste und gleichzeitig kompakte Box mit großem Aluminiumtragegriff für einen bequemen Transport
- Öse für ein Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Herausnehmbare Werkzeugtrage (nicht IP54-geschützt)
- Organizer im Deckel mit 7 Fächern für Bohrer, Bits, Schrauben und Kleinteile (nicht IP54-geschützt)

TECHNISCHE DATEN	DWST83343-1
Volumen	ca. 47 Liter
Maße (B x T x H)	440 x 330 x 323 mm

IP 54

### T STAK™-Mobile (Werkzeugbox mit Extrahöhe und Teleskopgriff)



- Großvolumige, mobile Werkzeugbox mit robusten Schwerlaststrädern
- Robuster Teleskopgriff, für den einfachen Transport schwerer Werkzeuge. Einziehbar für eine einfache Aufbewahrung
- Das Kippsystem des Teleskopgriffs ermöglicht uneingeschränkten Zugriff auf den Inhalt der Werkzeugbox

TECHNISCHE DATEN	DWST83347-1
Volumen	ca. 72 Liter
Maße (B x T x H)	512 x 372 x 381 mm

IP 54

# T STAK™-SYSTEM

## T STAK™ Combo (Doppel-Werkzeugboxen)



- Robuste und kompakte Kombination, bestehend aus T STAK™ II und T STAK™ IV
- Oben: Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für sicheren Maschinentransport
- Unten: 2 Schubladen mit herausnehmbaren Innenteilern für die flexible Aufbewahrung von Kleinteilen
- Komfortabler, gummierter Griff

TECHNISCHE DATEN	DWST83395-1
Volumen	ca. 50 Liter
Maße (B x T x H)	440 x 330 x 325 mm

IP 54

## T STAK™ Organizer



- Vielfältig und platzsparend dank der Kombination von insgesamt 10 Sortiereinsätzen unterschiedlicher Größe für kleine Bauteile, Zubehör und längere Werkzeuge
- Verriegelung ermöglicht einfaches Tragen und sicheres Stapeln
- Den Inhalt immer im Blick dank des durchsichtigen, schlagfesten Deckels aus Polycarbonat
- Kein Verrutschen mehr: das clevere Deckel-Design hält alle Sortiereinsätze an Ort und Stelle
- Robuste, rostgeschützte Metallscharniere und stabiler, ergonomischer Tragegriff
- IP54 Schutz gegen Spritzwasser und Staub
- Kompatibel mit dem T STAK™-System

TECHNISCHE DATEN	DWST82968-1
Volumen	ca. 17 Liter
Maße (B x T x H)	440 x 330 x 119 mm

IP 54

## Tragbarer T STAK™ Organizer



- Widerstandsfähige Struktur aus 1.680 Denier Ballistic-Nylon für eine lange Lebensdauer
- Verschiedene Fächer für eine maximale Organisation und leichten Zugriff auf alle Werkzeuge
- Halterungen für schnellen Zugriff der meist genutzten Werkzeuge
- Maximaler Tragekomfort: Gepolsterte Rückseite, gummierter Handgriff oder gepolsterter Schultergurt
- Reflektierende Streifen für eine erhöhte Sichtbarkeit

TECHNISCHE DATEN	DWST83541-1
Belastbarkeit	bis 18 kg
Maße (B x T x H)	234 x 165 x 356 mm

## T STAK™ Tragetasche



- Äußerst robust und langlebig dank des stabilen 1.200 Denier Nylon und Verstärkung der Nähte durch Nieten
- Geräumig und leicht zugängliche Konstruktion mit einem wasserdichten Boden aus Kunststoff
- Das Werkzeug sicher verstaut dank einer Vielzahl von Fächern (teils mit Reißverschluss) und einer Wasserwaagen-Halterung
- Gepolsterter Tragegurt und ergonomischer Aluminiumgriff für mehr Komfort
- Kompatibel mit dem T STAK™-System

TECHNISCHE DATEN	DWST82990-1
Belastbarkeit	bis 30 kg
Maße (B x T x H)	440 x 375 x 245 mm

# T STAK™-SYSTEM

## T STAK™-Werkzeugtrage



- Ergonomischer, klappbarer Handgriff, geräumig, leicht zugänglich

TECHNISCHE DATEN	DWST1-71228
Belastbarkeit	bis ca. 20 kg
Maße (B x T x H)	440 x 330 x 302 mm

## Kunststofftrage für Akkus- und Ladegeräte



- Robuste Kunststofftrage für den sicheren Transport von allen 18 Volt XR und XR FLEXVOLT Akkus sowie Ladegeräte (außer DCB104)
- Je nach Kombination geeignet für bis zu 5 Akkus bzw. bis zu 2 Ladegeräten
- Optimal einsetzbar für alle 18 Volt-Akkus von 1,3 bis 5 Ah sowie für alle XR FLEXVOLT Akkus mit 108, 162 und 216 Wh
- Trage auch problemlos als Insert für T STAK™-Boxen I, II, VI und VII einsetzbar

TECHNISCHE DATEN	DCK998-XJ
Maße (B x T x H)	415 x 275 x 85 mm

## T STAK™-Adapterplatte für Staubsauger



TECHNISCHE DATEN	DWV9500-XJ
Belastbarkeit	bis 18 kg
Maße (B x T x H)	450 x 350 x 150 mm

## T STAK™ Schaumstoffeinlage



- Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für T STAK™-Boxen

TECHNISCHE DATEN	DWST1-72364
Maße (H x B x T)	430 x 300 x 70 mm

## T STAK™ Clipboard



- Mit 180° LED Licht für die Aufbewahrung von Unterlagen und Schreibzubehör
- Beliebig kombinierbar mit anderen Produkten der T STAK™-Serie
- Besonders robust dank gummierter Ecken
- Praktische Innentasche zur Aufbewahrung von Stiften und kleinen Gegenständen

TECHNISCHE DATEN	DWST82732-1
Maße (H x B x T)	415 x 285 x 35 mm



# T STAK™-SYSTEM & RADIO

## T STAK™-Cart



- Rollbrett für T STAK™-Boxen

TECHNISCHE DATEN		DWST1-71229
Belastbarkeit		100 kg
Maße (B x T x H)		486 x 436 x 181 mm

## T STAK™-Trolley



- Klappbarer Trolley für T STAK™-Boxen, mit Aluminium-Teleskopgriff und Sicherheitsgurten

TECHNISCHE DATEN		DWST1-71196
Belastbarkeit		150 kg
Maße (B x T x H)		470 x 546 x 1.040 mm

## Werkzeugtrage



- Polypropylenboden zum Schutz gegen Feuchtigkeit und Schmutz
- Rostfreier Tragebügel mit Gummipolsterung
- Gepolsterter Tragegurt für bequemes Tragen von schweren Lasten
- Verschleißbares Sägefach mit Halteband
- Wasserwaagenhalter an der Außenseite
- Spezielles Fach für Power tools und Akkus
- Zusatzfächer zur Unterbringung von unterschiedlichen Gegenständen

TECHNISCHE DATEN		1-79-208
Maße (L x B x H)		500 x 360 x 300 mm

## Akku- und Netz-Radio mit Ladefunktion



- Robustes DAB+ und AM/FM-Baustellen-Radio, passend zum T STAK™-Boxen-System (siehe Seite 202)
- 4+1+1 Lautsprecher für vollen Rundum-Sound mit ausgezeichneter Tonqualität
- Farbdisplay
- Bedienbar mit mobiler App über Bluetooth (Android + Apple iOS)
- AUX-Anschluss zum Abspielen von Musik z. B. von Mobiltelefon und USB-Ladebuchse
- Schutzklasse: IP54 (Staub- und Spritzwasserschutz)
- Gummistoßdämpfer an allen vier Seiten
- Betrieb über Akku oder 230-Volt-Netzanschluss
- Ladefunktion für alle 10,8 bis 54 Volt XR Akkus von DEWALT

TECHNISCHE DATEN		DWST1-81078-QW
Stromversorgung		230 Volt oder DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt) bzw. XR FLEXVOLT Akku
Radio-Frequenz		DAB+ und AM/FM-Stereo
Gewicht (ohne Akku)		6,0 kg
Lieferumfang		ohne Akkus



# KUNSTSTOFF-EINLAGEN & ZUBEHÖR FÜR T STAK™-BOXEN

## Maschinenspezifische Kunststoff-Einlagen für T STAK™-Boxen bzw. für NT-Typen

Einlage für	Ma-schinen Art.-Nr.	T STAK™ Boxen-Typ	T STAK™ Boxen-Bestell-Nr.	Einlagen-Typ-Nr.	Einlage für	Ma-schinen Art.-Nr.	T STAK™ Boxen-Typ	T STAK™ Boxen-Bestell-Nr.	Einlagen-Typ-Nr.			
<b>12 Volt Akku-Maschinen</b>					<b>18 Volt Akku-Maschinen</b>							
<b>12 Volt Akku-Bohr- und -Schlagbohrschrauber</b>	DCD701	Standard	N614791		<b>18 Volt Akku-Stichsäge</b>	DCS335	Box II		N577616			
	DCD706				<b>18 Volt Akku-Gewindestangen-schneider</b>	DCS350	Box II		MP17152			
<b>12 Volt Akku-Bohrschrauber</b>	DCD703	Standard	N929405		<b>18 Volt Akku-Multitool</b>	DCS355	Box II		N771496			
	DCE0822	Standard	N508869		<b>18 Volt Akku-Säbelsäge</b>	DCS367				N505294		
<b>12 Volt Akku 2- bzw. 5-Punkt-Laser</b>	DCE0825			<b>18 Volt Akku-Schrauber</b>	DCF601	Standard	N614791					
	DCE085			<b>12 Volt Akku-Schlagschrauber</b>	DCF801	Standard	N614791					
<b>12 Volt Akku-Schrauber</b>	DCF801	Standard	N614791		<b>12 Volt Akku-Schlagschrauber</b>	DCF902	Standard	N614791				
<b>12 Volt Akku-Schlagschrauber</b>	DCF902	Standard	N614791		<b>12 Volt Akku-SDS-plus® Bohrhammer</b>	DCH072	Standard	N826153				
<b>12 Volt Akku-SDS-plus® Bohrhammer</b>	DCH072	Standard	N826153		<b>12 Volt Akku-Säbelsäge</b>	DCS312	Standard	N704163				
<b>12 Volt Akku-Säbelsäge</b>	DCS312	Standard	N704163		<b>18 Volt Akku-Maschinen</b>							
<b>18 Volt Akku-Bohr- und Schlagbohrschrauber</b>					DCD708	Standard		N442425				
	DCD709	<b>18 Volt Akku-Winkel-bohrmaschine</b>	DCD740	Box II						MP16969		
	DCD777	Standard	N442424		DCD777	Standard	N442424					
	DCD778			<b>18 Volt Akku-Bohr- und Schlagbohrschrauber</b>	DCD791			Standard	N445186			
	DCD790				DCD796			Standard	NA003710			
	DCD795		DCD800	<b>18 Volt Akku-Bohr- und Schlagbohrschrauber</b>	DCD805	Standard	N506511					
	DCD791	Standard	N445186		DCD805	Standard	N506511					
	DCD796				DCD991			<b>18 Volt Akku-Multilini-Laser</b>	DCE089	Standard	N453843	
	DCD800				DCD996			<b>18 Volt Akku-Schnellbau-schrauber</b>	DCF620			Box II
	DCD805							<b>18 Volt Akku-Universalschrauber</b>	DCF622	Box II	N384597	
	DCD991	Standard	N506511		DCF809	Standard						
	DCD996				DCF840			Standard				
	DCE089	Standard	N453843		DCF850	Standard						
	DCE0811				DCF880	Box II		MP16971				
	DCF620	Box II		N763897	DCF887	Standard						
	DCF622	Box II		N384597	DCF889	Box II		MP16974				
	DCF809	Standard			DCF891	Box II		N521549				
	DCF840	Standard			DCF894							
	DCF850	Standard			DCF896	Box II		N521549				
	DCF880	Box II		MP16971	DCF897	Box II		N414769				
	DCF887	Standard			DCF899	Standard	N871595					
	DCF889	Box II		MP16974	DCF921							
	DCF891	Box II		N521549	DCG405	Box II		N505549				
	DCF894				<b>18 Volt Akku-Schlagschrauber</b>				DCG406			
	DCF896	Box II		N521549	DCH133	Standard	N482081					
	DCF897	Box II		N414769	DCH273	Box VI		MP16970				
	DCF899	Standard	N871595		DCH274							
	DCF921						DCH283	Box VI	N445186	N493397		
	DCG405	Box II		N505549	<b>18 Volt Akku-SDS-plus® Kombihammer</b>	DCH172	Standard	N826153				
	DCG406				<b>18 Volt Akku-SDS-plus® Bohrhammer</b>	DCN660	Box VI	N428571	N433995			
	DCH133	Standard	N482081		DCP580	Box VI	N445186	N439783				
	DCH273	Box VI		MP16970	<b>18 Volt Akku-Hobel</b>	DCS334	Box II		N577616			
	DCH274				<b>18 Volt Akku-Nagler</b>	DCS334	Box II		N577616			
	DCH283	Box VI	N445186	N493397								
	DCH172	Standard	N826153									
	DCN660	Box VI	N428571	N433995								
	DCP580	Box VI	N445186	N439783								
	DCS334	Box II		N577616								

# TOUGHSYSTEM 2.0 & ZUBEHÖR

## TOUGHSYSTEM 2.0



- IP65 Schutz gegen allseitiges Spritzwasser und Staub
- Neuer, abnehmbarer und verstellbarer Griff
- Einfache Einhandbedienung – verbesserte und robustere Metalldraht-Frontverriegelung
- Größeres Innenvolumen der Boxen
- Automatisch verriegelnde Seitenverschlüsse
- Metallverstärkung der Öse für Vorhängeschloss
- Robustere und breitere Griffe für mehr Komfort
- Weiterhin kompatibel mit TOUGHSYSTEM 1.0

### TOUGHSYSTEM 2.0 DS165 Box



- 2 große Organizer Innenfächer (herausnehmbar) mit Teilern

TECHNISCHE DATEN	DWST83293-1
Volumen	ca. 34 Liter
Belastbarkeit	50 kg
Maße (B x T x H)	554 x 371 x 165 mm

IP 65

### TOUGHSYSTEM 2.0 DS300 Box



- Große Werkzeugbox für den allgemeinen Einsatz

TECHNISCHE DATEN	DWST83294-1
Volumen	ca. 63 Liter
Belastbarkeit	50 kg
Maße (B x T x H)	554 x 371 x 308 mm

IP 65

### TOUGHSYSTEM 2.0 DS400 Box



- Geräumige und tiefe Werkzeugbox für große Elektrowerkzeuge

TECHNISCHE DATEN	DWST83342-1
Volumen	ca. 84 Liter
Belastbarkeit	50 kg
Maße (B x T x H)	554 x 371 x 408 mm

IP 65

# TOUGHSYSTEM 2.0 & ZUBEHÖR

### TOUGHSYSTEM 2.0 Akku-Lade-Box für 18 Volt inkl. FLEXVOLT Akkus



- Erstes Doppelladegerät mit 4 A Ladestrom, integriert in einem Transportkoffer-Aufbewahrungssystem
- Bietet Platz zum gleichzeitigen Laden von zwei 18 Volt XR Akkus oder 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus
- Integrierter Lüfter verhindert Überhitzungen der Akkus bei Laden mit geschlossenem Deckel
- Ladestandanzeige ist bei offenem und geschlossenem Deckel sichtbar
- 2 zusätzliche USB-Ladeports (1 x Typ A und 1 x Typ C) zum Laden von Mobilgeräten

Lieferung ohne Akkus

IP 65

**LADEZEIT** ca. 30 Min. (2 Ah Akkus), ca. 45 Min. (3 Ah Akkus), ca. 60 Min. (4 Ah Akkus), ca. 75 Min. (5 Ah Akkus), ca. 90 Min. (6 Ah Akkus), ca. 135 Min. (9 Ah Akkus), ca. 180 Min (12 Ah Akkus), ca. 225 Min (15 Ah Akkus)

TECHNISCHE DATEN	DWST83471-QW
Passend für	alle 18 Volt XR Akkus sowie alle XR FLEXVOLT Akkus
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4 Ah
IP-Klassifizierung	IP65
Abmessungen (L x B x H)	36,5 x 26,2 x 25,4 cm
Gewicht	3,9 kg

### TOUGHSYSTEM 2.0 Schubladeneinheit



- Zwei tiefe Schubladen bieten sofortigen Zugang und ausreichend Platz
- Kugelgelagerte Schienen für sanftes Öffnen und Schließen der Schubladen und ein hohes Maß an Langlebigkeit
- Einfache automatische Verriegelung und Verbindung mit anderen TOUGHSYSTEM-Boxen
- Seitengriffe ermöglichen eine Verbindung mit dem TOUGHSYSTEM Trolley
- Etikettenhalter mit Inhaltsschildern für individuelle Beschriftung

TECHNISCHE DATEN	DWST83529-1
Belastbarkeit	10 kg pro Schublade
Maße (B x T x H)	535 x 330 x 305 mm

### TOUGHSYSTEM 2.0 DS450 MOBILE BOX



- Äußerst robuste 8" Räder und extra breiter, abnehmbarer Teleskopgriff

TECHNISCHE DATEN	DWST83295-1
Volumen	ca. 91 Liter
Belastbarkeit	70 kg
Maße (B x T x H)	554 x 405 x 405 mm

IP 65

### TOUGHSYSTEM 2.0 Halbformat Organizer



- Praktisch und flexibel, 6 tiefe Cups – können dem Organizer einzeln entnommen werden
- Schutzklasse IP65: Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser aus einem beliebigen Winkel
- Den Inhalt immer im Blick und zeitgleich gut geschützt dank des extrem robusten Deckels aus Polycarbonat
- Autoverriegelung. Intuitiv, einfach zu benutzen und zeitsparend – verbindet die TOUGHSYSTEM Module mit einem Klick
- Sehr robuste Metalldraht-Frontverriegelung für eine einfache Einhandbedienung
- Ergonomischer Tragegriff für einen komfortablen und sicheren Transport
- Kompatibel mit allen TOUGHSYSTEM 2.0 Modulen

TECHNISCHE DATEN	DWST83392-1
Maße (B x T x H)	262 x 365 x 127 mm

IP 65

# TOUGHSYSTEM 2.0 & ZUBEHÖR

## TOUGHSYSTEM 2.0 DS100 Organizer



IP 65

- Praktisch und flexibel, 10 tiefe Cups – können dem Organizer einzeln entnommen werden (8 x Einzelne; 2 x Doppelte)
- Schutzklasse IP65: Staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser aus einem beliebigen Winkel
- Den Inhalt immer im Blick und zeitgleich gut geschützt dank des extrem robusten Deckels aus Polycarbonat
- Autoverriegelung. Intuitiv, einfach zu benutzen und zeitsparend – verbindet die TOUGHSYSTEM Module mit einem Klick
- Sehr robuste Metalldraht-Frontverriegelung für eine einfache Einhandbedienung
- Ergonomischer Tragegriff für einen komfortablen und sicheren Transport
- Kompatibel mit allen TOUGHSYSTEM 2.0 Modulen

### TECHNISCHE DATEN DWST83394-1

Belastbarkeit	20 kg
Maße (B x T x H)	550 x 370 x 127 mm

## TOUGHSYSTEM 2.0 Flache Trage



- Angepasst an die TOUGHSYSTEM Boxen, schafft das interne Ablagesystem Platz für eine effiziente Organisation
- Stapelbar und zum Verbinden mit anderen Tragen geeignet
- Seitengriff, der einzelne Tragen miteinander verbindet oder zur einfachen Entnahme aus der Box
- Möglichkeit, die Ablage innerhalb der Box zu fixieren, um das Speichervolumen zu maximieren

### TECHNISCHE DATEN DWST83407-1

Maße (B x T x H)	470 x 310 x 60 mm
------------------	-------------------

## TOUGHSYSTEM 2.0 Hohe Trage

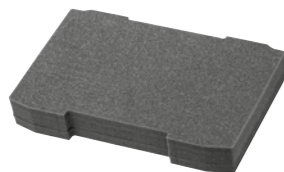


- Angepasst an die TOUGHSYSTEM Boxen, schafft das interne Ablagesystem Platz für eine effiziente Organisation
- Stapelbar und zum Verbinden mit anderen Tragen geeignet
- Seitengriff, der einzelne Tragen miteinander verbindet oder zur einfachen Entnahme aus der Box
- Möglichkeit, die Ablage innerhalb der Box zu fixieren, um das Speichervolumen zu maximieren

### TECHNISCHE DATEN DWST83408-1

Maße (B x T x H)	470 x 310 x 120 mm
------------------	--------------------

## TOUGHSYSTEM Schaumstoffeinlage



- Individuell anpassbare Schaumstoffeinlage für TOUGHSYSTEM Boxen

### TECHNISCHE DATEN DWST83459-1

Maße (B x T x H)	500 x 350 x 60 mm
------------------	-------------------

# TOUGHSYSTEM 2.0 & ZUBEHÖR

## Trolley DS CARRIER



- Robuster Trolley mit Schnellaufnahme-System von bis zu fünf Tough-Boxen
- Bodenplatte bis 120 kg belastbar
- 8 Zoll PU-Räder – besonders leise und langlebig
- Inkl. drei Paar Seitenbacken zur Befestigung von drei Tough-Boxen

### TECHNISCHE DATEN 1-70-324

Maße (B x T x H) bzw. ausgeklappt	685 x 245 x 1.113 mm 685 x 495 x 1.113 mm
-----------------------------------	--

## Zubehör für Trolley TS Carrier

### Artikel-Nummer Beschreibung

1-70-362	Seitenbacken DS BRACKETS (jeweils ein Paar) zum Transport von weiteren Tough-Boxen (z. B. 5 Boxen vom Typ DS165)
----------	--

## TOUGHSYSTEM 2.0 4-IN-1 KOMPLETTSET

- Bestehend aus:
- DWST83293-1 DS165
  - DWST83294-1 DS300
  - DWST83342-1 DS400
  - 1-70-324 TOUGHSYSTEM Trolley



### TECHNISCHE DATEN DWST83401-1

Gesamtvolumen	ca. 181 Liter
Maße (B x T x H)	685 x 611 x 1.113 mm

## Akku- und Netz-Radio mit Ladefunktion



- Extrem robustes DAB+ und AM/FM-Baustellen-Radio, passend zum Tough-Box-System (siehe Seite 208)
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Bluetooth kompatibel zum Anschließen von externen Geräten
- AUX-Anschluss zum Abspielen von Musik z. B. von Mobiltelefon und USB-Ladebuchse
- IP54 (Staub- und Spritzwasserschutz)
- 6 Lautsprecher (2 Subwoofer – Bestandteil der 6 Lautsprecher)
- Musikbelastbarkeit: 40 W (RMS)
- Betrieb über Akku oder 230-Volt-Netzanschluss
- Ladefunktion für alle 10,8 bis 18 Volt XR Akkus von DEWALT

### TECHNISCHE DATEN DWST1-75659-QW

Stromversorgung	230 Volt oder DEWALT XR Akku (10,8 bis 18 Volt)
Radio-Frequenz	DAB+ und AM/FM-Stereo
Gewicht (ohne Akku)	8,8 kg
Lieferumfang	ohne Akkus





**HANDWERKZEUGE**

## SCHNEIDWERKZEUGE – MESSER & CUTTER

### Messer mit feststehender Klinge, klappbar DWHT10916-0

NEU



- Robustes und leichtes Aluminiumgehäuse – hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit
- Im Griff integriertes Klingensmagazin zur sicheren Aufbewahrung neuer und verbrauchter Klingen
- Ergonomischer Griff aus Bi-Material für festen Halt und sicheres Arbeiten
- Aufhängeöse

### Messer mit einziehbarer Klinge, Metall DWHT10046-0

NEU



- Gummierung im Griffbereich und der Daumenauflage
- Spezieller Mechanismus für schnellen und werkzeuglosen Klingenwechsel
- Sicherheits-Klingenaussparung für einfaches und sicheres Schneiden von Verpackungsmaterialien
- 5 induktionsgehärtete Klingen im Lieferumfang enthalten

### Messer mit einziehbarer Klinge, Vollmetall DWHT10319-0

NEU



- Robustes Metallgehäuse mit gummiertem Griffbereich
- Spezieller Mechanismus für schnellen und werkzeuglosen Klingenwechsel
- Sicherheits-Klingenaussparung für einfaches und sicheres Schneiden von Verpackungsmaterialien
- 5 induktionsgehärtete Klingen im Lieferumfang enthalten

### Messer mit einziehbarer Klinge, gummiert DWHT0-10295

NEU



- Großflächige Gummierung im Griffbereich und der Daumenauflage
- Wetterfeste Klingenaufbewahrung im Griff für bis zu 5 Klingen
- Spezieller Haltemechanismus für sicheren Klingenrückhalt auch bei kraftvollem Einsatz
- Karabinerhaken zum einfachen und sicheren Transport

### Messer mit einziehbarer Klinge, klappbar DWHT10035-0

NEU



- Robustes Metallgehäuse mit gummierter Daumenauflage
- Im Griff integriertes Klingensmagazin zur sicheren Aufbewahrung neuer und verbrauchter Klingen
- Sicherheits-Klingenaussparung für einfaches und sicheres Schneiden von Verpackungsmaterialien
- 3 induktionsgehärtete Klingen im Lieferumfang enthalten

### Cutter mit Abbrechklinge (25 mm) DWHT10045-0

NEU



- Auto-Lock-Arretierung für sicheres Feststellen der Klinge
- Klingensmagazin aus rostfreiem Stahl – hohe Belastbarkeit und lange Haltbarkeit
- Angerauhte und ergonomische Griffflächen für festen Griff und sicheres Arbeiten
- Integrierter Klingenbrecher und Gürtelclip

### Magazincutter mit Abbrechklinge (18 mm) DWHT0-10249

NEU



- Automatisches Klingensmagazin aus rostfreiem Stahl für bis zu 6 Klingen
- Selbstverriegelnder Schiebermechanismus für schnelle Klingeneinstellung und integrierter Wechsel
- Integrierter Klingenbrecher für sicheres Abbrechen verbrauchter Klingensegmente
- 3 Wolframcarbid-beschichtete Klingen im Lieferumfang enthalten

### Magazincutter mit Abbrechklinge (25 mm) DWHT0-10250

NEU



- Automatisches Klingensmagazin aus rostfreiem Stahl für bis zu 6 Klingen
- Selbstverriegelnder Schiebermechanismus für schnelle Klingeneinstellung und integrierter Wechsel
- Integrierter Klingenbrecher für sicheres Abbrechen verbrauchter Klingensegmente
- 3 Wolframcarbid-beschichtete Klingen im Lieferumfang enthalten

### Cutter mit Abbrechklinge & Gewinderad (18 mm) DWHT10332-0

NEU



- Gewinderad-Arretierung für sicheres Feststellen der Klinge auch bei hoher Zugkraft
- Ergonomischer Griff mit gummierter Daumenauflage für hohen Bedienkomfort
- Integrierter Klingenbrecher für sicheres Abbrechen verbrauchter Klingensegmente
- Klingensmagazin aus rostfreiem Stahl – hohe Belastbarkeit und lange Haltbarkeit

### Cutter mit Abbrechklinge & Gewinderad (25 mm) DWHT10333-0

NEU



- Gewinderad-Arretierung für sicheres Feststellen der Klinge auch bei hoher Zugkraft
- Ergonomischer Griff mit gummierter Daumenauflage für hohen Bedienkomfort
- Integrierter Klingenbrecher für sicheres Abbrechen verbrauchter Klingensegmente
- Klingensmagazin aus rostfreiem Stahl – hohe Belastbarkeit und lange Haltbarkeit

## SCHNEIDWERKZEUGE – KLINGEN, MESSER & SÄGEN

### Trapezklingen Wolframcarbid DWHT0-11131

NEU



5 x in SB-Karte

- Standard-Passform – kompatibel mit einer Vielzahl von Universalcuttern
- Langlebige Wolframcarbid-beschichtete Schneide und wärmebehandelte Klinge – bleibt bis zu 10 x länger scharf als Standard-Karbonstahlklingen
- Wärmebehandelte Klinge für höhere Widerstandskraft und Flexibilität – bis zu 20 % stärker im Vergleich zu herkömmlichen Karbonstahlklingen

### Trapezklingen Wolframcarbid DWHT8-11131

NEU



50 x in Box

- Standard-Passform – kompatibel mit einer Vielzahl von Universalcuttern
- Langlebige Wolframcarbid-beschichtete Schneide und wärmebehandelte Klinge – bleibt bis zu 10 x länger scharf als Standard-Karbonstahlklingen
- Wärmebehandelte Klinge für höhere Widerstandskraft und Flexibilität – bis zu 20 % stärker im Vergleich zu herkömmlichen Karbonstahlklingen

### Trapezklinge, induktionsgehärtet DWHT11004-2

NEU



10 x in SB-Karte

- Universelle Passform – kompatibel mit einer Vielzahl von Universalcuttern
- Induktionsgehärtete Schneide – bis zu 75 % schärfere Schneide, bis zu 2 x längere Standzeit als Standard-Karbonstahlklingen
- Wärmebehandelte Klinge – bruchfest, bleibt flexibel und federt zurück, bis 20 % stärker im Vergleich zu herkömmlichen Karbonstahlklingen

### Trapezklinge, induktionsgehärtet DWHT11004-7

NEU



75 x in Box

- Universelle Passform – kompatibel mit einer Vielzahl von Universalcuttern
- Induktionsgehärtete Schneide – bis zu 75 % schärfere Schneide, bis zu 2 x längere Standzeit als Standard-Karbonstahlklingen
- Wärmebehandelte Klinge – bruchfest, bleibt flexibel und federt zurück, bis 20 % stärker im Vergleich zu herkömmlichen Karbonstahlklingen

### Abbrechklingen 18 mm DWHT11719-0

NEU



3 x in SB-Karte

- Universelle Passform – kompatibel mit einer Vielzahl von Universalcuttern
- Ideal für eine Vielzahl von Materialien (z. B. Papier, Karton, Leder, Folien und Kunststoffe)
- Induktionsgehärtete Schneide – bis zu 75 % schärfere Schneide, bis zu 2 x längere Standzeit als Standard-Karbonstahlklingen
- 8 Segmente

### Abbrechklingen 25 mm DWHT11726-0

NEU



3 x in SB-Karte

- Universelle Passform – kompatibel mit einer Vielzahl von Universalcuttern
- Ideal für eine Vielzahl von Materialien (z. B. Papier, Karton, Leder, Folien und Kunststoffe)
- Induktionsgehärtete Schneide – bis zu 75 % schärfere Schneide, bis zu 2 x längere Standzeit als Standard-Karbonstahlklingen
- 7 Segmente

### Klappmesser (82 mm) DWHT0-10313

NEU



- Klinge aus rostfreiem Stahl: teilweise gezackt zum Schneiden schnittfesterer Materialien
- Daumenstift zum bequemen Öffnen mit einer Hand
- Sicherheitsverriegelung hält die Klinge in geöffneter Stellung
- Griff aus Glasfaser-Verbundstoff (G10) – hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit

### 5-in-1-Multifunktionsäge DWHT0-20547

NEU



- Robuste Multifunktionsäge, werkzeuglos umstellbar in 5 Positionen
- Aluminiumrahmen mit Sägeblattaufbewahrung
- 150 kg Sägeblattschwerkere
- Zusatzhandgriff für maximale Kraft und weitere Anwendung als Stichsäge
- 1 x 24 TPI 300 mm Sägeblatt im Lieferumfang enthalten

### Mini-Bügelsäge (300 mm) DWHT20327-0

NEU



- Robuster Rahmen aus Zink-Druckguss mit ergonomischem Bi-Material-Handgriff
- Komfortable Schnellverstellung der Blattlänge für eine Vielzahl von Anwendungen
- Kompaktes Design für Sägearbeiten an engen Stellen, auch für Bündigschnitte geeignet
- 1 x 300 mm / 12" Blatt im Lieferumfang enthalten

### Bi-Metall-Sägeblätter (300 mm) DWHT0-20558

NEU



- Zum Sägen aller Materialien geeignet
- Zähne / Inch-Angabe auf jedem Sägeblatt für schnelle Auswahl

3er-Pack

## SCHNEIDWERKZEUGE – SÄGEN & SCHEREN

### Klapp-Stichsäge mit Rassel DWHT0-20123

NEU



- 2-in-1-Funktion – Schneiden und Glätten mit einem einzigen Werkzeug
- Klappbare Blätter mit Verriegelungsmechanismus in offener und geschlossener Position
- Rassel aus rostfreiem Stahl für lange Haltbarkeit
- 3 x geschliffene Zähne für schnellen Sägefortschritt

### Mini-Zugsäge (130 mm) DWHT20541-0

NEU



- Doppelseitiges Sägeblatt für bequemes Sägen von links oder rechts
- Zum Durchtrennen von Zapfen, Überlappungsverbindungen und Holzdübeln, bestens geeignet für präzise und feine Schnitte
- Biegsames Blatt mit Feinverzahnung (22 Zähne / Inch) für schnelle und saubere Schnitte auf Zug
- Spannmutter für schnellen Blattwechsel

### Bleischere ERGO Gerade DWHT14675-0

NEU



- Geschmiedeter Chrom-Vanadium Stahl – hohe Strapazierfähigkeit, Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Reduzierte Griffweite für weniger Ermüdung – auch im Dauereinsatz
- Optimierte Außenverriegelung für komfortable Einhandbedienung
- Bündiges Design für saubere, glatte Schnitte

### Bleischere ERGO Links DWHT14673-0

NEU



- Geschmiedeter Chrom-Vanadium Stahl – hohe Strapazierfähigkeit, Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Reduzierte Griffweite für weniger Ermüdung – auch im Dauereinsatz
- Optimierte Außenverriegelung für komfortable Einhandbedienung
- Bündiges Design für saubere, glatte Schnitte

### Bleischere ERGO Rechts DWHT14674-0

NEU



- Geschmiedeter Chrom-Vanadium Stahl – hohe Strapazierfähigkeit, Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Reduzierte Griffweite für weniger Ermüdung – auch im Dauereinsatz
- Optimierte Außenverriegelung für komfortable Einhandbedienung
- Bündiges Design für saubere, glatte Schnitte

### Bleischere ERGO DWHT14676-0

NEU



3er-Pack

- Geschmiedeter Chrom-Vanadium Stahl – hohe Strapazierfähigkeit, Haltbarkeit und Korrosionsbeständigkeit
- Reduzierte Griffweite für weniger Ermüdung – auch im Dauereinsatz
- Optimierte Außenverriegelung für komfortable Einhandbedienung
- Bündiges Design für saubere, glatte Schnitte

## MESS- UND MARKIERUNGSWERKZEUGE – BANDMASSE & WASSERWAAGEN

### Bandmaß Tough Tape (5 m) DWHT36917-0

NEU



- Neu entwickelte Mechanik mit extremem Fallschutz (bis zu 30 m)
- Vierfach verschraubtes Gehäuse mit großflächigen Gummierungen
- Extrem robuste Blade Armor™-Beschichtung auf den ersten, am meisten beanspruchten 15 cm, schützt vor Abnutzungen
- True-Zero Hook für exakte Innen- und Außenmessungen

### Bandmaß Tough Tape (8 m) DWHT36928-0

NEU



- Neu entwickelte Mechanik mit extremem Fallschutz (bis zu 30 m)
- Vierfach verschraubtes Gehäuse mit großflächigen Gummierungen
- Extrem robuste Blade Armor™-Beschichtung auf den ersten, am meisten beanspruchten 15 cm, schützt vor Abnutzungen
- True-Zero Hook für exakte Innen- und Außenmessungen

### Bandmaß Compact Tape (5 m) DWHT38114-0

NEU



- Robustes Gehäuse mit großflächigen Gummierungen für sicheren Griff
- Mit langlebiger Tylon-Beschichtung veredelt – für höheren Schutz vor Abnutzungen und längere Haltbarkeit
- Bis zu 3,90 m ausziehbar ohne abzuknicken

### Bandmaß Compact Tape (8 m) DWHT38128-0

NEU



- Robustes Gehäuse mit großflächigen Gummierungen für sicheren Griff
- Mit langlebiger Tylon-Beschichtung veredelt – für höheren Schutz vor Abnutzungen und längere Haltbarkeit
- Bis zu 3,90 m ausziehbar ohne abzuknicken

### Rahmenbandmaß Fiberglas (30 m) DWHT34218-0

NEU



- Verstärkter, extrem belastbarer Gehäuserahmen
- Fiberglas-Band mit reduzierter Elastizität und verbesserter Messgenauigkeit
- 3:1 Übersetzung für schnellen Bändeinzug
- Beidseitiger Aufdruck für universellen Arbeitseinsatz

### Wasserwaage Torpedo (25 cm) DWHT0-43003

NEU



- Rotierbare Libelle für variable Winkelmessung
- Robuste Blocklibellen für maximal Lebensdauer und dauerhafte Genauigkeit
- ABS-Libellengehäuse und schlagfeste Endkappen für erhöhten Fallschutz
- Hohlprofil-Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium für Verwindungssteifigkeit und lange Haltbarkeit

### Wasserwaage (60 cm) DWHT0-43224

NEU



- Plan eingelassene, druckgegossene „Solid-Block“-Libelle für Nivelliergenauigkeit auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen
- Gummierte Endkappen für erhöhten Fallschutz und längere Haltbarkeit
- Optimal ablesbare Libelle mit Vergrößerung
- Trage-/Haltegriff für komfortablen Transport und einfache Handhabung

### Wasserwaage (120 cm) DWHT0-43248

NEU



- Plan eingelassene, druckgegossene „Solid-Block“-Libelle für Nivelliergenauigkeit auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen
- Gummierte Endkappen für erhöhten Fallschutz und längere Haltbarkeit
- Optimal ablesbare Libelle mit Vergrößerung
- Trage-/Haltegriff für komfortablen Transport und einfache Handhabung

### Wasserwaage (180 cm) DWHT0-43172

NEU



- Plan eingelassene, druckgegossene „Solid-Block“-Libelle für Nivelliergenauigkeit auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen
- Gummierte Endkappen für erhöhten Fallschutz und längere Haltbarkeit
- Optimal ablesbare Libelle mit Vergrößerung
- Trage-/Haltegriff für komfortablen Transport und einfache Handhabung



# MESS- UND MARKIERUNGSWERKZEUGE – WINKEL, SCHLAGSchnUR & KREIDE

**Speed Square-Anschlagwinkel (18 cm) DWHT25227-0**

**NEU**



- Schwarz-eloxierter Rahmen und Markierungen in Kontrastfarbe für maximale Ablesbarkeit
- Anrisslinienkerben für schnelle und exakte Längsschnitte
- 90° Winkelskala mit 1-Grad-Teilung
- Aluminiumdruckguss-Rahmen mit beidseitigem Anschlag und Markierungen

**Speed Square-Anschlagwinkel (30 cm) DWHT25228-0**

**NEU**



- Schwarz-eloxierter Rahmen und Markierungen in Kontrastfarbe für maximale Ablesbarkeit
- Anrisslinienkerben für schnelle und exakte Längsschnitte
- 90° Winkelskala mit 1-Grad-Teilung
- Aluminiumdruckguss-Rahmen mit beidseitigem Anschlag und Markierungen

**Schlagschnur (30 m) DWHT47399-0**

**NEU**



- 6:1 Übersetzung mit Planetengetriebe mit integrierter Kupplung
- Aluminiumdruckguss-Gehäuse mit strukturierten Griffbereichen
- Extragroße Füllöffnung mit werkzeuglosem Drehverschluss
- Klappbare Metallkurbel für komfortablen Transport

**Schlagschnur-Set mit roter Kreide (30 m) DWHT47408-0**

**NEU**



- 6:1 Übersetzung mit Planetengetriebe mit integrierter Kupplung
- Aluminiumdruckguss-Gehäuse mit strukturierten Griffbereichen
- Extragroße Füllöffnung mit werkzeuglosem Drehverschluss
- Klappbare Metallkurbel für komfortablen Transport

**Schlagschnurkreide, blau (225 g) DWHT47049-9**

**NEU**



- Haltbarkeitsgrad 1 für temporäre Markierungen (ca. 1 Woche)
- Geeignet für den Innen- und Außenbereich
- Ovale Flaschenform verhindert Wegrollen

**Schlagschnurkreide, rot (225 g) DWHT47048-9**

**NEU**



- Haltbarkeitsgrad 3 für witterungsbeständige Markierungen (ca. 2 Monate)
- Geeignet für den Außenbereich
- Ovale Flaschenform verhindert Wegrollen



# DEMONTAGEWERKZEUGE – HÄMMER & BEIL

**XP Klauenhammer (340 g) DWHT51135-0**

**NEU**



- Gebogene Nagelklaue
- Vibrationsdämpfender Handgriff
- Magnetischer Nagelhalter
- Kopf und Stiel aus einem Stück gefertigt
- Optimal ausbalanciert für hohe Schwingkraft und ermüdungsarmes Arbeiten

**XP Klauenhammer (400 g) DWHT51145-0**

**NEU**



- Gebogene Nagelklaue
- Vibrationsdämpfender Handgriff
- Magnetischer Nagelhalter
- Kopf und Stiel aus einem Stück gefertigt
- Optimal ausbalanciert für hohe Schwingkraft und ermüdungsarmes Arbeiten

**Klauenhammer (624 g) DWHT51005-0**

**NEU**



- Gebogene Nagelklaue
- Seitlicher Nagelzieher
- Runde, gefräste Schlagfläche
- Kopf und Stiel aus einem Stück gefertigt
- Verbesserte Gewichtsverteilung für mehr Kontrolle und Präzision beim Schwung

**Maurerhammer (567 g) DWHT51389-0**

**NEU**



- Optimal zum Formen, Anritzen und Zuschlagen von Steinen, Ziegeln und Gasbeton
- Extrabreite Meißelklinge
- Kopf und Stiel aus einem Stück gefertigt

**Demontagehammer (624 g) DWHT51366-0**

**NEU**



- Optimal für Abbrucharbeiten
- Reißkante und Greifer für vielfältige Anwendungen wie Demontage von Trockenbauwänden und Aufbrechen von Rahmenwerk
- Gebogene Nagelklaue
- Kopf und Stiel aus einem Stück gefertigt
- Extralanges Griffstück für große Hebelwirkung

**EXOCORE™ Vorschlaghammer (1,8 kg) DWHT56024-1**

**NEU**



- Schlagschutz aus Kohlefaser-Verbundstoff
- EXOCORE™ Hohlschaft für ideal ausbalancierten Schwung
- Gummierter, rutschfester Handgriff für sicheren Halt auch bei feuchten, staubigen oder öligen Händen

**EXOCORE™ Vorschlaghammer (1,8 kg) DWHT56025-1**

**NEU**



- Hammerkopf für hohe Schlagenergie
- Schlagschutz aus Kohlefaser-Verbundstoff
- EXOCORE™ Hohlschaft für ideal ausbalancierten Schwung
- Gummierter, rutschfester Handgriff für sicheren Halt auch bei feuchten, staubigen oder öligen Händen

**EXOCORE™ Vorschlaghammer (3,6 kg) DWHT56028-0**

**NEU**



- Schlagschutz aus Kohlefaser-Verbundstoff
- EXOCORE™ Hohlschaft für ideal ausbalancierten Schwung
- Gummierter, rutschfester Handgriff für sicheren Halt auch bei feuchten, staubigen oder öligen Händen

**EXOCORE™ Vorschlaghammer (5,4 kg) DWHT56030-0**

**NEU**



- Schlagschutz aus Kohlefaser-Verbundstoff
- EXOCORE™ Hohlschaft für ideal ausbalancierten Schwung
- Gummierter, rutschfester Handgriff für sicheren Halt auch bei feuchten, staubigen oder öligen Händen

**EXOCORE™ Beil (567 g) DWHT56031-0**

**NEU**



- Spezielles Klingendesign für einfaches Lösen der Axt
- Schlagschutz aus Kohlefaser-Verbundstoff
- EXOCORE™ Hohlschaft für optimal ausbalancierten Schwung
- Gummierter, rutschfester Handgriff für sicheren Halt auch bei feuchten, staubigen oder öligen Händen

# DEMONTAGEWERKZEUGE – ÄXTE, BRECH- UND NAGELEISEN & BEITEL

**EXOCORE Einspitz-Axt (1,5 kg)** DWHT56032-0

**NEU**



- Spezielles Klingendesign mit geringerer Oberflächenreibung zum einfachen Einschlagen und Lösen der Axt
- Schlagschutz aus Kohlefaser-Verbundstoff – lange Haltbarkeit durch robuste Verbindung zwischen Kopf und Griff
- EXOCORE™ Hohlschaft für optimal ausbalancierten Schwung
- Gummierter, rutschfester Handgriff für sicheren Halt auch bei feuchten, staubigen oder öligen Händen

**EXOCORE Spalt-Axt (2 kg)** DWHT56033-0

**NEU**



- Spezielles Klingendesign mit geringerer Oberflächenreibung zum einfachen Einschlagen und Lösen der Axt
- Schlagschutz aus Kohlefaser-Verbundstoff – lange Haltbarkeit durch robuste Verbindung zwischen Kopf und Griff
- EXOCORE™ Hohlschaft für optimal ausbalancierten Schwung
- Gummierter, rutschfester Handgriff für sicheren Halt auch bei feuchten, staubigen oder öligen Händen

**Präzisionseisen, spitz (254 mm)** DWHT0-55524

**NEU**



- Spitze Klaue – müheloses Entfernen tiefsitzender Nägel
- Optimierter Schaft für hohe Kraftübertragung bei geringem Gewicht
- Extrabreite Schlagfläche zum einfachen und genauen Anschlagen
- Nagelzieher für komfortables Freilegen bündig eingeschlagener Nägel

**Präzisionseisen, flach (254 mm)** DWHT0-55529

**NEU**



- Sehr flache Klaue – müheloses Entfernen tiefsitzender Nägel
- Optimierter Schaft für hohe Kraftübertragung bei geringem Gewicht
- Extrabreiter Kopf für materialschonendes Anhebeln von Leisten oder Entfernen von Nägeln
- Breite Schlagfläche zum einfachen und genauen Anschlagen

**Brech- und Nageleisen (600 mm)** DWHT55129-1

**NEU**



- Extrem robuster Karbonstahl
- „Tri-Lobe“-Design für hohe Kraftübertragung und sicheren Griff
- Abgeflachter Nut- und Nagelkopf für effektive Demontage
- 90°-Biegung für große Hebelwirkung

**Brech- und Nageleisen (910 mm)** DWHT55132-1

**NEU**



- Extrem robuster Karbonstahl
- „Tri-Lobe“-Design für hohe Kraftübertragung und sicheren Griff
- Abgeflachter Nut- und Nagelkopf für effektive Demontage
- 90°-Biegung für große Hebelwirkung

**Stechbeitel-Set** DWHT0-16063

**NEU**



- Klinge aus gehärtetem, vergütetem Karbonstahl für dauerhafte Schärfe
- Gelackte Klinge für höheren Korrosionsschutz
- Gehärtete Schlagkappe für lange Haltbarkeit
- Ergonomisch geformter Bi-Material Griff – für sicheren und festen Griff

**4er-Pack**

**Stechbeitel (25 mm)** DWHT0-16065

**NEU**



- Klinge aus gehärtetem, vergütetem Karbonstahl für dauerhafte Schärfe
- Seitliche, gezackte Schneide – auch für Abbrucharbeiten geeignet
- Patentierte große Seitenschlagfläche zur sicheren Anwendung in Kombination mit gezackter Schneide
- Gehärtete Schlagkappe für lange Haltbarkeit
- Ergonomisch geformter Bi-Material Griff für Bedienkomfort und erhöhten Schutz bei Abrutschen

**Stechbeitel-Set** DWHT0-16148

**NEU**



- Klinge aus gehärtetem, vergütetem Karbonstahl für dauerhafte Schärfe
- Seitliche, gezackte Schneide – auch für Abbrucharbeiten geeignet
- Patentierte große Seitenschlagfläche zur sicheren Anwendung in Kombination mit gezackter Schneide
- Gehärtete Schlagkappe und ergonomisch geformter Bi-Material Griff für Bedienkomfort und erhöhten Schutz

**3er-Pack**

# ZANGEN, SPANNWERKZEUGE UND TACKER – ZANGEN & ZWINGEN

**Duo-Kraftseitenschneider** DWHT0-70275

**NEU**



- Doppelgelenk-Design mit optimierter Kraftübertragung – höhere Schneidleistung und ermüdungsarmes Arbeiten
- Induktionsgehärtete Schneide für lange Haltbarkeit und Standzeit
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für sicheres Arbeiten auch mit feuchten Händen
- Arretierung zum sicheren Transport und bequemen Aufbewahren

**Duo-Kraftkombinationszange** DWHT0-70276

**NEU**



- Doppelgelenk-Design mit optimierter Kraftübertragung – höhere Schneidleistung und ermüdungsarmes Arbeiten
- Induktionsgehärtete Schneide für lange Haltbarkeit und Standzeit
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für sicheres Arbeiten auch mit feuchten Händen
- Arretierung zum sicheren Transport und bequemen Aufbewahren

**Duo-Kraftlangbackenzange** DWHT0-70277

**NEU**



- Doppelgelenk-Design mit optimierter Kraftübertragung – höhere Schneidleistung und ermüdungsarmes Arbeiten
- Induktionsgehärtete Schneide für lange Haltbarkeit und Standzeit
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für sicheres Arbeiten auch mit feuchten Händen
- Arretierung zum sicheren Transport und bequemen Aufbewahren

**Duo-Kraftzangen-Set** DWHT0-70485

**NEU**



- Doppelgelenk-Design mit optimierter Kraftübertragung – höhere Schneidleistung und ermüdungsarmes Arbeiten
- Induktionsgehärtete Schneide für lange Haltbarkeit und Standzeit
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für sicheres Arbeiten auch mit feuchten Händen
- Arretierung zum sicheren Transport und bequemen Aufbewahren

**3er-Pack**

**Wasserpumpenzange (250 mm)** DWHT0-74431

**NEU**



- Schnelle Anpassung der Spannweite und sichere Arretierung auf Knopfdruck („Push-Lock“)
- Verbesserte Zugänglichkeit – verbesserte V-Geometrie der Backen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für festen Griff und hohen Arbeitskomfort

**Wasserpumpenzange (300 mm)** DWHT0-74432

**NEU**



- Schnelle Anpassung der Spannweite und sichere Arretierung auf Knopfdruck („Push-Lock“)
- Verbesserte Zugänglichkeit – verbesserte V-Geometrie der Backen für vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Ergonomisch geformter Griff aus Bi-Material für festen Griff und hohen Arbeitskomfort

**Seitenschneider mit Brecherspitze** DWHT0-74274

**NEU**



- 2-in-1-Funktionalität – Schneiden und Aufbrechen mit einem Werkzeug
- Gewinkelte Geometrie für große Hebelwirkung und Schutz vor Knöchelverletzungen
- Spezielle Spitze zum einfachen Entfernen von Klammern
- Optimierte Schneidendesign zum nahezu bündigen Schneiden von Nägeln

**6-in-1-Kombi-Zaubenzange** DWHT0-70273

**NEU**



- Multifunktionszange zum Drehen, Ziehen und Spannen von Drähten
- Chrom-Vanadium Stahl für lange Standzeit und längere Haltbarkeit
- Klaue zum einfachen Ziehen von Klammern und Krampen
- Zwei Drahtschneider zum einfachen Schneiden und Ablängen von Drähten
- Strukturierte Hammer-Schlagfläche für sauberes Einschlagen von Nägeln, Klammern und Krampen

**Einhandzwinge (150 mm)** DWHT0-83149

**NEU**



- Profilierter Kunststoffkorpus – Kraft und Haltbarkeit bei geringem Gewicht
- Einhandbedienung für schnelles und müheloses Arbeiten
- Verwindungssteife, wärmebehandelte Profilschiene

**2er-Pack**

**Einhandzwinge (300 mm)** DWHT0-83158

**NEU**



- Profilierter Kunststoffkorpus – Kraft und Haltbarkeit bei geringem Gewicht
- Einhandbedienung für schnelles und müheloses Arbeiten
- Verwindungssteife, wärmebehandelte Profilschiene

**2er-Pack**



# ZANGEN, SPANNWERKZEUGE UND TACKER – ZWINGEN, KLEMMEN & TACKER

**Einhandzwinge Groß (150 mm)** DWHT0-83192

**NEU**

- Profilierter Kunststoffkorpus – Kraft und Haltbarkeit bei geringem Gewicht
- Einhandbedienung für schnelles und müheloses Arbeiten
- Schnellarretierung für einfaches Umstellen von Spannen auf Spreizen

**Einhandzwinge Groß (300 mm)** DWHT0-83193

**NEU**

- Profilierter Kunststoffkorpus – Kraft und Haltbarkeit bei geringem Gewicht
- Einhandbedienung für schnelles und müheloses Arbeiten
- Schnellarretierung für einfaches Umstellen von Spannen auf Spreizen

**Parallelschraubzwinge (600 mm)** DWHT83831-1

**NEU**

- Gleichbleibender Halt und Druck durch parallele Spannbackenanordnung
- Ergonomischer „Quad-Einhandbedienung“ Griff für hohe Drehmomentübertragung
- Weiche Spannbacken für material-schonendes Arbeiten
- 680 kg Spannkraft

**Parallelschraubzwinge (1.200 mm)** DWHT83832-1

**NEU**

- Gleichbleibender Halt und Druck durch parallele Spannbackenanordnung
- Ergonomischer „Quad-Lobe“-Griff für hohe Drehmomentübertragung
- Weiche Spannbacken für material-schonendes Arbeiten
- 680 kg Spannkraft

**Bandzwinge Nylon (4,5 m)** DWHT83839-0

**NEU**

- Reißfestes 4,5 m Nylonband – ideal auch für großformatige Werkstücke
- 3 abnehmbare Eckführungen für vielseitige Anwendungen wie runde, eckige und ungleichmäßige Werkstücke
- Ergonomischer „Quad-Lobe“-Griff für hohe Drehmomentübertragung
- 454 kg Spannkraft

**Gehungsspanner (90 Grad)** DWHT83840-0

**NEU**

- Voneinander unabhängig einstellbare Spannkörper – Werkstücke mit unterschiedlichen Durchmessern exakt einspannen
- Befestigung direkt an der Werkbank für sicheren Halt und komfortables Arbeiten
- Optimal für Arbeiten an Rahmen und zum Herstellen rechtwinkliger Verbindungen
- 90 kg Spannkraft

**Handtacker und Nagler Karbonfaser** DWHT80276-0

**NEU**

- Karbonfaser-Verbundstoff-Gehäuse mit gummiertem Druckhebel für lange Haltbarkeit bei geringem Gewicht
- Integriertes Klammer- und Nagelfach für schnelles und komfortables Nachladen
- Optimierte Ergonomie – ermüdungsarmes Arbeiten auch im Dauereinsatz
- Beidseitig verwendbarer Gürtelhaken
- Für Klammern (6, 8, 10, 12, 14 mm) und Stiftnägel (12, 15 mm) Typ 18

**Hammertacker Karbonfaser** DWHT75900-0

**NEU**

- Karbonfaser-Verbundstoff-Gehäuse – extreme Haltbarkeit, ideal für Dauernutzung
- „Anti-Jam-Mechanismus“ für verstopfungsfreies Einbringen der Klammern und weniger Ausfallzeiten
- Optimal ausbalanciert für hohe Präzision und kontrolliertes Einschlagen
- Integriertes Klammerfach für schnelles und komfortables Nachladen
- Gummiertes, vibrationsdämpfendes Handgriff für sicheres, ermüdungsarmes Arbeiten
- Für Klammern (8, 10, 12 mm)

# MECHANIKERWERKZEUGE – SCHRAUBENSCHLÜSSEL, SCHRAUBENDREHER & MULTIFUNKTIONSWERKZEUG

**Ring-Maulschlüssel-Set, metrisch** DWMT19227-1

**NEU**

- DIRECTTORQUE™ Technologie mit optimaler Kraftübertragung
- Ringseite 15 Grad abgewinkelt – optimale Zugänglichkeit und größerer Aktionsradius
- Enthält 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 mm
- Entspricht ISO 3318 und DIN 3113

**10er-Pack**

**Ring-Maulschlüssel-Set, metrisch** DWMT19237-1

**NEU**

- DIRECTTORQUE™ Technologie mit optimaler Kraftübertragung
- Ringseite 15 Grad abgewinkelt – optimale Zugänglichkeit und größerer Aktionsradius
- Enthält: 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 24 mm
- Entspricht ISO 3318 und DIN 3113

**18er-Pack**

**Bit-Schraubendreher mit Ratsche** DWHT68001-0

**NEU**

- Metall-Ratschengehäuse – hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit
- Dreistufig feststellbare Teleskopklinge
- Gerändelter Schaft für zusätzlichen Grip
- Griff aus Bi-Material
- 10-tlg. Bit-Set mit: 50 mm Bits: 4 mm, 6 mm, PH1, PH2, SQ2; 25 mm Bits: PZ1, PZ2, T10, T15, T25

**Enthält 10 Bits**

**MAXFIT Schraubendreher-Set** DWHT65102-0

**NEU**

- Spitzendesign mit idealer Passform und höherer Kraftübertragung
- Klingen aus S2-Stahl
- Griff direkt auf die Klinge aufgebracht
- Schwarz-Chrom-Beschichtung für 10x bessere Rost- und Korrosionsbeständigkeit
- Enthält: Schlitz 4x 100, 5,5x 125, 6,5x 150, 8x 175; PH 1x 100, 2x 125; PZ 1x 100, 2x 125

**8er-Pack**

**Innen-Sechskantschlüssel Taschen-Set** DWHT0-70263

**NEU**

- Patentierte 3-stufige Rastung für sicheres und komfortables Arbeiten auch in engen Bereichen
- Werkzeugverbindung aus massivem Stahl – hohe Strapazierfähigkeit und lange Haltbarkeit
- Enthält: 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm

**Enthält 8 Größen**

**16-in-1-Multifunktionswerkzeug** DWHT0-71843

**NEU**

- Rost- und korrosionsbeständige Edelstahl-Werkzeuge
- „SOFT GRIP“-Griffschalen
- Robuste Konstruktion





# ZUBEHÖR

# HAMMERBOHRER



## SDS-AUFNAHME

Der Begriff „SDS“ bezeichnet ein Bohrer-Schaft-System für Bohrhämmer. Bei diesem System ist der Bohrer mit speziellen Nutten versehen, die eine optimale Kraftübertragung gewährleisten und einen schnellen Werkzeugwechsel ermöglichen. Dieses Aufnahme-System wird in zwei Größen (SDS-plus® 10 mm Ø und SDS-max® 18 mm Ø) angeboten.



## EXTREME® FULL CARBIDE

- **VIER-SCHNEIDEN-GEOMETRIE:** Für saubere, kreisrunde Bohrlöcher und konstant hohe Bohrgeschwindigkeit. Schließt ein Verhaken des Bohrers in armiertem Beton nahezu aus.
- **INNOVATIVES VERBUNDSYSTEM:** Bohrspitze und -körper werden mit Hilfe eines Widerstand-Schweißverfahrens bruchsicher miteinander verbunden.
- **KERNVERSTÄRKUNG:** Für eine optimale Schlagenergieübertragung und Bruchstabilität.
- **VOLLHARTMETALLKOPF:** Extrem hohe Lebensdauer bei optimaler Bohrleistung auch in armiertem Beton (nur SDS-plus®).
- **VIERFACH WENDELUNG:** Bestmöglicher Bohrfortschritt dank optimierter Ableitung des Bohrmehls über vier echte Bohrwendeln.
- **OPTIMIERTER AUFNAHMESCHAFT:** Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung der Maschine auf den Bohrer.

## EXTREME®

- **MULTICUTTER BOHRKOPF:** HM-Multicutter-Kopf flankiert von zwei Zusatzschneiden für einen ruhigen Lauf und konstante Bohrlochgeometrie bei bester Vortriebsleistung (nur Vierschneider).
- **INNOVATIVES VERBUNDSYSTEM:** Bohrspitze und -körper werden mit Hilfe einer Hochtemperatur-Kupferlötung bruchsicher miteinander verbunden.
- **KERNVERSTÄRKUNG:** Für eine optimale Schlagenergieübertragung und Bruchstabilität.
- **VIERFACH WENDELUNG:** Bestmöglicher Bohrfortschritt dank optimierter Ableitung des Bohrmehls über vier echte Bohrwendeln.
- **OPTIMIERTER AUFNAHMESCHAFT:** Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung der Maschine auf den Bohrer.

## HIGH PERFORMANCE

- **HARTMETALL BOHRKOPF:** Optimiertes Bohrkopfdesign mit zwei Schneiden.
- **STARKER KERN:** Für eine gute Schlagenergieübertragung und Bruchstabilität.
- **ZWEIFACH WENDELUNG:** Speziell entwickelte Bohrwendel für schnellen Abtransport des Bohrmehls.

## EXTREME® Full Carbide SDS-plus® Hammerbohrer

### VIERSCHNEIDER MIT ECHTEM VOLLHARTMETALLKOPF FÜR EINE ERHÖHTE LEBENSDAUER UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



**VIERSCHNEIDEN-GEOMETRIE**  
Für saubere, kreisrunde Bohrlöcher und konstant hohe Bohrgeschwindigkeit. Schließt ein Verhaken des Bohrers in armiertem Beton nahezu aus.



**VOLLHARTMETALLKOPF**  
Extrem hohe Lebensdauer bei optimaler Bohrleistung auch in armiertem Beton.



**INNOVATIVES VERBUNDSYSTEM**  
Bohrspitze und -körper werden mit Hilfe eines Widerstands-Schweißverfahrens bruchsicher miteinander verbunden.



**VIERFACH WENDELUNG**  
Bestmöglicher Bohrfortschritt dank optimierter Ableitung des Bohrmehls über vier echte Bohrwendeln.



**KERNVERSTÄRKUNG**  
Für eine optimale Schlagenergieübertragung und Bruchstabilität.



**OPTIMIERTER AUFNAHMESCHAFT**  
Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung der Maschine auf den Bohrer.

**ANWENDUNGEN:** EXTREME® Full Carbide SDS-plus® Hammerbohrer garantieren Spitzenleistungen in (armiertem) Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein



Für den Einsatz in SDS-plus® Bohrhämmern (Akku und Kabel)



Beton



Mauerwerk



Stein



Fortsetzung: siehe nächste Seite

## EXTREME® Full Carbide SDS-plus® Hammerbohrer

### Einzelpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT8907-QZ	5 mm	110 mm	50 mm	1
DT8908-QZ	5 mm	160 mm	100 mm	1
DT8909-QZ	5 mm	210 mm	150 mm	1
DT8912-QZ	6 mm	110 mm	50 mm	1
DT8913-QZ	6 mm	160 mm	100 mm	1
DT8914-QZ	6 mm	210 mm	150 mm	1
DT8915-QZ	6 mm	260 mm	200 mm	1
DT8916-QZ	6,5 mm	160 mm	100 mm	1
DT8917-QZ	6,5 mm	210 mm	150 mm	1
DT8918-QZ	6,5 mm	260 mm	200 mm	1
DT8919-QZ	6,5 mm	310 mm	250 mm	1
DT8920-QZ	7 mm	160 mm	100 mm	1
DT8921-QZ	7 mm	210 mm	150 mm	1
DT8922-QZ	8 mm	110 mm	50 mm	1
DT8923-QZ	8 mm	160 mm	100 mm	1
DT8924-QZ	8 mm	210 mm	150 mm	1
DT8925-QZ	8 mm	260 mm	200 mm	1
DT8926-QZ	8 mm	310 mm	250 mm	1
DT8927-QZ	8 mm	460 mm	400 mm	1
DT8928-QZ	10 mm	160 mm	100 mm	1
DT8929-QZ	10 mm	210 mm	150 mm	1
DT8930-QZ	10 mm	260 mm	200 mm	1
DT8931-QZ	10 mm	310 mm	250 mm	1
DT8932-QZ	10 mm	460 mm	400 mm	1
DT8933-QZ	12 mm	160 mm	100 mm	1
DT8934-QZ	12 mm	200 mm	150 mm	1
DT8935-QZ	12 mm	260 mm	200 mm	1
DT8936-QZ	12 mm	310 mm	260 mm	1
DT8937-QZ	12 mm	460 mm	400 mm	1
DT8938-QZ	14 mm	160 mm	100 mm	1
DT8939-QZ	14 mm	200 mm	150 mm	1
DT8940-QZ	14 mm	260 mm	200 mm	1
DT8941-QZ	14 mm	310 mm	250 mm	1
DT8942-QZ	14 mm	460 mm	400 mm	1



### Großpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT8950-QZ	5 mm	110 mm	50 mm	10
DT8951-QZ	5 mm	160 mm	100 mm	10
DT8955-QZ	6 mm	110 mm	50 mm	10
DT8956-QZ	6 mm	160 mm	100 mm	10
DT8957-QZ	6 mm	210 mm	150 mm	10
DT8961-QZ	6,5 mm	260 mm	200 mm	10
DT8965-QZ	8 mm	160 mm	100 mm	10
DT8966-QZ	8 mm	210 mm	150 mm	10
DT8967-QZ	10 mm	160 mm	100 mm	10
DT8968-QZ	10 mm	210 mm	150 mm	10
DT8969-QZ	10 mm	260 mm	200 mm	10
DT8971-QZ	12 mm	160 mm	100 mm	10
DT8972-QZ	12 mm	200 mm	150 mm	10
DT20450-QZ	6 mm	160 mm	100 mm	25
DT20451-QZ	8 mm	160 mm	100 mm	25
DT20452-QZ	10 mm	160 mm	100 mm	25



### Sets

Artikel-Nr.	Beschreibung
DT8976-QZ	7-tlg. Set EXTREME® Full Carbide SDS-plus® Hammerbohrer in Metallkassette – Ø 5 / 6 / 8 (110 mm) – 6 / 8 / 10 / 12 (160 mm)
DT70752-QZ	10-tlg. Set EXTREME® Full Carbide SDS-plus® Hammerbohrer in ToughCase™ – Ø 5 / 2x 6 (110 mm) – 2x 6 / 6,5 / 2x 8 / 10 / 12 (160 mm)



Siehe auch Seite 325

## EXTREME<sup>®</sup>4 SDS-plus<sup>®</sup> Hammerbohrer

### MIT EINZIGARTIGER TECHNOLOGIE UND INNOVATIVEN EIGENSCHAFTEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE



#### MULTICUTTER-BOHRKOPF

HM-Meißelplatte flankiert von zwei Zusatzschneiden für einen ruhigen Lauf und konstante Bohrlochgeometrie bei bester Vortriebsleistung.



#### VIERFACH WENDELUNG

Bestmöglicher Bohrfortschritt dank optimierter Ableitung des Bohrmehls über vier echte Bohrwendeln.

**PRODUKTMERKMALE:** Zentrierspitze – für präzisen, punktgenauen Start • Ausbruchsichere HM-Elemente – per Hochtemperatur-Kupferlötung tief eingebettete HM-Elemente für maximale Ausbruchsicherheit • Speziell bearbeitetes Schaftende – für maximalen Schlagenergie durchsatz

**ANWENDUNGEN:** Für kreisrunde und exakte Dübellöcher von 16–30 mm



Für den Einsatz in SDS-plus<sup>®</sup> Bohrhämmern (Akku und Kabel)



#### Einzelpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT9680-QZ	16 mm	250 mm	200 mm	1
DT9681-QZ	16 mm	450 mm	400 mm	1
DT9682-QZ	18 mm	250 mm	200 mm	1
DT9683-QZ	18 mm	450 mm	400 mm	1
DT9684-QZ	20 mm	250 mm	200 mm	1
DT9685-QZ	20 mm	450 mm	400 mm	1
DT9686-QZ	22 mm	250 mm	200 mm	1
DT9687-QZ	22 mm	450 mm	400 mm	1
DT9688-QZ	24 mm	250 mm	200 mm	1
DT9689-QZ	24 mm	450 mm	400 mm	1
DT9690-QZ	25 mm	250 mm	200 mm	1
DT9691-QZ	25 mm	450 mm	400 mm	1
DT9692-QZ	26 mm	450 mm	400 mm	1
DT9694-QZ	28 mm	450 mm	400 mm	1
DT9696-QZ	30 mm	450 mm	400 mm	1



48

## EXTREME<sup>®</sup>2 SDS-plus<sup>®</sup> Hammerbohrer

### MIT ECHTEM ZUSATZNUTZEN IN BOHRFORTSCHRITT UND LEBENSDAUER



#### INNOVATIVES VERBUNDSYSTEM

Bohrspitze und -körper werden mit Hilfe eines Widerstands-Schweißverfahrens bruchsicher miteinander verbunden.



#### 2-STUFIGE WENDELUNG

Effektive Staubabtragung verbessert die Bohrleistung (ab 6 mm Ø und 150 mm Arbeitslänge).



#### KERNVERSTÄRKUNG

Der konisch zulaufende Kern erhöht die Stabilität und Haltbarkeit sowie die Bruchsicherheit (ab 5 mm Ø).



#### VERSCHLEISSMARKE

Für eine präzise Verankerung: Stellt sicher, dass die Bohrungen den benötigten Mindest-Durchmesser haben (ab 5 mm Ø).

**PRODUKTMERKMALE:** Bohrkopfdesign für erhöhte Haltbarkeit, Bohrgeschwindigkeit und Lebensdauer durch aggressive Kopfkonstruktion mit flachen, verschleißmindernd ausgeführten Schneidkanten • Das 160° Bohrkopf-Schneiden-Design ermöglicht ein noch besseres punktgenaues Anbohren bei gleichzeitig erhöhter Widerstandsfähigkeit und Lebensdauer • Kernverstärkung und gehärteter Stahlkörper sorgen für maximale Belastbarkeit und stark erhöhter Bruchfestigkeit • Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung der Maschine auf den Bohrer durch optimierten Aufnahmeschaft • Verschleißmarke für eine präzise Verankerung ab 5 mm Ø

**ANWENDUNGEN:** Für Dauereinsatz in härtestem Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein



Für den Einsatz in SDS-plus<sup>®</sup> Bohrhämmern (Akku und Kabel)



Fortsetzung: siehe nächste Seite

## EXTREME<sup>®</sup>2 SDS-plus<sup>®</sup> Hammerbohrer

#### Einzelpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT9625-QZ	3 mm	135 mm	75 mm	1
DT9500-QZ	3,5 mm	110 mm	50 mm	1
DT9502-QZ	4 mm	110 mm	50 mm	1
DT9504-QZ	5 mm	110 mm	50 mm	1
DT9509-QZ	5,5 mm	160 mm	100 mm	1
DT9511-QZ	5,5 mm	260 mm	200 mm	1
DT9514-QZ	6 mm	110 mm	50 mm	1
DT9515-QZ	6 mm	160 mm	100 mm	1
DT9516-QZ	6 mm	210 mm	150 mm	1
DT9517-QZ	6 mm	260 mm	200 mm	1
DT9621-QZ	6 mm	310 mm	250 mm	1
DT9522-QZ	6,5 mm	260 mm	200 mm	1
DT9523-QZ	6,5 mm	310 mm	250 mm	1
DT9526-QZ	7 mm	210 mm	150 mm	1
DT9529-QZ	8 mm	160 mm	100 mm	1
DT9530-QZ	8 mm	210 mm	150 mm	1
DT9531-QZ	8 mm	260 mm	200 mm	1
DT9532-QZ	8 mm	310 mm	250 mm	1
DT9534-QZ	8 mm	460 mm	400 mm	1
DT9540-QZ	10 mm	160 mm	100 mm	1
DT9541-QZ	10 mm	210 mm	150 mm	1
DT9542-QZ	10 mm	260 mm	200 mm	1
DT9543-QZ	10 mm	310 mm	250 mm	1
DT9545-QZ	10 mm	460 mm	400 mm	1
DT9546-QZ	10 mm	600 mm	540 mm	1
DT9548-QZ	11 mm	160 mm	100 mm	1
DT9552-QZ	12 mm	160 mm	110 mm	1
DT9553-QZ	12 mm	200 mm	150 mm	1
DT9554-QZ	12 mm	260 mm	210 mm	1
DT9555-QZ	12 mm	300 mm	250 mm	1
DT9557-QZ	12 mm	450 mm	400 mm	1
DT9558-QZ	12 mm	600 mm	550 mm	1
DT9560-QZ	13 mm	160 mm	110 mm	1
DT9566-QZ	14 mm	160 mm	110 mm	1
DT9567-QZ	14 mm	200 mm	150 mm	1
DT9568-QZ	14 mm	260 mm	210 mm	1
DT9569-QZ	14 mm	300 mm	250 mm	1
DT9570-QZ	14 mm	450 mm	400 mm	1
DT9571-QZ	14 mm	600 mm	550 mm	1
DT9579-QZ	16 mm	200 mm	150 mm	1
DT9580-QZ	16 mm	260 mm	210 mm	1
DT9581-QZ	16 mm	300 mm	250 mm	1
DT9582-QZ	16 mm	450 mm	400 mm	1
DT9587-QZ	18 mm	200 mm	150 mm	1
DT9588-QZ	18 mm	250 mm	200 mm	1
DT9589-QZ	18 mm	300 mm	250 mm	1
DT9590-QZ	18 mm	450 mm	400 mm	1
DT9597-QZ	20 mm	200 mm	150 mm	1
DT9598-QZ	20 mm	300 mm	250 mm	1
DT9599-QZ	20 mm	450 mm	400 mm	1
DT9602-QZ	22 mm	250 mm	200 mm	1
DT9603-QZ	22 mm	300 mm	250 mm	1
DT9604-QZ	22 mm	450 mm	400 mm	1
DT9610-QZ	24 mm	450 mm	400 mm	1
DT9616-QZ	26 mm	450 mm	400 mm	1
DT9619-QZ	30 mm	450 mm	400 mm	1



48

## EXTREME<sup>2</sup> SDS-plus<sup>®</sup> Hammerbohrer

Großpacks	Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
	DT9803-QZ	5 mm	160 mm	100 mm	10
	DT9812-QZ	6 mm	110 mm	50 mm	10
	DT9815-QZ	6 mm	160 mm	100 mm	10
	DT9816-QZ	6 mm	160 mm	100 mm	50
	DT9827-QZ	8 mm	160 mm	100 mm	10
	DT9834-QZ	10 mm	160 mm	100 mm	10
	DT9837-QZ	10 mm	210 mm	150 mm	10
	DT9841-QZ	12 mm	200 mm	150 mm	10

Sets	Artikel-Nr.	Beschreibung
	DT9700-QZ	4-tlg. Set in Kunststoffkassette – Ø 5, 6, 8, 10 mm
	DT9701-QZ	7-tlg. Set in Metallkassette – Ø 5, 6, 8 (110 mm) / 6, 8, 10, 12 (160 mm)
	DT9702-QZ	4-tlg. Set in Kunststoffkassette – Ø 5, 5, 7, 8, 10 mm
	DT70753-QZ	10-tlg. Set in ToughCase™ – Ø 5, 2x 6 (110 mm) / 2x 6, 7, 8, 9, 10, 12 (160 mm)
	SDSPUSSET-DE	13-tlg. Set in Transportbox – Ø 5, 6 (110 mm) / 6, 8, 10 (160 mm) / 10, 12, 14, 16, 20 (460 mm) / 250 mm Spitzmeißel / 20 x 250, 40 x 250 mm Flachmeißel – (VE 5 Stk.)

DT9701  
DT70753  
Siehe auch Seite 325

## High Performance SDS-plus<sup>®</sup> Hammerbohrer

**PRODUKTMERKMALE:** Zweischneider mit zweifach Wendelung • Optimiertes Bohrkopfdesign mit starkem Kern • Verbesserte Wendelführung für besseren Abtransport des Bohrmehls

**ANWENDUNGEN:** Leichte Bohrarbeiten in Mauerwerk, Natur- und Kunststein



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
	DT9662-QZ	5 mm	110 mm	42 mm	1
	DT9663-QZ	6 mm	110 mm	42 mm	1
	DT9635-QZ	6 mm	160 mm	92 mm	1
	DT9639-QZ	7 mm	160 mm	92 mm	1
	DT9641-QZ	8 mm	160 mm	92 mm	1
	DT9644-QZ	10 mm	160 mm	92 mm	1

Sets	Artikel-Nr.	Beschreibung
	DT60300-QZ	8-tlg. Set in Kunststoffverpackung – Ø 2 x 6, 2 x 7, 2 x 8, 2 x 10 (160 mm)
	DT60301-QZ	5-tlg. Set in Kunststoffverpackung – Ø 5, 6 (110 mm) / 6, 8, 10 (160 mm)
	DT60302-QZ	6-tlg. Set in Kunststoffverpackung – Ø 2 x 6, 2 x 8, 2 x 10 (160 mm)
	DT9399-QZ	5-tlg. Set in Kunststoffverpackung – Ø 5, 2 x 6, 2 x 8 (160 mm) Mindestbestellmenge 12 Stück
	DT9679-QZ	15-tlg. Set in Aluminium-Koffer – Ø 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 10 (110 mm) / 6, 8, 10, 12 (160 mm), 14 (210 mm) / Spitzmeißel, 20 mm Flachmeißel, 2 x 40 mm Flachmeißel (250 mm)

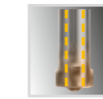
DT60301/302  
DT9399  
DT9679  
Siehe auch Seite 325

## SDS-plus<sup>®</sup> Absaugbohrer

### FÜR STAUBFREIES BOHREN IN BETON UND MAUERWERK



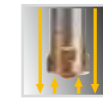
**ZWEI-SCHNEIDEN-GEOMETRIE**  
zum Bohren in Beton usw.



**OPTIMALER ABTRANSPORT**  
des Bohrmehls beschleunigt den Vorgang.



**ZEITERSPARNIS**  
Entfernt 98% des Bohrstaubes.



**2-IN-1 BOHRER**  
Kombiniertes Bohren und Staubabsaugen in einem Schritt.

**PRODUKTMERKMALE:** Verhindert Umgebungsstaub im Raum • Bohren und Reinigen in einem Arbeitsgang reduziert die Staubbelastung und die Nacharbeit • Universeller Staubsaugeradapter

**ANWENDUNGEN:** Zum staubfreien Bohren in (armiertem) Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein geeignet durch Zwei-Schneiden-Geometrie



Für den Einsatz in SDS-plus<sup>®</sup> Bohrhämmern (Akku und Kabel)



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
	DT60340-QZ	12 mm	320 mm	200 mm	1
	DT60341-QZ	14 mm	370 mm	250 mm	1
	DT60342-QZ	16 mm	370 mm	250 mm	1
	DT60343-QZ	18 mm	370 mm	250 mm	1



## EXTREME® Full Carbide SDS-max® Hammerbohrer

### EXTREME LANGLEBIGKEIT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

**VIER-SCHNEIDEN-GEOMETRIE**  
Für saubere, kreisrunde Bohrlöcher und konstant hohe Bohrgeschwindigkeit. Schließt ein Verhaken des Bohrers in armiertem Beton nahezu aus (ab 16 mm Ø).

**VIERFACH WENDELUNG**  
Bestmöglicher Bohrfortschritt dank optimierter Ableitung des Bohrmehls über vier echte Bohrwendeln (ab 16 mm Ø).

**IRON BLAST TECHNOLOGY™**  
Durch Beschuss der Oberfläche mit Stahlkugeln werden Spannungen im Bohrkopf reduziert und die Festigkeit entlang der Nut erhöht.

**VERSCHLEISSMARKE**  
Für eine präzise Verankerung, stellt sicher, dass die Bohrungen den benötigten Mindest-Durchmesser haben (ab 16 mm Ø).

**VOLLHARTMETALLKOPF**  
Extrem hohe Lebensdauer bei optimaler Bohrleistung auch in armiertem Beton.

**PRODUKTMERKMALE:** Vollhartmetallkopf mit 4-Schneiden um Vibrationen zu minimieren ab 16 mm Ø • Die Oberfläche wird durch die IRON BLAST Technologie verhärtet, um anspruchsvollen Anwendungen standzuhalten • Verschleißmarke für eine präzise Verankerung ab 16 mm Ø

**ANWENDUNGEN:** Für den Einsatz in SDS-max® Bohrhämmern (sowie HILTI Typ Y); zum Bohren von (armiertem) Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein

SDS<sup>®</sup> Für den Einsatz in SDS-max<sup>®</sup> Bohrhämmern



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Anzahl der Schneiden	Inhalt
	DT60800-QZ	12 mm	340 mm	200 mm	2	1
	DT60801-QZ	12 mm	540 mm	400 mm	2	1
	DT60806-QZ	14 mm	540 mm	400 mm	2	1
	DT60809-QZ	16 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT60810-QZ	16 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT60811-QZ	18 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT60812-QZ	18 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT60813-QZ	19 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT60814-QZ	19 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT60815-QZ	19 mm	670 mm	520 mm	4	1
	DT60816-QZ	20 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT60817-QZ	20 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT60818-QZ	20 mm	920 mm	800 mm	4	1
	DT60819-QZ	22 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT60820-QZ	22 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT60821-QZ	22 mm	920 mm	800 mm	4	1
	DT60822-QZ	24 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT60823-QZ	24 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT60824-QZ	25 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT60825-QZ	25 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT60826-QZ	25 mm	920 mm	800 mm	4	1
	DT60827-QZ	26 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT60828-QZ	26 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT60829-QZ	28 mm	380 mm	250 mm	4	1
	DT60830-QZ	28 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT60831-QZ	28 mm	670 mm	550 mm	4	1
	DT60832-QZ	30 mm	380 mm	250 mm	4	1
	DT60833-QZ	30 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT60834-QZ	32 mm	380 mm	250 mm	4	1
	DT60835-QZ	32 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT60836-QZ	32 mm	920 mm	800 mm	4	1
	DT60837-QZ	35 mm	380 mm	250 mm	4	1
	DT60838-QZ	35 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT60839-QZ	35 mm	670 mm	550 mm	4	1
	DT60840-QZ	36 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT60842-QZ	38 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT60844-QZ	40 mm	380 mm	250 mm	4	1
	DT60845-QZ	40 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT60846-QZ	40 mm	920 mm	800 mm	4	1
	DT60847-QZ	42 mm	570 mm	450 mm	4	1



## EXTREME® SDS-max® Hammerbohrer

### MIT INNOVATIVER TECHNOLOGIE UND EINZIGARTIGEN EIGENSCHAFTEN FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE

**MULTICUTTER-BOHRKOPF**  
HM-Meißelplatte flankiert von zwei Zusatz-schneiden für einen ruhigen Lauf und konstante Bohrlochgeometrie bei bester Vortriebsleistung (ab 16 mm Ø).

**VIERFACH WENDELUNG**  
Bestmöglicher Bohrfortschritt dank optimierter Ableitung des Bohrmehls über vier echte Bohrwendeln (ab 16 mm Ø).

**KERNVERSTÄRKUNG**  
Für eine optimale Schlagenergieübertragung und Bruchstabilität.

**OPTIMIERTER AUFNAHMESCHAFT**  
Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung der Maschine auf den Bohrer.

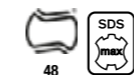
**PRODUKTMERKMALE:** Zentrierspitze – für präzisen, punktgenauen Start • Ausbruchsichere HM-Elemente – per Hochtemperatur-Kupferlötung tief eingebettete HM-Elemente für maximale Ausbruchsicherheit • Speziell bearbeitetes Schaftende – für maximalen Schlagenergieeinsatz

**ANWENDUNGEN:** Für den Einsatz in SDS-max® Bohrhämmern (sowie HILTI Typ Y); zum Bohren von Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein

SDS<sup>®</sup> Für den Einsatz in SDS-max<sup>®</sup> Bohrhämmern

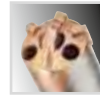


Einzelpacks	Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Anzahl der Schneiden	Inhalt
	DT9400-QZ	12 mm	340 mm	200 mm	2	1
	DT9401-QZ	12 mm	540 mm	400 mm	2	1
	DT9405-QZ	14 mm	340 mm	200 mm	2	1
	DT9406-QZ	14 mm	540 mm	400 mm	2	1
	DT9409-QZ	16 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT9410-QZ	16 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT9411-QZ	18 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT9412-QZ	18 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT9416-QZ	20 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT9417-QZ	20 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT9418-QZ	20 mm	920 mm	800 mm	4	1
	DT9419-QZ	22 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT9420-QZ	22 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT9421-QZ	22 mm	920 mm	800 mm	4	1
	DT9422-QZ	24 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT9423-QZ	24 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT9424-QZ	25 mm	340 mm	200 mm	4	1
	DT9425-QZ	25 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT9426-QZ	25 mm	920 mm	800 mm	4	1
	DT9428-QZ	26 mm	540 mm	400 mm	4	1
	DT9429-QZ	28 mm	380 mm	250 mm	4	1
	DT9430-QZ	28 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT9431-QZ	28 mm	670 mm	550 mm	4	1
	DT9433-QZ	30 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT9434-QZ	32 mm	380 mm	250 mm	4	1
	DT9435-QZ	32 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT9436-QZ	32 mm	920 mm	800 mm	4	1
	DT9438-QZ	35 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT9439-QZ	35 mm	670 mm	550 mm	4	1
	DT9440-QZ	36 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT9442-QZ	38 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT9445-QZ	40 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT9446-QZ	40 mm	920 mm	800 mm	4	1
	DT9447-QZ	42 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT9448-QZ	45 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT9449-QZ	50 mm	570 mm	450 mm	4	1
	DT9450-QZ	52 mm	570 mm	450 mm	4	1

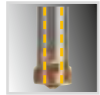


## SDS-max® Absaugbohrer

### FÜR STAUBFREIES BOHREN IN BETON UND MAUERWERK



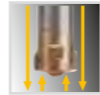
**Y-SCHNEIDEN-GEOMETRIE**  
zum Bohren in Beton usw.



**OPTIMALER ABTRANSPORT**  
des Bohrmehls beschleunigt den Vorgang.



**ZEITERSPARNIS**  
Entfernt 98 % des Bohrstaubs.



**2-IN-1 BOHRER**  
Kombiniertes Bohren und Staubabsaugen in einem Schritt.

**PRODUKTMERKMALE:** Verhindert Umgebungsstaub im Raum • Bohren und Reinigen in einem Arbeitsgang reduziert die Staubbelastung und die Nacharbeit • Universeller Staubsaugeradapter

**ANWENDUNGEN:** Zum staubfreien Bohren in (armiertem) Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein geeignet durch Vier-Schneiden-Geometrie

Für den Einsatz in SDS-max® Bohrhämmern (Akku und Kabel)



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
	DT60230-QZ	16 mm	600 mm	400 mm	1
	DT60231-QZ	18 mm	600 mm	400 mm	1
	DT60232-QZ	20 mm	600 mm	400 mm	1
	DT60233-QZ	24 mm	600 mm	400 mm	1
	DT60234-QZ	28 mm	600 mm	400 mm	1
	DT60235-QZ	32 mm	600 mm	400 mm	1

### Adapter für SDS-Bohrhämmer

### FÜR DEN EINSATZ IN BOHRHÄMMERN: NUR MIT AUSGESCHALTETEM SCHLAGWERK EINSETZBAR

Adapter	Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
	DT6830-QZ	SDS-max® auf SDS-plus®	1
	DT7030-QZ	SDS-plus® 1/2" x 20 UNF (mit Schraube)	1

## SDS-plus® Hammerbohrkronen / Adapter & Zubehör

### FÜR DEN EINSATZ IN SDS-plus® BOHRHÄMMERN (AKKU UND KABEL)

**PRODUKTMERKMALE:** Zweiteilige Hartmetall-Bohrkronen in hammerfester Qualität mit einem speziellen dünnwandigen Design für ermüdungsarmes und effizientes Bohren • Präzise, hochwertige Schneiden ermöglichen schnelle, effiziente Schnitte (nur für drehenden Einsatz) • Aufnahmegewinde M16

Bohrkronen	Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6744-QZ	50 mm	72 mm	1
	DT6745-QZ	68 mm	72 mm	1
	DT6747-QZ	80 mm	72 mm	1

Adapter & Zubehör	Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6750-QZ	SDS-plus® Adapter	110 mm	1
	DT6751-QZ	SDS-plus® Adapter	300 mm	1
	DT6753-QZ	Zentrierbohrer 9 mm	120 mm	1

## SDS-max® Hammerbohrkronen / Adapter & Zubehör

### FÜR DEN EINSATZ IN SDS-max® BOHRHÄMMERN

**PRODUKTMERKMALE:** Zweiteilige Vielzahn-Hammerbohrkrone • Große HM-Zähne garantieren eine lange Standzeit • Eine variable Verzahnung sorgt für ruhige Laufeigenschaften • Das rillenlose Außendesign ermöglicht ein effizientes und schnelles Bohren • Oberfläche metallisch blank, Trockenkonservierung

Bohrkronen	Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6761-QZ	50 mm	107 mm	1
	DT6762-QZ	68 mm	107 mm	1
	DT6763-QZ	80 mm	107 mm	1
	DT6765-QZ	100 mm	107 mm	1
	DT6766-QZ	125 mm	107 mm	1

SDS-max® Hammerbohrkronen werden durch den Zentrierbohrer mit dem Adapter verbunden!

Adapter & Zubehör	Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6770-QZ	SDS-max® Adapter	180 mm	1
	DT6771-QZ	SDS-max® Adapter	400 mm	1
	DT6772-QZ	Zentrierbohrer 12 mm	155 mm	1
	DT6773-QZ	Verlängerung	280 mm	1
	DT6785-QZ	Zentrierbohrer 12 mm	128 mm	1

## XLR® Meißel

### FÜR EINE ERHÖHTE LEBENSDAUER UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

	<b>KOMPONENTEN-DESIGN</b> Bestehend aus geschmiedeter S7-Qualitätsstahlspitze und flexiblem Schaft für extrem hohe Lebensdauer.		<b>VERBREITETERTE FLANKEN</b> Verhindern effektiv ein Verkeilen des Meißels im Material.		<b>INNOVATIVES VERBUNDSYSTEM</b> Meißelspitze und -körper werden mit Hilfe eines innovativen Reib-Schweißverfahrens bruchsicher miteinander verbunden.
	<b>SCHARFBLEIBENDE KOPFGEOMETRIE</b> Die spezielle „Stay Sharp“ Meißelspitze sorgt für eine lang anhaltende Schärfe des Meißels und somit erhöhte Lebensdauer.		<b>QUALITÄTSSTAHL</b> Verarbeitung von Qualitätsstählen gewährleistet eine höhere Bruchfestigkeit, Lebensdauer und somit Zuverlässigkeit.		<b>OPTIMISierter AUFNAHMESCHAFT</b> Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung der Maschine auf den Meißel.

**PRODUKTMERKMALE:** Hoch entwickelte Schmiede-Technologie gewährleistet, dass die Gefügestruktur des Werkstoffes in Längsrichtung nicht unterbrochen wird • Zusammen mit einer materialgerechten Vakuum-Wärmebehandlung und spezieller Oberflächenvergütung werden höchste Werkzeugqualitäten und dauerhaft beste Gebrauchseigenschaften erzielt • Die Verwendung zweier unterschiedlicher Stähle in einem Meißel kombiniert flexible und schlagenergieübertragende Eigenschaften des Schaftes mit einem Optimum an Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit in der Spitze des Meißels

**ANWENDUNGEN:** Geeignet für den Einsatz in SDS-plus® sowie SDS-max® Kombi- und Meißelhämmern für leichte und schwere Meißelarbeiten in Putz, Mauerwerk, Fliesen, Beton, Asphalt etc. • Geeignet für den Einsatz in Abbruchhämmern mit Sechskant-Aufnahme für schwere Meißelarbeiten in Mauerwerk, Beton, Asphalt etc.

Für den Einsatz in SDS-plus® Bohrhämmern

Für den Einsatz in SDS-max® Bohrhämmern

Für den Einsatz in Abbruchhämmern mit Sechskant-Aufnahme



SDS-plus® Meißel / Einzelpacks	Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6979-QZ	Flachmeißel	20 mm	300 mm	1
	DT6984-QZ	Flachmeißel	40 mm	300 mm	1

SDS-max® Meißel / Einzelpacks	Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6812-QZ	Flachmeißel	25 mm	400 mm	1
	DT6818-QZ	Flachmeißel	50 mm	400 mm	1
	DT6980-QZ	Spatmeißel	75 mm	400 mm	1

## SDS-plus® Meißel

**ANWENDUNGEN:** Geeignet für den Einsatz in SDS-plus® Bohrhämmern mit Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Putz, Mauerwerk, Fliesen etc.



Für den Einsatz in  
SDS-plus®  
Bohrhämmern



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6801-QZ	Spitzmeißel	–	250 mm	1
	DT6802-QZ	Flachmeißel	20 mm	250 mm	1
	DT6803-QZ	Flachmeißel	40 mm	250 mm	1
	DT6806-QZ	Fliesenmeißel	40 mm	250 mm	1

Sets	Artikel-Nr.	Beschreibung
	SDSPLUSSET-DE	13-tlg. Set in Transportbox – 250 mm Spitzmeißel / 20 x 250, 40 x 250 mm Flachmeißel / EXTREME®2 Hammerbohrer Ø 5, 6 (110 mm) / 6, 8, 10 (160 mm) / 10, 12, 14, 16, 20 (460 mm)
	DT60330-QZ	3-tlg. Set in Kunststoffbox – 250 mm Spitzmeißel / 20 x 250, 40 x 250 mm Flachmeißel

Siehe auch Seite 326

## SDS-max® Meißel

**PRODUKTMERKMALE:** Hoch entwickelte Schmiede-Technologie gewährleistet, dass die Gefügestruktur des Werkstoffes in Längsrichtung nicht unterbrochen wird  
• Zusammen mit einer materialgerechten Induktions-Wärmebehandlung und spezieller Oberflächenvergütung werden höchste Werkzeugqualitäten und dauerhaft beste Gebrauchseigenschaften erzielt

**ANWENDUNGEN:** Geeignet für den Einsatz in SDS-max® Bohrhämmern mit Drehstopp für schwere Meißelarbeiten in Beton, Mauerwerk, Asphalt etc.



Für den Einsatz in  
SDS-max®  
Bohrhämmern



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6820-QZ	Spitzmeißel	–	300 mm	1
	DT6821-QZ	Spitzmeißel	–	400 mm	1
	DT8087-QZ	Spitzmeißel	–	600 mm	1
	DT6822-QZ	Flachmeißel	25 mm	300 mm	1
	DT6823-QZ	Flachmeißel	25 mm	400 mm	1
	DT6824-QZ	Flachmeißel	50 mm	400 mm	1
	DT6825-QZ	Flachmeißel	80 mm	300 mm	1
	DT8088-QZ	Flachmeißel	25 mm	600 mm	1
	DT6834-QZ	Fliesenmeißel	80 mm	300 mm	1
	DT6838-QZ	Stockermeißel	35 mm	200 mm	1

Sets	Artikel-Nr.	Beschreibung
	DT9000-QZ	2-tlg. Set in Kunststoffbox – 400 mm Spitzmeißel / 25 x 300 mm Flachmeißel
	SDS9000-QZ	4-tlg. Set in Transportbox – 300, 400 mm Spitzmeißel / 25 x 300 mm und 25 x 400 mm Flachmeißel
	SDS9000-QZ	5-tlg. Set in Transportbox – 300, 400 mm Spitzmeißel / 25 x 300 mm, 25 x 400 mm, 50 x 400 mm Flachmeißel

Siehe auch Seite 326

## High Performance SDS-max® Meißel

**PRODUKTMERKMALE:** Hoch entwickelte Schmiede-Technologie gewährleistet, dass die Gefügestruktur des Werkstoffes in Längsrichtung nicht unterbrochen wird  
• Zusammen mit einer materialgerechten Induktions-Wärmebehandlung und spezieller Oberflächenvergütung werden höchste Werkzeugqualitäten und dauerhaft beste Gebrauchseigenschaften erzielt

**ANWENDUNGEN:** Für den Einsatz in SDS-max® Meißelhämmern für Meißelarbeiten in Beton, Mauerwerk, Asphalt etc.



Für den Einsatz in  
SDS-max®  
Meißelhämmern



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite	Gesamtlänge	Inhalt
	DT60702-QZ	Spitzmeißel	–	400 mm	1
	DT60704-QZ	Flachmeißel	25 mm	400 mm	1
	DT60705-QZ	Spatmeißel	75 mm	300 mm	1

## Sechskant-Meißel

**PRODUKTMERKMALE:** Hoch entwickelte Schmiede-Technologie gewährleistet, dass die Gefügestruktur des Werkstoffes in Längsrichtung nicht unterbrochen wird  
• Zusammen mit einer materialgerechten Induktions-Wärmebehandlung und spezieller Oberflächenvergütung werden höchste Werkzeugqualitäten und dauerhaft beste Gebrauchseigenschaften erzielt

**ANWENDUNGEN:** Geeignet für den Einsatz in Abbruchhämmern mit Sechskant-Aufnahme für schwere Meißelarbeiten in Beton, Mauerwerk, Asphalt etc.

Für den Einsatz in  
Abbruchhämmern mit  
Sechskant-Aufnahme



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Beschreibung	Breite	Gesamtlänge	Inhalt
	DT6942-QZ	19 mm-Sechskant Flachmeißel	25 mm	400 mm	1
	DT6927-QZ	28 mm-Sechskant Spitzmeißel	–	400 mm	1
	DT6929-QZ	28 mm-Sechskant Flachmeißel	32 mm	521 mm	1
	DT6932-QZ	28 mm-Sechskant Spatmeißel	75 mm	521 mm	1





## EXTREME® Steinbohrer

### FÜR EINE ERHÖHTE LEBENSDAUER UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



#### EINZIGARTIGE HM-QUALITÄT

Mit spannungsarmer Hochtemperatur-Kupferlötung für eine maximale Standzeit und Ausbruchssicherheit.



#### 3 GEFRÄSTE SPANNFLÄCHEN

Die Spannflächen garantieren einen festen Sitz im Bohrfutter und verhindern ein Durchdrehen des Bohrers beim Bohren.



#### GEHÄRTETER STAHLKÖRPER

Für eine optimale Kraftübertragung und Bruchstabilität.

**PRODUKTMERKMALE:** Hammerfester Hochleistungsbohrer • Einzigartige Hartmetall-Qualität mit spannungsarmer Hochtemperatur-Kupferlötung – optimiert für maximale Standzeit und Ausbruchssicherheit • Gehärteter Stahlkörper mit Kernverstärkung und großvolumiger, gefräster Spirale – für höchste Bruchfestigkeit bei gleichzeitig sehr hohem Bohrfortschritt • Schaft mit drei gefrästen Spannflächen – für durchrutschsicheren Halt

**ANWENDUNGEN:** Haupteinsatzgebiet: Montage- und Befestigungstechnik • Entwickelt für den Einsatz in Schlagbohrmaschinen sowie Bohrhämmern mit Spannfutter und max. 2,0 Joule Schlagenergie zum Bohren in Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Ziegel, Fliesen etc.

Für den Einsatz in Bohr- und Schlagbohrmaschinen (Akku und Kabel)



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT6671-XJ	4 mm	75 mm	50 mm	1
DT6672-XJ	5 mm	85 mm	50 mm	1
DT6673-XJ	5 mm	150 mm	100 mm	1
DT6675-XJ	6 mm	100 mm	60 mm	1
DT6676-XJ	6 mm	150 mm	100 mm	1
DT6677-XJ	6 mm	200 mm	150 mm	1
DT6682-XJ	8 mm	120 mm	80 mm	1
DT6683-XJ	8 mm	200 mm	150 mm	1
DT6685-XJ	10 mm	120 mm	80 mm	1
DT6686-XJ	10 mm	200 mm	150 mm	1

#### Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT6956-QZ	5-tlg. Set in Kunststoffkassette – Ø 4, 5, 6, 8, 10 mm
DT70712-QZ	19-tlg. Set in kleinem ToughCase™ mit EXTREME® Steinbohrern Ø 4, 5, 5.5, 6, 7, 8 mm / 25 mm Bits: 3x Ph2, 4x Pz2, 1x T25 / 50 mm Bits: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x T25 / Magnethalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse – (VE 5 Stk.)

Siehe auch Seite 326

## Steinbohrer

**PRODUKTMERKMALE:** HM-Mauerwerksbohrer 130°, Form Douglas • Bohrer mit Durchmesser 10–13 mm sind auf 9,5 mm Schaft-Durchmesser reduziert, Bohrer mit Durchmesser ab 13 mm sind auf 12,7 mm Schaft-Durchmesser reduziert

**ANWENDUNGEN:** Haupteinsatzgebiet: Montage- und Befestigungstechnik • Geeignet für den Einsatz in Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein, Ziegel etc.

Für den Einsatz in Bohr- und Schlagbohrmaschinen (Akku und Kabel)



#### Einzelpacks



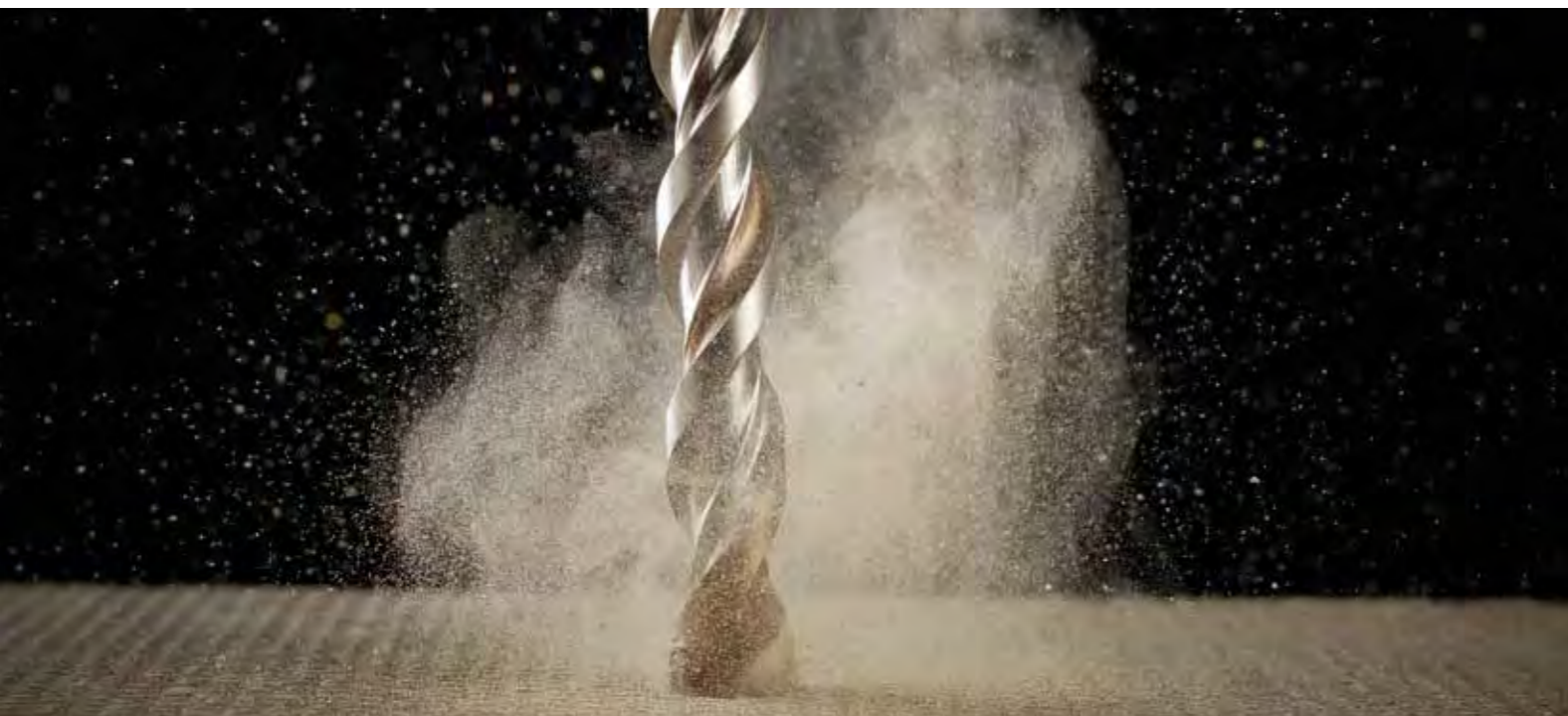
Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
DT6504-QZ	4 mm	75 mm	38 mm	1
DT6505-QZ	5 mm	85 mm	44 mm	1
DT6506-QZ	6 mm	100 mm	54 mm	1
DT6508-QZ	8 mm	120 mm	67 mm	1
DT6510-QZ	10 mm	120 mm	67 mm	1

#### Set



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT6952-QZ	5-tlg. Set in Kunststoffkassette – Ø 4, 5, 6, 8, 10 mm

Siehe auch Seite 326



## EXTREME DIAMANT® FLIESENBOHRER

SAUBERE UND KREISRUNDE LÖCHER IN FLIESEN UND ANDEREM STEINGUT (MINDESTENS 1.500 min<sup>-1</sup> ZUM BOHREN VERWENDEN)



### ROBUSTE DIAMANT-SCHNEIDE

Widerstandsfähig und extrem hart. Ermöglicht leichtes Anbohren bei 45° ins Material und bewältigt nahezu alle Härtegrade von Fliesen.



### BOHRKERN-AUSWURF

Großvolumige Öffnung ermöglicht den leichten Auswurf des Bohrkerns nach dem Bohren in stärkeren Fliesen.



### WASSERFÜHRUNGS-WENDEL

Transportiert effektiv Schmutzwasser ab und unterstützt beim Kühlen mit Wasser.



### RUNDSCHAFT-AUFNAHME

Für die Aufnahme in Schnell-Spannbohrfutter.

**ANWENDUNGEN:** Saubere und kreisrunde Löcher in allen Fliesen (bis Abriebklasse 5) und Materialien (bis Härteklasse 8 auf der MOH'schen Skala) wie Steingut und Steinzeug

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Inhalt
DT6037-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	5 mm	1
DT6038-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	6 mm	1
DT6039-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	7 mm	1
DT6040-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	8 mm	1
DT6041-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	10 mm	1
DT6042-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	12 mm	1
DT6043-QZ	Diamant-Fliesenbohrer	15 mm	1
DT6047-QZ	Wasserzufuhrsystem für Fliesenbohrer	-	1

### Set

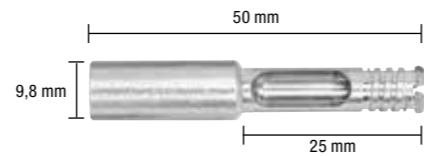


Artikel-Nr.	Beschreibung
DT6046-QZ	5-tlg. Set Diamant-Fliesenbohrer in Kunststoffbox – Ø 5, 6, 7, 8, 10 mm mit Wasserzufuhr-System

### DER PROBLEMLÖSER FÜR DIE HÄRTESTEN MATERIALIEN

Das DEWALT Sortiment an Fliesenbohrern mit Diamantschneide: speziell konstruiert zum Bohren in härteste Fliesen, Steinzeug sowie Steingut.

**WICHTIG:** Bei wassergekühltem Bohren benötigen Netzgeräte aus Sicherheitsgründen einen PRCD-Schutzschalter.



## BOHREN – METALL



### QUALITÄTSKLASSEN METALLBOHRER

SPIRALBOHRER AUS HOCHLEISTUNGS-SCHNELLSCHNITTSTAHL (HSS) ÄHNLICH DIN338 FÜR MAXIMALE STANDZEIT IN METALL.

#### HIGH PERFORMANCE

- High Performance Bohrer für anspruchsvolle Profianwender.
- Gefertigt aus Hochleistungs-Schnellschnittstahl ähnlich DIN338 für eine längere Lebensdauer.
- Präzisionsgeschliffen für maximalen Bohrfortschritt und Standzeit sowie hervorragende Rundlaufgenauigkeit.

#### EXTREME®

- Einzigartige Zentrierspitze, die für punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen sorgt.
- Speziell geschliffene Schulterabschnitte fräsen exakte, kreisrunde Bohrungen mit sauberen Rändern.
- In Schachtrichtung konstant zunehmender Kerndurchmesser für höchste Bruchstabilität vor allem im Freihand Einsatz.
- Anti-Rutsch-Schaft mit drei angefrästen Spannflächen verhindern das Durchdrehen des Bohrers im Futter und sorgen für optimale Kraftübertragung (nicht EXTREME Impact®).



#### HSS-CO:

- **FÜR DEN EINSATZ** in hochlegierten Stählen bis 1.100 N/mm<sup>2</sup> Zugfestigkeit, Grau- und Temperguss, säure- und hitzebeständigen, sowie nicht rostenden Stählen.
- **GESCHLIFFENER BOHRER**, hergestellt aus kobaltlegiertem Hochleistungs-Schnellschnittstahl (5% Kobalt) für höchste Temperaturbeständigkeit und Verschleißfestigkeit.



#### HSS-G:

- **FÜR DEN EINSATZ** in legierten und unlegierten Stählen bis 900 N/mm<sup>2</sup> Zugfestigkeit, Blech- und dünnwandigen Profilmaterialien, Holz und Kunststoffen.
- **GESCHLIFFENER BOHRER** aus einem Stück gefertigt für eine erhöhte Bruchstabilität und saubere Bohrungen.



#### HSS-G BLACK & GOLD®:

- **FÜR SAUBERE** und runde Löcher in legierten und unlegierten Stählen. Ideal auch für Anwendungen in Holz, Kunststoff und andere dünne Materialien.
- **KERNVERSTÄRKUNG** und optimierte Aufnahme sorgen für eine höhere Bruchstabilität und einen perfekten Halt im Bohrfutter und somit optimale Kraftübertragung.
- **AUS HSS STAHL** hergestellt für höhere Verschleißfestigkeit, mit Gold Oxide Finish gegen Korrosion



## EXTREME® Metallbohrer HSS-Co

### ANBOHREN OHNE ANKÖRNEN – HÖCHSTE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT UND VERSCHLEISSFESTIGKEIT



#### EINZIGARTIGE ZENTRIERSPITZE

Punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen, speziell geschliffene Schulterschneiden fräsen exakte, kreisrunde Bohrungen mit sauberen Rändern (ab 5 mm Ø).



#### GRÖSSENMARKIERUNG

Abriebgeschützt, außerhalb des Spannbereichs platziert, sorgen für eine dauerhaft gute Lesbarkeit (ab 5 mm Ø).



#### KERNVERSTÄRKUNG

In Schafrichtung konstant zunehmender Kerndurchmesser für höchste Bruchstabilität vor allem im Freihandinsatz (ab 5 mm Ø).



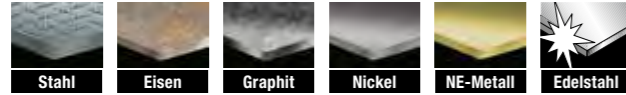
#### ANTI-RUTSCH-SCHAFT

3 eingefräste Spannflächen verhindern das Durchdrehen des Bohrers im Futter und sorgen für optimale Kraftübertragung.

**PRODUKTMERKMALE:** 4 x schneller und bis zu 50 % höhere Bruchstabilität als Standardbohrer • Kreisrunde Bohrungen mit sauberen, nahezu gratfreien Lochrändern • Starten sofort beim Ansetzen – kein Ankörnen mehr notwendig • Hergestellt aus kobaltlegiertem Hochleistungs-Schnellschnittstahl (5 % Kobalt) für höchste Temperaturbeständigkeit und Verschleißfestigkeit

**ANWENDUNGEN:** Für den Einsatz in hochlegierten Stählen bis 1.100 N/mm<sup>2</sup> Zugfestigkeit, Grau- und Temperguss, säure- und hitzebeständigen sowie nichtrostenden Stählen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt VE	Mindest-Bestellmenge VE
DT4958-QZ	1 mm	34 mm	12 mm	2	2
DT4959-QZ	1,5 mm	34 mm	12 mm	2	2
DT4900-QZ	2 mm	49 mm	24 mm	2	2
DT4901-QZ	2,5 mm	57 mm	30 mm	2	2
DT4902-QZ	3 mm	61 mm	33 mm	2	2
DT4960-QZ	3,3 mm	65 mm	36 mm	2	2
DT4903-QZ	3,5 mm	70 mm	39 mm	2	2
DT4904-QZ	4 mm	75 mm	43 mm	2	2
DT4961-QZ	4,2 mm	75 mm	43 mm	1	2
DT4905-QZ	4,5 mm	80 mm	46 mm	1	2
DT4906-QZ	5 mm	86 mm	46 mm	1	2
DT4907-QZ	5,5 mm	93 mm	52 mm	1	2
DT4908-QZ	6 mm	93 mm	52 mm	1	2
DT4909-QZ	6,5 mm	101 mm	58 mm	1	2
DT4910-QZ	6,8 mm	109 mm	66 mm	1	2
DT4911-QZ	7 mm	109 mm	66 mm	1	2
DT4962-QZ	7,5 mm	109 mm	66 mm	1	2
DT4912-QZ	8 mm	117 mm	72 mm	1	2
DT4963-QZ	8,5 mm	117 mm	72 mm	1	2
DT4913-QZ	9 mm	125 mm	78 mm	1	2
DT4964-QZ	9,5 mm	125 mm	78 mm	1	2
DT4914-QZ	10 mm	133 mm	84 mm	1	2
DT4965-QZ	10,5 mm	133 mm	84 mm	1	2
DT4915-QZ	11 mm	142 mm	94 mm	1	2
DT4916-QZ	12 mm	151 mm	101 mm	1	2
DT4967-QZ	12,5 mm	151 mm	98 mm	1	2
DT4917-QZ	13 mm	151 mm	101 mm	1	2

#### Sets



DT4956 DT4957

Artikel-Nr.	Beschreibung
DT4956-QZ	6-tlg. Set Metallbohrer HSS-Co in Kunststoffkassette – Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm
DT4957-QZ	29-tlg. Set Metallbohrer HSS-Co in Indexkassette – Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 / 10,5 / 11 / 11,5 / 12 / 12,5 / 13 mm

Siehe auch Seite 327

## BLACK & GOLD® HSS-G METALLBOHRER, SECHSKANTAUFNAHME, SCHLAGFEST

### FÜR EINE ERHÖHTE LEBENSDAUER UND WIDERSTANDSFÄHIGKEIT



#### OPTIMIERTE SPITZENGEOMETRIE

Spitzenwinkel von 135° für ein punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen und einen besseren Arbeitsfortschritt.



#### OPTIMIERTER AUFNAHMESCHAFT

Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung der Maschine auf den Bohrer durch robuste Sechskant-Aufnahme.



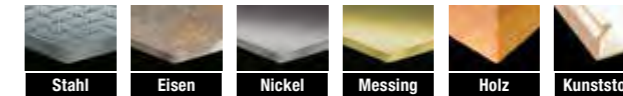
#### KERNVERSTÄRKUNG UND OPTIMIERTE SPIRALNUT

Für eine höhere Standzeit und bessere Bruchstabilität.

**PRODUKTMERKMALE:** Gold Oxide Finish – unterstützt den Schutz gegen Korrosion • Schlagfest – für den Einsatz mit Schlagschraubern und Bohrschraubern geeignet

**ANWENDUNGEN:** Für saubere und runde Löcher in legierten und unlegierten Stählen. Ideal auch für Anwendungen in Holz, Kunststoff und andere dünne Materialien.

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt VE
DT20600-QZ	2 mm	55 mm	12 mm	2
DT20601-QZ	2,5 mm	60 mm	15 mm	2
DT20602-QZ	3 mm	72 mm	26 mm	2
DT20603-QZ	3,5 mm	76 mm	29 mm	1
DT20604-QZ	4 mm	80 mm	32 mm	1
DT20605-QZ	4,5 mm	86 mm	36 mm	1
DT20606-QZ	5 mm	95 mm	56 mm	1
DT20607-QZ	5,5 mm	98 mm	59 mm	1
DT20608-QZ	6 mm	102 mm	63 mm	1
DT20609-QZ	6,5 mm	105 mm	67 mm	1
DT20610-QZ	7 mm	111 mm	73 mm	1
DT20611-QZ	7,5 mm	114 mm	76 mm	1
DT20612-QZ	8 mm	117 mm	79 mm	1
DT20613-QZ	8,5 mm	120 mm	82 mm	1
DT20614-QZ	9 mm	127 mm	89 mm	1
DT20615-QZ	9,5 mm	130 mm	92 mm	1
DT20616-QZ	10 mm	138 mm	100 mm	1
DT20617-QZ	11 mm	145 mm	107 mm	1
DT20618-QZ	12 mm	145 mm	107 mm	1
DT20619-QZ	13 mm	145 mm	107 mm	1

#### Set



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT20620-QZ	10-tlg. HSS-G Metallbohrerset, Sechskantaufnahme, in kleiner TOUGHCASE™ – Ø 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 2x 5 / 2x 6 / 8 / 10 mm – (VE 5 Stk.)

Siehe auch Seite 327



## EXTREME<sup>®</sup>2 Metallbohrer HSS-G

### ANBOHREN OHNE ANKÖRNEN – HÖCHSTE TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT UND VERSCHLEISSFESTIGKEIT



#### EINZIGARTIGE ZENTRIERSPITZE

Punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen, speziell geschliffene Schulter schneiden fräsen exakte, kreisrunde Bohrungen mit sauberen Rändern (ab 4,8 mm Ø).



#### GRÖSSENMARKIERUNG

Abriebgeschützt, außerhalb des Spannbereichs platziert, sorgen für eine dauerhaft gute Lesbarkeit (ab 5 mm Ø).



#### KERNVERSTÄRKUNG

In Schafrichtung konstant zunehmender Kerndurchmesser für höchste Bruchstabilität vor allem im Freihandinsatz (ab 4,8 mm Ø).



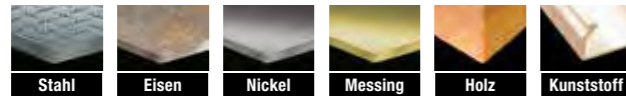
#### ANTI-RUTSCH-SCHAFT

Drei eingefräste Spannflächen verhindern das Durchdrehen des Bohrers im Futter und sorgen für optimale Kraftübertragung.

**PRODUKTMERKMALE:** EXTREME<sup>®</sup>2 – der Spezialist zum Freihandbohren in dünnwandigen Materialien • Kreisrunde Bohrungen mit sauberen, nahezu gratfreien Lochrändern • Starten sofort beim Ansetzen – kein Ankörnen mehr notwendig • Bis zu 50% erhöhte Bruchstabilität

**ANWENDUNGEN:** Für den Einsatz in legierten und unlegierten Stählen bis 900 N/mm<sup>2</sup> Zugfestigkeit • Zum Bohren von Blech- und dünnwandigen Profilmaterialien (sowie Rohre ohne Vorkörnen), wo exakte und saubere Bohrungen erforderlich sind • Ebenfalls sehr gut geeignet zum Bohren von Holz und Kunststoffen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



#### Einzelpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt VE	Mindest-Bestellmenge VE
DT5034-QZ	1 mm	34 mm	12 mm	2	2
DT5035-QZ	1,5 mm	40 mm	18 mm	2	2
DT5036-QZ	2 mm	49 mm	24 mm	2	2
DT5037-QZ	2,5 mm	57 mm	30 mm	2	2
DT5038-QZ	3 mm	61 mm	33 mm	2	2
DT5039-QZ	3,2 mm	65 mm	36 mm	2	2
DT5040-QZ	3,3 mm	65 mm	36 mm	2	2
DT5041-QZ	3,5 mm	70 mm	39 mm	2	2
DT5042-QZ	4 mm	75 mm	43 mm	2	2
DT5063-QZ	4,1 mm	75 mm	43 mm	1	2
DT5043-QZ	4,2 mm	75 mm	43 mm	1	2
DT5044-QZ	4,5 mm	80 mm	46 mm	1	2
DT5045-QZ	4,8 mm	86 mm	46 mm	1	2
DT5046-QZ	5 mm	86 mm	46 mm	1	2
DT5047-QZ	5,5 mm	93 mm	57 mm	1	2
DT5048-QZ	6 mm	93 mm	57 mm	1	2
DT5049-QZ	6,5 mm	101 mm	58 mm	1	2
DT5067-QZ	6,8 mm	109 mm	66 mm	1	2
DT5050-QZ	7 mm	109 mm	66 mm	1	2
DT5051-QZ	7,5 mm	109 mm	66 mm	1	2
DT5052-QZ	8 mm	117 mm	72 mm	1	2
DT5053-QZ	8,5 mm	117 mm	72 mm	1	2
DT5054-QZ	9 mm	125 mm	78 mm	1	2
DT5055-QZ	9,5 mm	125 mm	78 mm	1	2
DT5056-QZ	10 mm	133 mm	84 mm	1	2
DT5057-QZ	10,5 mm	133 mm	84 mm	1	2
DT5058-QZ	11 mm	142 mm	91 mm	1	2
DT5059-QZ	11,5 mm	142 mm	91 mm	1	2
DT5060-QZ	12 mm	151 mm	98 mm	1	2
DT5061-QZ	12,5 mm	151 mm	98 mm	1	2
DT5062-QZ	13 mm	151 mm	98 mm	1	2

Sets: siehe nächste Seite



## EXTREME<sup>®</sup>2 Metallbohrer HSS-G

#### Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT70710-QZ	13-tlg. Set in kleinem ToughCase™ mit EXTREME <sup>®</sup> 2 HSS-G Metallbohrern Ø 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm – (VE 5 Stk.)
DT70711-QZ	19-tlg. Set in kleinem ToughCase™ mit EXTREME <sup>®</sup> 2 HSS-G Metallbohrern Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm / Bits 25 mm: 3x Ph2, 4x Pz2, Pz3 / Bits 50 mm: Ph2, 2x Pz2 / Magnet-Bithalter mit Führungshülse, Magnethalter – (VE 5 Stk.)
DT7926-XJ	29-tlg. Set in Indekskassette mit EXTREME <sup>®</sup> 2 HSS-G Metallbohrern Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 / 10,5 / 11 / 11,5 / 12 / 12,5 / 13 mm
DT70756-QZ	35-tlg. Set in ToughCase™ mit EXTREME <sup>®</sup> 2 HSS-G Metallbohrern Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 10 / 12 mm / Bits 25 mm: Pz1, 2x Pz2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, T20, T25 / 50 mm: Pz2 / 89 mm: T20, T25 / Magnet-Bithalter mit Führungshülse (80 mm) / Magnethalter (60 mm)

Siehe auch Seite 327

## BLACK & GOLD<sup>®</sup> METALLBOHRER HSS-G

### MIT KERNVERSTÄRKUNG UND OPTIMIERTER SPIRALNUT FÜR HÖHERE STANDZEIT UND BESSEREN BOHRFORTSCHRITT



#### KERNVERSTÄRKUNG & OPTIMIERTE SPIRALNUT

Höhere Standzeit, bessere Bruchstabilität



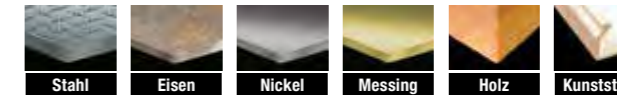
#### ANTI-RUTSCH-SCHAFT

Besserer Halt des Bohrers, optimale Kraftübertragung für saubere und runde Löcher

**PRODUKTMERKMALE:** Optimierte Spitzengeometrie – Besserer Bohrfortschritt • Gold Oxide Finish • Kompatibel mit dem T STAK™ Caddy DT70716-QZ (Seite 262)

**ANWENDUNGEN:** Für Einsätze in legiertem und unlegiertem Stahl/Stahlguss bis 900 N/mm<sup>2</sup> Zugfestigkeit, Grau- und Temperguss, Sinterisen, Nichteisen-Metallen und Kunststoffen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



#### Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT70727-QZ	14-tlg. Set in kleinem ToughCase™ – Ø 1 / 2x 1,5 / 2x 2 / 2,5 / 2x 3 / 3,5 / 2x 4 / 5 / 6 / 8 mm – (VE 5 Stk.)
DT70728-QZ	19-tlg. Set in kleinem ToughCase™ – Ø 1 / 1,5 / 2x 2 / 2x 2,5 / 2x 3 / 2x 3,5 / 2x 4 / 2x 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 10 mm – (VE 5 Stk.)
DT70729-QZ	23-tlg. Set in kleinem ToughCase™ – Ø 2x 1 / 2x 1,5 / 2x 2 / 2x 2,5 / 2x 3 / 2x 3,5 / 2x 4 / 4,5 / 2x 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 mm – (VE 5 Stk.)

Siehe auch Seite 327



## High Performance Metallbohrer HSS-G



### SPIRALNUT

Präzisionsgeschliffen für maximalen Bohrfortschritt und Standzeit sowie hervorragende Rundlaufgenauigkeit Typ N, 118° Spitzwinkel, Kegelmantelschliff.



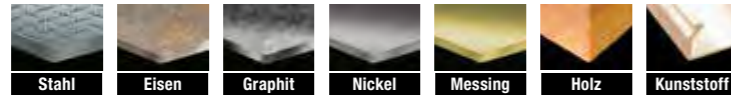
### SPEZIAL-STAHL

Gefertigt aus Hochleistungs-Schnellschnitt-Stahl (HSS) nach DIN 338 für eine längere Lebensdauer.

**PRODUKTMERKMALE:** Aus dem Vollen geschliffene, rechtsschneidende Spiralnut Typ N, 118° Spitzwinkel, Kegelmantelschliff • Durchmessertoleranz h8 • Oberfläche metallisch blank, Trockenkonservierung

**ANWENDUNGEN:** Für Einsätze in legiertem und unlegiertem Stahl/Stahlguss bis 900 N/mm<sup>2</sup> Zugfestigkeit, Grau- und Temperguss, Sinter Eisen, Nichteisen-Metallen und Kunststoffen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt VE	Mindest-Bestellmenge VE
DT5201-QZ	1 mm	34 mm	12 mm	2	2
DT5202-QZ	1,5 mm	40 mm	18 mm	2	2
DT5203-QZ	2 mm	49 mm	24 mm	2	2
DT5204-QZ	2,5 mm	57 mm	30 mm	2	2
DT5205-QZ	3 mm	61 mm	33 mm	2	2
DT5206-QZ	3,2 mm	65 mm	36 mm	2	2
DT5208-QZ	3,5 mm	70 mm	39 mm	2	2
DT5209-QZ	4 mm	75 mm	43 mm	2	2
DT5211-QZ	4,2 mm	75 mm	43 mm	1	2
DT5212-QZ	4,5 mm	80 mm	47 mm	1	2
DT5214-QZ	5 mm	86 mm	52 mm	1	2
DT5215-QZ	5,5 mm	93 mm	57 mm	1	2
DT5216-QZ	6 mm	93 mm	57 mm	1	2
DT5217-QZ	6,5 mm	101 mm	63 mm	1	2
DT5218-QZ	7 mm	109 mm	69 mm	1	2
DT5219-QZ	8 mm	117 mm	75 mm	1	2
DT5220-QZ	8,5 mm	117 mm	75 mm	1	2
DT5221-QZ	9 mm	125 mm	81 mm	1	2
DT5222-QZ	10 mm	133 mm	87 mm	1	2
DT5224-QZ	11 mm	142 mm	94 mm	1	2
DT5226-QZ	12 mm	151 mm	101 mm	1	2
DT5227-QZ	13 mm	151 mm	101 mm	1	2
DT5228-QZ	14 mm	160 mm	108 mm	1	2
DT5229-QZ	15 mm	169 mm	114 mm	1	2
DT5230-QZ	16 mm	178 mm	120 mm	1	2

### Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT5921-QZ	10-tlg. Set in Kunststoffkassette – Ø 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm
DT5923-QZ	19-tlg. Set in Metallkassette – Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 mm

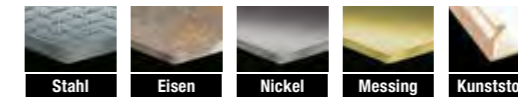
Siehe auch Seite 327

## EXTREME IMPACT® Stufenbohrer HSS-G

**PRODUKTMERKMALE:** Extrem robust, aus einem Stück gefertigt • Anbohrspitze ermöglicht sofortiges Bohren ohne Vorbohren • Feste Bohrstufen • Absolut gratfreies Bohren

**ANWENDUNGEN:** Zum Vergrößern von Bohrlöchern • Geeignet für die folgenden Materialien: Baustahl, eisenhaltige und nicht eisenhaltige Metalle, Bleche und Kunststoff • Für dünnwandige Materialien bis 3 mm

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Inhalt
DT5026-QZ	4–12 mm	1
DT5027-QZ	6–18 mm	1
DT5030-QZ	14–25 mm	1

### INNOVATIVE UND ROBUSTE HANDWERKER-SETS FÜR JEDEN ANWENDBEREICH

finden Sie ab Seite 330

### ROBUSTE BAUWEISE

Extrem widerstandsfähiger Kunststoff.

### ÜBERSICHTLICHER INDEX

Für eine schnelle Übersicht und einfachen Überblick.

### STRAPAZIERFÄHIGER VERSCHLUSS

Extrem robust und trotzdem einfach im Gebrauch.



# BOHREN – HOLZ



## SCHALUNGSBOHRER:

- FÜR SCHNELLE, GENAUE UND SAUBERSTE BOHRLOCHERGESBISSE in Hart- und Weichholz, sowie auch in nassen Schalungsplatten.



## SCHLANGENBOHRER:

- FÜR SCHNELLE, PRÄZISE BOHRUNGEN in Hart- und Weichhölzern, Hartfaserplatten, Sperrholz und Spanplatten.



## HOLZ-FRÄSBOHRER:

- GESCHLIFFENE ZENTRIERSPITZE und neuartige abgeschrägte äußere Ausschnitt-Schneidkanten ermöglichen exakte Positionierung des Bohrers und ein sauberes Lochbild bei maximaler Haltbarkeit.
- FÜR SCHNELLE UND GENAUE BOHRLOCH-ERGESBISSE in Hart-, Weich- und Bauholz.



## HOLZ-SPIRALBOHRER:

- HOCHWERTIGER CHROM-VANADIUM-LEGIERTER BOHRER MIT ZENTRIERSPITZE, zwei Schulter- und Umfangsschneiden.
- FÜR BOHRUNGEN VON DÜBELLOCHERN und Durchgangsbohrungen in Hartfaserplatten, Sperrholz, Spanplatten und natürlichen Hart- und Weichhölzern.



## FORSTNERBOHRER:

- FÜR SAUBERE UND GENAUE BOHRUNGEN in Hart- und Weichholz, Holzdielen u. v. m.
- DURCH DIE GEWINDE-ZENTRIERSPITZE sind keine Vorschubkräfte erforderlich, da sich der Bohrer selbst ins Material zieht.

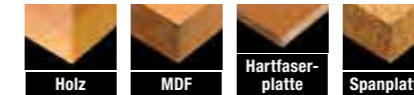


## CV-Holz-Spiralbohrer

**PRODUKTMERKMALE:** Hochwertiger Chrom-Vanadium-legierter Bohrer mit Zentrierspitze, zwei Schulter- und Umfangsschneiden (Form B)  
 • Ähnlich DIN 7487, gehärtet und zentrisch geschliffen

**ANWENDUNGEN:** Geeignet zum Bohren von Hartfaserplatten, Sperrholz, Spanplatten und natürlichen Hart- und Weichhölzern  
 • Besonders geeignet zum Bohren von Dübellöchern und Durchgangsbohrungen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



### Einzelpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt VE	Mindest-Bestellmenge VE
DT4503-QZ	3 mm	70 mm	46 mm	1	3
DT4504-QZ	4 mm	80 mm	52 mm	1	3
DT4505-QZ	5 mm	90 mm	60 mm	1	3
DT4506-QZ	6 mm	100 mm	66 mm	1	3
DT4507-QZ	7 mm	110 mm	72 mm	1	3
DT4508-QZ	8 mm	120 mm	80 mm	1	3
DT4509-QZ	9 mm	130 mm	84 mm	1	3
DT4510-QZ	10 mm	133 mm	90 mm	1	3
DT4511-QZ	11 mm*	150 mm	100 mm	1	3
DT4512-QZ	12 mm*	155 mm	102 mm	1	3
DT4513-QZ	13 mm*	155 mm	102 mm	1	3
DT4514-QZ	14 mm*	160 mm	107 mm	1	3
DT4516-QZ	16 mm*	165 mm	112 mm	1	3
DT4518-QZ	18 mm*	200 mm	130 mm	1	3
DT4520-QZ	20 mm*	200 mm	130 mm	1	3

\*Alle Durchmesser ab 11 mm werden mit einem auf 9,5 mm abgedrehten Schaft ausgeliefert

### Set

Artikel-Nr.	Beschreibung
DT4535-QZ	5-tlg. Set in Kunststoffkassette – Ø 4, 5, 6, 8, 10 mm

Siehe auch Seite 328

## Schalungsbohrer

**ANWENDUNGEN:** Für schnelle, genaue und sauberste Bohrlochergebnisse in Hart- und Weichholz sowie Laminat

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)

### Einzelpacks

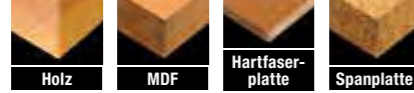
Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
DT4871-QZ	8 mm	600 mm	1
DT4872-QZ	10 mm	600 mm	1
DT4873-QZ	12 mm	600 mm	1
DT4874-QZ	16 mm	600 mm	1
DT4875-QZ	18 mm	600 mm	1
DT4876-QZ	20 mm	600 mm	1
DT4877-QZ	22 mm	600 mm	1

## Schlangenbohrer

**PRODUKTMERKMALE:** Selbsteinziehende Gewinde-Zentrierspitze für punktgenaues Anbohren • Umfangsschneide ermöglicht saubere Bohrungen mit minimalen Aussplitterungen • Spiralnut Form „LEWIS“ ermöglicht maximalen Spanabtransport und somit hohen Bohrfortschritt

**ANWENDUNGEN:** Spezieller Holzbohrer für schnelle, präzise Bohrungen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Inhalt
	DT4600-QZ	6 mm*	200 mm	100 mm	1
	DT4602-QZ	8 mm*	200 mm	100 mm	1
	DT4604-QZ	10 mm*	200 mm	100 mm	1
	DT4606-QZ	12 mm	200 mm	100 mm	1
	DT4608-QZ	14 mm	200 mm	100 mm	1
	DT4610-QZ	16 mm	200 mm	100 mm	1
	DT4612-QZ	18 mm	200 mm	100 mm	1
	DT4614-QZ	20 mm	200 mm	100 mm	1
	DT4615-QZ	22 mm	200 mm	100 mm	1
	DT4616-QZ	24 mm	200 mm	100 mm	1
	DT4618-QZ	26 mm	200 mm	100 mm	1
	DT4619-QZ	28 mm	200 mm	100 mm	1
	DT4620-QZ	30 mm	200 mm	100 mm	1
	DT4621-QZ	32 mm	200 mm	100 mm	1
	DT4632-QZ	8 mm*	380 mm	280 mm	1
	DT4634-QZ	10 mm*	380 mm	280 mm	1
	DT4636-QZ	12 mm	380 mm	280 mm	1
	DT4638-QZ	14 mm	380 mm	280 mm	1
	DT4640-QZ	16 mm	380 mm	280 mm	1
	DT4642-QZ	18 mm	380 mm	280 mm	1
	DT4644-QZ	20 mm	380 mm	280 mm	1
	DT4645-QZ	22 mm	380 mm	280 mm	1
	DT4646-QZ	24 mm	380 mm	280 mm	1
	DT4648-QZ	26 mm	380 mm	280 mm	1
	DT4649-QZ	28 mm	380 mm	280 mm	1
	DT4650-QZ	30 mm	380 mm	280 mm	1
	DT4651-QZ	32 mm	380 mm	280 mm	1

\* Zylindrischer Schaft, alle anderen Größen werden mit Sechskant-Schaft ausgeliefert

## Forstnerbohrer

### AGGRESSIVE ZAHNUNG FÜR GENAUE DURCHBRUCHSBOHRUNGEN



#### GEWINDE-ZENTRIERSPITZE

Aggressives Gewinde mit selbststeinziehender Wirkung für ein punktgenaues Anbohren und gezielten Bohrfortschritt.



#### EXAKTE SCHNEIDKANTEN

Extrem scharfe und exakte Schneidkanten für extrem schnellen Bohrfortschritt.



#### AGGRESSIVE SCHNEIDKANTEN

Für schnelleren Vorschub, sowie rasanter Zerspaltung von beschichteten Materialien, Hart- und Weichholz.



#### OPTIMIERTER AUFNAHMESCHAFT

Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung durch robuste Sechskant-Aufnahme.

**PRODUKTMERKMALE:** 3x extra scharfe Schneidkanten für einen besonders schnellen Bohrfortschritt • Aggressive selbststeinziehende Zentrierspitze für ein schnelles Eindringen ins Material – Lässt sich abschrauben, Ersatzspitze im Lieferumfang • Durchrutschsicherer Schaft für optimalen Halt im Bohrfutter

**ANWENDUNGEN:** Für saubere und genaue Durchbruchsbohrungen in Hart- und Weichholz, Holzdielen, Altbaudecken, Gipskartonplatten

• Keine Vorschubkräfte erforderlich, da diese durch die Drehzahl der Maschine erzeugt werden (500–1.400 min<sup>-1</sup>)

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Durchmesser	Inhalt
	DT4575-QZ	25 mm	1
	DT4576-QZ	28 mm	1
	DT4577-QZ	32 mm	1
	DT4578-QZ	35 mm	1
	DT4579-QZ	38 mm	1
	DT4580-QZ	41 mm	1
	DT4581-QZ	45 mm	1
	DT4582-QZ	51 mm	1
	DT4583-QZ	54 mm	1
	DT4584-QZ	57 mm	1
	DT4585-QZ	65 mm	1
	DT4586-QZ	68 mm	1
	DT4587-QZ	74 mm	1
	DT4588-QZ	76 mm	1
	DT4589-QZ	92 mm	1
	DT4590-QZ	117 mm	1

Verlängerung	Artikel-Nr.	Durchmesser	Inhalt
	DT4592-QZ	140 mm	1



## EXTREME® Holzbohrer

### EXTREM SCHNELLE ENTFERNUNG VON HOLZSPÄNEN MIT WENIGER KRAFTAUFWAND



**3 AUSSCHNITT-SCHNEIDKANTEN**  
Für ein sauberes Lochbild und weniger Ausreißen.



**GEWINDE-ZENTRIERSPITZE**  
Für weniger Kraftaufwand und höhere Genauigkeit.



**3 SCHARFE SCHNEIDKANTEN UND 3 NUTEN-DESIGN**  
Bis zu 6x schnellerer Bohrfortschritt als Standard Flachholzbohrer und optimaler Spanabtransport.



**KONISCHE BOHRERNUT**  
Für eine leichte Anwendung und guten Bohrfortschritt ohne Materialstau.



**SECHSKANT-SCHAFT**  
1/4" Schaft sorgt für einfaches und durchrutschsicheres Einspannen.



**EINSATZ**  
Sowohl für druckluft-, akku- und kabelbetriebene Schlagschrauber. Selbstverständlich auch einsetzbar auf allen anderen Schraubern mit Bit-Aufnahme oder Bohrfutter.

**PRODUKTMERKMALE:** 6x schnellerer Bohrfortschritt und optimaler Spantransport mit 3 scharfen Schneidkanten • Gewinde-Zentrierspitze ermöglicht exakte Positionierung des Bohrers und ein sauberes Lochbild bei weniger Kraftaufwand und höherer Genauigkeit • Konische Bohrernut für eine leichte Anwendung und guten Bohrfortschritt ohne Materialstau • 1/4" Schaft sorgt für einfaches und durchrutschsicheres Einspannen

**ANWENDUNGEN:** Für schnelle und genaue Bohrlochergebnisse in Hart- und Weichholz, Bauholz

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



#### Einzelpacks



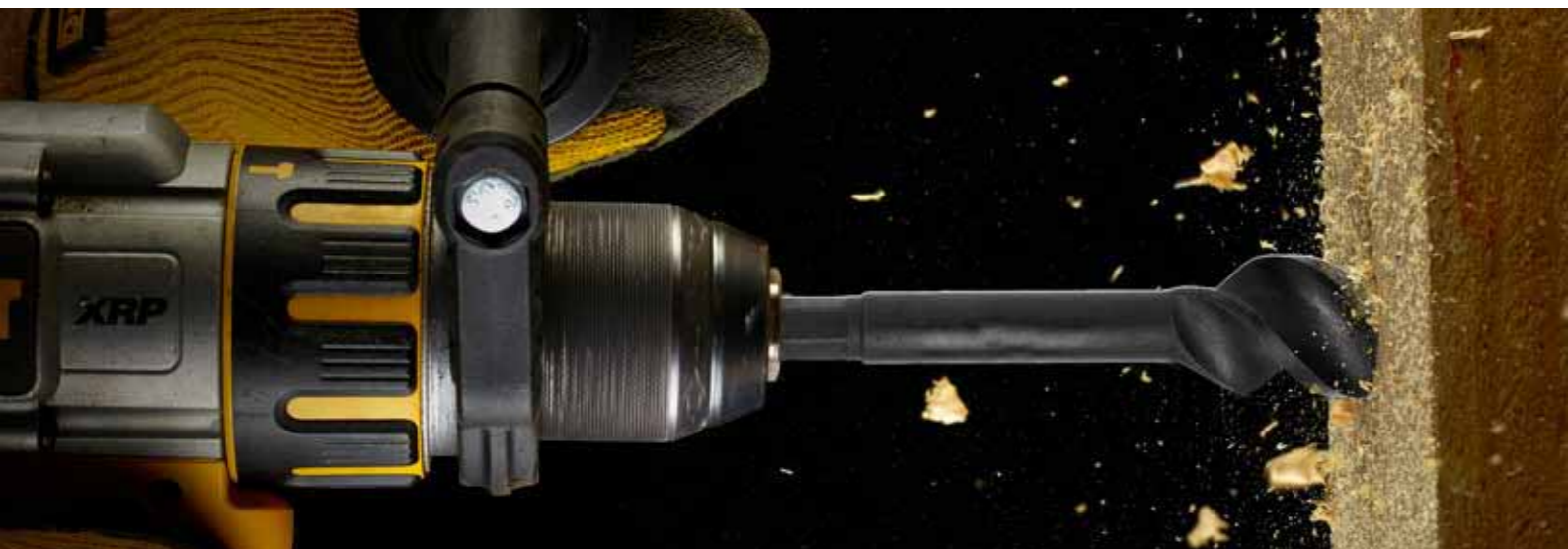
Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
DT90239-QZ	13 mm	152 mm	1
DT90292-QZ	14 mm	152 mm	1
DT90240-QZ	16 mm	152 mm	1
DT90293-QZ	18 mm	152 mm	1
DT90241-QZ	20 mm	152 mm	1
DT90242-QZ	22 mm	152 mm	1
DT90243-QZ	25 mm	152 mm	1
DT90244-QZ	28 mm	152 mm	1
DT90245-QZ	32 mm	152 mm	1

#### Set



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT90238-QZ	6-tlg. Set im ToughCase™ – Ø 13, 16, 20, 22, 25, 32 mm x 152 mm

Siehe auch Seite 328



## EXTREME IMPACT® Holz-Fräsböhrer

### EXTREM ROBUST UND WIDERSTANDSFÄHIG FÜR EINE DIREKTE KRAFTÜBERTRAGUNG



**STAHL-SCHAFT**  
Extra dick und robust für eine überragende Haltbarkeit und Lebensdauer.



**ABGESCHRÄGTE ZENTRIERSPITZE**  
Geschliffen und neuartig abgeschrägte äußere Ausschnitt-Schneidekanten für eine exakte Positionierung des Bohrers und ein sauberes Lochbild.



**EINSATZ**  
Sowohl für druckluft-, akku- und kabelbetriebene Schlagschrauber. Selbstverständlich auch einsetzbar auf allen anderen Schraubern mit Bit-Aufnahme oder Bohrfutter.

**PRODUKTMERKMALE:** Extra dicker und robuster Stahl-Schaft für überragende Haltbarkeit und Lebensdauer • Geschliffene Zentrierspitze und neuartige abgeschrägte äußere Ausschnitt-Schneidekanten ermöglichen exakte Positionierung des Bohrers und ein sauberes Lochbild bei maximaler Haltbarkeit, sogar bei Holz mit Nägeln • 1/4" Schaft sorgt für einfaches und durchrutschsicheres Einspannen

**ANWENDUNGEN:** Für schnelle und genaue Bohrlochergebnisse in Hart- und Weichholz, Bauholz, Holz mit Nägeln

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
DT4762-QZ	10 mm	152 mm	1
DT4763-QZ	12 mm	152 mm	1
DT4764-QZ	13 mm	152 mm	1
DT4765-QZ	14 mm	152 mm	1
DT4766-QZ	16 mm	152 mm	1
DT4767-QZ	18 mm	152 mm	1
DT4768-QZ	20 mm	152 mm	1
DT4769-QZ	22 mm	152 mm	1
DT4770-QZ	24 mm	152 mm	1
DT4771-QZ	25 mm	152 mm	1
DT4772-QZ	26 mm	152 mm	1
DT4773-QZ	28 mm	152 mm	1
DT4774-QZ	30 mm	152 mm	1
DT4775-QZ	32 mm	152 mm	1
DT4776-QZ	35 mm	152 mm	1
DT4777-QZ	38 mm	152 mm	1
DT4778-QZ	40 mm	152 mm	1

#### Verlängerung

Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
DT4849-QZ	300 x 1/4"	1

#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
DT4783-QZ	14 mm	406 mm	1
DT4787-QZ	24 mm	406 mm	1
DT4788-QZ	25 mm	406 mm	1
DT4789-QZ	26 mm	406 mm	1
DT4791-QZ	30 mm	406 mm	1

#### Set



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT70751-QZ	9-tlg. Set im ToughCase™ – Ø 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32 mm x 152 mm – (VE 5 Stk.)

Siehe auch Seite 328



## EXTREME® Bi-Metall Lochsägen



### BIS ZU 50% LÄNGERE LEBENSDAUER

und bis zu 2x höhere Haltbarkeit im Vergleich zu bisherigen DEWALT EXTREME® Bi-Metall Lochsägen.



### PATENTIERTE ZAHNFORM

optimiert den Spanauswurf und den Arbeitsfortschritt.



### SCHNELLE BOHRKERNENTFERNUNG

Durchgehende Aussparung bietet zahlreiche Hebelpunkte und erlaubt die schnelle und leichte Entfernung des Bohrkerns.



### VIELSEITIGE SCHNITTLLEISTUNG

HSS-Zähne schneiden effektiv und schnell durch Holz, Holz mit Nägeln, Metall und Kunststoffe.



### FÜR HOHE MATERIALSTÄRKEN

Extra tiefe Zahnleiste schneidet mehr Material in einem Durchgang.



### SCHNELLES SCHNEIDEN IN HOLZ

Neues, aggressives Zahndesign erlaubt höheren Spanabtrag bei gleichbleibend sauberem Schnittbild.

**PRODUKTMERKMALE:** Hohe Widerstandsfähigkeit • Schnittqualität und Standzeit hängen unmittelbar von der Einhaltung der korrekten Drehzahl und Kühlmittel-einsatz ab • Hohe Schnittgeschwindigkeit durch dünnwandiges Design • HSS-Zähne

**ANWENDUNGEN:** Zum Schneiden von Holz, Holz mit Nägeln, Metall und Kunststoffen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen (Akku und Kabel)



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Durchmesser	Inhalt
	DT90295-QZ	14 mm	1
	DT90296-QZ	16 mm	1
	DT90297-QZ	17 mm	1
	DT90298-QZ	19 mm	1
	DT90299-QZ	20 mm	1
	DT90300-QZ	21 mm	1
	DT90301-QZ	22 mm	1
	DT90302-QZ	24 mm	1
	DT90303-QZ	25 mm	1
	DT90304-QZ	27 mm	1
	DT90305-QZ	29 mm	1
	DT90306-QZ	30 mm	1
	DT90307-QZ	32 mm	1
	DT90308-QZ	33 mm	1
	DT90309-QZ	35 mm	1
	DT90310-QZ	37 mm	1
	DT90311-QZ	38 mm	1
	DT90312-QZ	40 mm	1
	DT90313-QZ	41 mm	1
	DT90314-QZ	43 mm	1
	DT90315-QZ	44 mm	1
	DT90316-QZ	46 mm	1
	DT90317-QZ	48 mm	1
	DT90318-QZ	51 mm	1
	DT90319-QZ	52 mm	1
	DT90320-QZ	54 mm	1
	DT90321-QZ	56 mm	1
	DT90322-QZ	57 mm	1
	DT90323-QZ	60 mm	1
	DT90324-QZ	64 mm	1
	DT90325-QZ	65 mm	1
	DT90326-QZ	67 mm	1
	DT90327-QZ	68 mm	1
	DT90328-QZ	70 mm	1
	DT90329-QZ	73 mm	1
	DT90330-QZ	76 mm	1
	DT90331-QZ	79 mm	1
	DT90332-QZ	83 mm	1
	DT90333-QZ	86 mm	1
	DT90334-QZ	89 mm	1
	DT90335-QZ	92 mm	1
	DT90336-QZ	95 mm	1

Fortsetzung: siehe nächste Seite



## EXTREME® Bi-Metall Lochsägen

Einzelpacks	Artikel-Nr.	Durchmesser	Inhalt
	DT90337-QZ	98 mm	1
	DT90338-QZ	102 mm	1
	DT90339-QZ	105 mm	1
	DT90340-QZ	108 mm	1
	DT90341-QZ	111 mm	1
	DT90342-QZ	114 mm	1
	DT90343-QZ	121 mm	1
	DT90344-QZ	127 mm	1
	DT90372-QZ	133 mm	1
	DT90345-QZ	140 mm	1
	DT90346-QZ	152 mm	1
	DT8260-QZ	160 mm	1
	DT90373-QZ	168 mm	1
	DT8266-QZ	177 mm	1
	DT8267-QZ	210 mm	1



Sets	Artikel-Nr.	Beschreibung	Lieferumfang
	DT90350-QZ	Lochsägen-Set BIM Universal, 13-tlg.	16 mm, 19 mm, 25 mm, 32 mm, 38 mm, 44 mm, 48 mm, 51 mm, 64 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
	DT90351-QZ	Lochsägen-Set BIM Elektriker, 11-tlg.	16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 51 mm, 64 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
	DT90352-QZ	Lochsägen-Set BIM Elektriker, 11-tlg.	20 mm, 25 mm, 32 mm, 35 mm, 44 mm, 51 mm, 64 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
	DT90353-QZ	Lochsägen-Set BIM Universal, 11-tlg.	22 mm, 29 mm, 35 mm, 44 mm, 51 mm, 64 mm, 68 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
	DT90354-QZ	Lochsägen-Set BIM Elektriker, 11-tlg.	16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 35 mm, 51 mm, 64 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
	DT90355-QZ	Lochsägen-Set BIM Sanitär, 11-tlg.	19 mm, 22 mm, 29 mm, 38 mm, 44 mm, 51 mm, 57 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
	DT90356-QZ	Lochsägen-Set BIM Elektriker, 11-tlg.	16 mm, 19 mm, 22 mm, 25 mm, 29 mm, 32 mm, 35 mm, 44 mm, 51 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
	DT90357-QZ	Lochsägen-Set BIM Universal, 10-tlg.	16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 40 mm, 51 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
	DT90359-QZ	Lochsägen-Set BIM Universal, 11-tlg.	19 mm, 25 mm, 32 mm, 35 mm, 51 mm, 64 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
	DT90360-QZ	Lochsägen-Set BIM Universal, 12-tlg.	20 mm, 22 mm, 25 mm, 32 mm, 35 mm, 44 mm, 51 mm, 64 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer
	DT90361-QZ	Lochsägen-Set BIM Universal, 13-tlg.	20 mm, 22 mm, 25 mm, 32 mm, 35 mm, 38 mm, 44 mm, 51 mm, 64 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer



## Schnellspanndorne & Zubehör für EXTREME® Bi-Metall Lochsägen

**PRODUKTMERKMALE:** Innovatives Schnellspannsystem verhindert Verkleben des Sägeaufsatzes mit dem Spannmechanismus und ermöglicht so problemloses Wechseln

**ANWENDUNGEN:** Schneller, werkzeugloser Lochsägen-Wechsel • Schnellspann-Stellung verhindert das Verriegeln der Lochsäge auf dem Spanndorn • Das Sortiment an Schnellspanndornen ist einsetzbar auf allen gängigen und professionellen Universal-Lochsägen

Für den Einsatz mit Bi-Metall Lochsägen

Einzelpacks		Artikel-Nr.	Beschreibung
		<b>DT90362-QZ</b>	Schnellwechsel-Adapter 10 mm (14–30 mm)
		<b>DT90363-QZ</b>	Schnellwechsel-Adapter 10 mm (32–210 mm)
		<b>DT90364-QZ</b>	Schnellwechsel-Adapter 13 mm (32–210 mm)
		<b>DT90365-QZ</b>	Standard-Adapter 6,35 mm (14–30 mm)
		<b>DT90366-QZ</b>	Standard-Adapter 10 mm (14–30 mm)
		<b>DT90367-QZ</b>	Standard-Adapter 13 mm (14–30 mm)
		<b>DT90368-QZ</b>	Standard-Adapter 10 mm (32–210 mm)
		<b>DT90369-QZ</b>	Standard-Adapter 13 mm (32–210 mm)
		<b>DT90371-QZ</b>	Zentrierbohrer für Adapter 83 mm
		<b>DT90370-QZ</b>	Zentrierbohrer für Adapter 108 mm
		<b>DT8290-QZ</b>	Lochsägen-Verlängerung 330 mm für Standard Schnellspanndorn
		<b>DT8108-QZ</b>	SDS-plus® Spanndorn für Lochsägen mit 32–160 mm Durchmesser

## Schlagfester Blechscherenaufsatz

**PRODUKTMERKMALE:** Extrem leistungsstark: Schafft mühelos Schnitte bis zu 1,3 mm in Metall • Schneller bei Gerad- und Kurvenschnitten als konventionelle Hand-Blechscheren • 500 m Schneidkapazität, 360° drehbarer Kopf • Schlagfest • Universell einsetzbar (auch auf Wettbewerbsprodukte)

**ANWENDUNGEN:** Für den Einsatz in Blechen (Stahl, Edelstahl, Titanzink, Stahlblech)

Blechscherenaufsatz		Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
		<b>DT70620-QZ</b>	Schlagfester Blechscherenaufsatz für Akku-Schlagschrauber mit 1/4" Innensechskant-Aufnahme	
		Abb.: Blechscherenaufsatz, hier z. B. mit DCF887P2-QW (nicht im Lieferumfang enthalten)		

## Bohrmaschinen-Zubehör

### Rührer



**PRODUKTMERKMALE:** Leichter Rührer mit Mischwirkung von unten nach oben; SW 10 passend für 13 mm-Futter  
**ANWENDUNGEN:** Für Dispersionsfarben, Lacke, Wandfarben, Tapetenkleber etc.

Artikel-Nr.	Aufnahme	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
<b>DT4950-QZ</b>	Sechskant	100 mm	600 mm	1
<b>DT4951-QZ</b>	Sechskant	120 mm	600 mm	1
<b>DT4952-QZ</b>	M14	120 mm	600 mm	1

DT4950/51 geeignet für D21520 / DT4952 geeignet für D21510 / DCD240

Fortsetzung: siehe nächste Seite

## Bohrmaschinen-Zubehör

### 10 / 13 mm-Schnellspann-Bohrfutter



**PRODUKTMERKMALE:** Auswahl zwischen Metall- und Kunststoffbohrfüttern • Hartmetallbacken für extra starken Halt  
**ANWENDUNGEN:** Professionelle Hochleistungs-Bohrfutter • Für den Gebrauch auf Bohrmaschinen von DEWALT und anderen Herstellern

Artikel-Nr.	Ausführung	Aufnahme	Spannbereich	einteilig/zweiteilig	Inhalt
<b>DT7002-QZ</b>	Kunststoff	1/2" x 20 UNF	1,5–13 mm	2	1
<b>DT7043-QZ</b>	Metall	1/2" x 20 UNF	1,5–13 mm	2	1
<b>DT7044-QZ</b>	Metall/HM-Spannbacken	1/2" x 20 UNF	1,5–13 mm	2	1
<b>DT7046-QZ</b>	Metall/HM-Spannbacken	1/2" x 20 UNF	1,5–13 mm	1	1

### 13 mm-Zahnkranz-Bohrfutter



Artikel-Nr.	Aufnahme	Spannbereich	Inhalt
<b>DT7012-QZ</b>	1/2" x 20 UNF	1,5–13 mm	1

### Spezialfutter & Adapter



Artikel-Nr.	Aufnahme	Spannbereich	Inhalt
<b>DT7005-QZ</b>	Zahnkranzfutter 1,5–13 mm 1/2" x 20 UNF und SDS-plus® Adapter mit Bitaufnahme	1,5–13 mm	1
<b>DT7030-QZ</b>	SDS-plus® Bohrfutteradapter 1/2" x 20 UNF (mit Schraube)	–	1



# SCHRAUBEN



## EXTREME FLEXTORQ™ SCHRAUBERBITS

- **OPTIMIERTE UND VERLÄNGERTE TORSION-ZONE** für eine optimale Kraftverteilung und maximale Lebensdauer der Bits.
- **REDUZIERTER BRUCHGEFAHR** und geringe Abnutzung auch bei den anspruchsvollsten Anwendungen.
- **VERBESSERTER DREHMOMENT-TRANSFER** auf die Schraube
- **GENAUE PASSGENAUIGKEIT** des Bits in den Kopf der Schraube durch optimierte Spitzengeometrie.
- **FÜR DEN EINSATZ** in Schlagschraubern.
- **SORTIMENT ALS SETS VERFÜGBAR** von 25–57 mm Länge.



## TORSION SCHRAUBERBITS

- **SPEZIELLE HÄRTUNG** mit Torsion-Zone für eine verlängerte Lebensdauer bei extremen Anwendungen in Holz und Metall.
- **HEXAGONALER AUFBAU** gewährleistet optimale Verdrehenschaften beim Auftreten von schlagartigen Drehmomentspitzen und vermindert somit die Bruchgefahr.
- **OPTIMALE PASSGENAUIGKEIT** durch Herstellung gemäß der deutschen DIN Norm.
- **HOCHQUALITÄTSSTAHL** für Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit.
- **SORTIMENT** von 25–70 mm Länge.



## EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbits

### MAXIMALE LEBENSDAUER UND OPTIMALE PASSGENAUIGKEIT



#### SPEZIELLE TORSION-ZONE

Flexi-Torsion-Zone reduziert die Belastung auf dem Bitkopf und damit die Bruchgefahr des Bits.



#### MAXIMALE PASSGENAUIGKEIT

Formschlüssiger Sitz des Bits in der Schraube. Dadurch besserer Halt und kein Durchdrehen.



#### MAXIMALE LEBENSDAUER

Längere Standzeit durch verbesserten Drehmoment-Transfer auf die Schraube und optimale Bit-Flexibilität.



#### QUALITÄTSSTAHL

Europäischer Hochqualitätsstahl für extreme Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit.

**PRODUKTMERKMALE:** Hochwertige Schrauberbits in der Qualität „EXTREME FLEXTORQ™“ • Optimale Bit-Flexibilität für maximale Lebensdauer bei hohen Drehmomenten • Bit-Kopf mit hoher Passgenauigkeit verhindert ein Abrutschen im Schraubkopf und ermöglicht somit eine längere Standzeit

**ANWENDUNGEN:** Für alle Schraubenwendungen

Für den Einsatz in Schlag-schraubern, Bohrmaschinen und Schraubern (Akku, Kabel und Druckluft)



### EXTREME FLEXTORQ™ Bits für Phillips® Kreuzschlitzschrauben

Artikel-Nr.	Größe	Gesamtlänge	Inhalt
DT7993T-QZ	Ph1	25 mm	5
DT7994T-QZ	Ph2	25 mm	5
DT7995T-QZ	Ph3	25 mm	5
DT7997T-QZ	Ph1	50 mm	5
DT70532T-QZ	Ph2	50 mm	2
DT7998T-QZ	Ph2	50 mm	5
DT7999T-QZ	Ph3	50 mm	5

Fortsetzung: siehe nächste Seite

## EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbits

### EXTREME FLEXTORQ™ Bits für Pz Kreuzschlitzschrauben

Artikel-Nr.	Größe	Gesamtlänge	Inhalt
DT7386T-QZ	Pz1	25 mm	5
DT7387T-QZ	Pz2	25 mm	5
DT7388T-QZ	Pz3	25 mm	5
DT7390T-QZ	Pz1	50 mm	5
DT70531T-QZ	Pz2	50 mm	2
DT7391T-QZ	Pz2	50 mm	5
DT7392T-QZ	Pz3	50 mm	5

### EXTREME FLEXTORQ™ Bits für Torx® Schrauben

Artikel-Nr.	Größe	Gesamtlänge	Inhalt
DT7379T-QZ	T10	25 mm	5
DT7380T-QZ	T15	25 mm	5
DT7381T-QZ	T20	25 mm	5
DT7382T-QZ	T25	25 mm	5
DT7383T-QZ	T27	25 mm	5
DT7384T-QZ	T30	25 mm	5
DT7373-QZ*	T40	25 mm	5
DT7393T-QZ	T10	50 mm	5
DT7394T-QZ	T15	50 mm	5
DT70533T-QZ	T20	50 mm	2
DT7395T-QZ	T20	50 mm	5
DT70534T-QZ	T25	50 mm	2
DT7396T-QZ	T25	50 mm	5
DT7397T-QZ	T27	50 mm	5
DT7398T-QZ	T30	50 mm	5
DT7399T-QZ	T40	50 mm	5

\* Non Torsion

## EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbit-Packs



### EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbit-Packs 50 mm inklusive Magnet-Bitring

Artikel-Nr.	Größe	Gesamtlänge	Inhalt
DT70535T-QZ	Pz2	50 mm	3
DT70536T-QZ	Ph2	50 mm	3
DT70537T-QZ	T20	50 mm	3
DT70538T-QZ	T25	50 mm	3

DT70536T



Siehe auch Seite 328

### EXTREME FLEXTORQ™ und EXTREME® Schrauberbit-Packs in TIC TAC Boxen

Artikel-Nr.	Größe	Gesamtlänge	Inhalt	Versandseinheit
DT70586T-QZ	Ph2	25 mm	25	1
DT70555T-QZ	Ph2	25 mm	25	21
DT70556T-QZ	Pz2	25 mm	25	21
DT70557T-QZ	T20	25 mm	25	21
DT70558T-QZ	T25	25 mm	25	21
DT70559T-QZ	T40	25 mm	25	20

DT70559T



Siehe auch Seite 328

Fortsetzung: siehe nächste Seite

## EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbit-Packs



### EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbit-Sets

Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt	Versandseinheit
<b>DT70523T-QZ</b>	32-tlg. Set EXTREME FLEXTORQ™ Bits inkl. Magnet-Bithalter 25 mm: Ph1, 3x Ph2, Ph3, 2x Pz1, 5x Pz2, 3x Pz3, 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, T27, T30, T40, 2x SL6, SL8, 2x Pr2 Für den Einsatz in Schlagschraubern geeignet	1	1
<b>DT70578T-QZ</b>	10-tlg. Set EXTREME FLEXTORQ™ mit 20° schwenkbarem Bithalter inkl. 9 Bits 25 mm: 2x Ph2, Pz2, T10, T15, 2x T20, T25, T30 Für den Einsatz in Schlagschraubern geeignet	1	1

DT70523T

Siehe auch Seite 329

### EXTREME FLEXTORQ™ Schrauberbit-Sets in kleinen ToughCase™

Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt	Versandseinheit
<b>DT70734T-QZ</b>	29-tlg. Set EXTREME FLEXTORQ™ Bits inkl. Magnet-Bitring 25 mm: 1x T10, 1x T15, 1x T20, 1x T25, 1x T30, 1x T20H, 1x T25H / 57 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x Pz3, 2x T10, 3x T15, 7x T20, 5x T25, 1x T30 Für den Einsatz in Schlagschraubern geeignet	1	1
<b>DT70735T-QZ</b>	25-tlg. Set EXTREME FLEXTORQ™ Bits mit Magnet-Bithalter 25 mm: 1x Ph1, 1x Ph2, 1x Ph3, 1x Pz2, 1x T10, 1x T15, 5x T20, 3x T25, 1x T30 / 57 mm: 1x Ph2, 1x T20 / HSS-G Metallbohrer: Ø 3/4/5/6/8 mm / Steckschlüssel: 8; 10 mm Für den Einsatz in Schlagschraubern geeignet	1	1
<b>DT70738T-QZ</b>	31-tlg. Set EXTREME FLEXTORQ™ Bits mit Magnet-Bithalter mit Torsion-Zone 25 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x T10, 1x T15, 4x T20, 3x T25, 1x T30, 1x T20H, 1x T25H / 57 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 2x T10, 2x T15, 6x T20, 4x T25 Für den Einsatz in Schlagschraubern geeignet	1	1
<b>DT70745T-QZ</b>	31-tlg. Set EXTREME FLEXTORQ™ Bits mit Magnet-Bithalter mit Torsion-Zone 25 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x T10, 2x T15, 4x T20, 2x T25, 1x T30, 1x T20H, 1x T25H / 57 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 2x T10, 3x T15, 5x T20, 4x T25	1	5

DT70734T

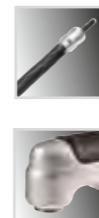
Siehe auch Seite 329

## EXTREME IMPACT® 1/4"-WINKELBOHRVORSATZ (SCHLAGFEST)

**VERSCHIEDENE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN: MIT ODER OHNE VERLÄNGERUNG SOWIE MIT ODER OHNE HANDGRIFF JEWEILS EINSETZBAR**



**INNOVATIVE LÖSUNG**  
Individuell kombinierbar für verschiedene Anwendungen. Basiskopf ist allein oder in Kombination mit Griff und Verlängerung einsetzbar.



**FLEXIBLE VERLÄNGERUNG**  
Für problemlosen Einsatz auch bei schwer zugänglichen Stellen durch hohe Knickfestigkeit bis 180°.



**GUMMIERTER UND VIBRATIONS-DÄMPFENDER HANDGRIFF**  
Für sichere Handhabung im harten Einsatz.



**BASISKOPF IN METALLBAUWEISE**  
Gewährleistet hohe Lebensdauer selbst bei härtestem Einsatz.

**PRODUKTMERKMALE:** Ultrakompakter Basiskopf mit sehr geringen Eckmaßen (Kopflänge: 65 mm / Kopftiefe: 38 mm) – für problemlosen Einsatz selbst bei engen Platzverhältnissen • Robuste Winkelkopfmechanik – einsetzbar mit Schlagschraubern bis zu einem max. Drehmoment von 43 Nm • Magnetischer Bithalter mit 1/4" Innensechskant-Aufnahme – für schnellen Wechsel und sicheren Sitz der Schrauberbits • Robuster 1/4" Sechskant-Schaft – gewährleistet bei allen Anwendungen einen festen und sicheren Sitz in Schraubern und Schlagschraubern sowie in allen Bohr- und Schlagbohrschraubern mit konventionellen Bohrfuttern

**ANWENDUNGEN:** Innovativer, 3-teiliger Winkelbohrvorsatz – individuell kombinierbar für verschiedene Anwendungen



### Sets

Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
<b>DT20502-QZ</b>	3-tlg. Winkelbohrvorsatz (1/4") Set mit Basiskopf, Handgriff, flexibler Verlängerung	1



## Torsion Schrauberbits

### OPTIMALE VERDREHEIGENSCHAFTEN BEIM AUFTRETEN VON DREHMOMENTSPITZEN



**SPEZIELLE TORSIONSZONE**  
Spezielle Härtung mit Torsionszone für eine verlängerte Lebensdauer bei extremen Anwendungen in Holz und Metall.



**PRÄZISE AUFNAHME**  
Optimale Passgenauigkeit durch Herstellung gemäß der deutschen DIN Norm.



**HEXAGONALER AUFBAU**  
Gewährleistet optimale Verdrehigenschaften beim Auftreten von schlagartigen Drehmomentspitzen und vermindert somit die Bruchgefahr.



**QUALITÄTSSTAHL**  
Europäischer Hochqualitätsstahl für extreme Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit.

**PRODUKTMERKMALE:** Hochwertige Schrauberbits in der Qualität „TORSION“ • Alle Bits werden in einer robusten, wiederverschließbaren Kunststoff-Box geliefert

**ANWENDUNGEN:** Für alle Schraubanwendungen

Für den Einsatz in Bohrmaschinen und Schraubern (Akku und Kabel)

### Torsion Bits für Innenvierkant-Schrauben



Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Inhalt
<b>DT7170-QZ</b>	1	25 mm	5
<b>DT7171-QZ</b>	2	25 mm	5

### Torsion Bits für Torx® Schrauben



Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Inhalt
<b>DT7253-QZ</b>	T10	25 mm	5
<b>DT7254-QZ</b>	T15	25 mm	5
<b>DT7255-QZ</b>	T20	25 mm	5
<b>DT7266-QZ</b>	T20	25 mm	20
<b>DT7256-QZ</b>	T25	25 mm	5
<b>DT7267-QZ</b>	T25	25 mm	20
<b>DT7258-QZ</b>	T30	25 mm	5
<b>DT7268-QZ</b>	T30	25 mm	20
<b>DT7259-QZ</b>	T40	25 mm	5
<b>DT7290-QZ</b>	T10	70 mm (Form E 3.6 1/4")	5
<b>DT7291-QZ</b>	T15	70 mm (Form E 3.6 1/4")	5
<b>DT7292-QZ</b>	T20	70 mm (Form E 3.6 1/4")	5
<b>DT7293-QZ</b>	T25	70 mm (Form E 3.6 1/4")	5
<b>DT7295-QZ</b>	T30	70 mm (Form E 3.6 1/4")	5



### Schrauberbit-Sets

Sets	Artikel-Nr.	Beschreibung	Versandeinheit
	<b>DT71570-QZ</b>	14-tlg. Bit-Set in kompakter Kassette – 25 mm: Ph1, 2x Ph2, Pz2, T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, T30 / 1 x 125 mm und 1 x 85 mm / Magnet-Bithalter mit Führungshülse	1
	<b>DT71516-QZ</b>	24-tlg. Bit- und Ratschen-Set – 25 mm: Pz1, Pz2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, Hex 4, Hex 5, Hex 6 / Nüsse: 6, 7, 8, 10, 11, 13 mm / Bithalter, Adapter, Ratsche	1
	<b>DT70707-QZ</b>	26-tlg. Bit-Set in kleinem ToughCase™ inkl. Kaffeebecher – 25 mm: 2x Ph2, 5x Pz2, 2x Pz3, 1x T10, 1x T15, 1x T20, 2x T25, 1x T30 / 50 mm: 1x Ph2, 1x Pz2, 1x Pz3, 1x T25 / Metallbohrer HSS-G mit 1/4" Sechskant-Aufnahme: 3, 4, 5, 6 mm / Steckschlüssel: 10 mm / Magnet-Bithalter mit Führungshülse, Kaffeebecher	4
	<b>DT7944S-QZ</b>	31-tlg. Bit-Set – 2x Pz1, 3x Pz2, Pz3, 2x Ph1, 2x Ph2, Ph3, SL4.5, SL5.5, SL6.5, 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, 2x T30, 2x T40, Hex3, 2x Hex4, Hex5 / Schnellwechsel-Magnet-Bithalter	1
	<b>DT7969-QZ</b>	32-tlg. Bit-Set in langlebigem und schlagfestem ToughCase™ mit Gürtelclip, Bits in Profiqualität – Ph1, 2x Ph2, Ph3, Pz1, 2x Pz2, Pz3, SI3, SI4, SI5, SI6.5, Hex3, Hex4, Hex5, Hex6, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40 / Magnet-Bithalter mit Sperr-Ring	1
	<b>DT70717-QZ</b>	40-tlg. Bit-Set in kleinem ToughCase™ – 25 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 1x Ph3, 2x Pz2, 2x Pz3, 2x T10, 2x T15, 3x T20, 3x T25, 2x T30, 1x SL6 / 50 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 1x Pz1, 2x Pz2, 1x T10, 1x T15, 3x T20, 3x T25, 2x T30 / Steckschlüssel: 8, 10 mm / Magnet-Bithalter	5
	<b>DT70702-QZ</b>	40-tlg. Bit-Set in kleinem ToughCase™ – 25 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 2x Ph3, 6x Pz2, 3x Pz3, 1x T10, 2x T15, 2x T25, 2x T30 / 50 mm: 1x Ph1, 2x Ph2, 4x Pz2, 1x Pz3, 1x T15, 1x T20, 2x T25, 2x T30 / 89 mm: 2x Ph2 / Steckschlüssel: 8, 10 mm / Magnet-Bithalter mit Führungshülse	5
	<b>DT70704-QZ</b>	47-tlg. Bit-Set in kleinem ToughCase™ inkl. Schutzbrille – 25 mm: 1x Ph1, 1x Ph2, 1x Pz1, 1x Pz2, 4x T10, 4x T15, 8x T20, 8x T25, 3x T30, 3x T40, 1x T10H, 1x T15H, 2x T20H, 2x T25H, 2x T30H / 50 mm: 1x T20, 1x T25 / Adapter 1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant / Adapter 1/4" Sechskant auf 3/8" Vierkant / Magnet-Bithalter / Sicherheitsbrille	5
	<b>DT71569-QZ</b>	100-tlg. T STAK™ Universal-Set – HSS-Metallbohrer Ø 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 6,5, 7 mm / Betonbohrer Ø 4, 5, 5,5, 2x 6, 2x 8, 10 mm / Lochsäge Ø 32, 38, 44, 54 mm / Schnellspanndorn / Bits 25 mm: 2x Pz1, 23x Pz2, 2x Pz3, 2x Ph1, 23x Ph2, Ph3, 2x T10, 2x T15, 2x T20, 2x T25, 2x T27, 2x T30, SL4, SL5, SL6, SL7 / Steckschlüssel: 5, 6, 7, 8, 10 mm / Bithalter	5

Siehe auch Seite 330

### T STAK™ Caddy

PRODUKTMERKMALE: Kompatibel mit dem T STAK™ System als perfekte Ergänzung



Caddy	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge
	<b>DT70716-QZ</b>	T STAK™ Caddy für 5 kleine ToughCase™ plus 4 Tic Tac Boxen	1

### Trockenbauschrauber-Zubehör

PRODUKTMERKMALE: Hochwertige Ersatz-Bits für den Magazinvorsatz des DEWALT Trockenbauschraubers DCF6201 • Magnet-Bithalter für Schraubtiefeanschlag

Zubehör	Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Inhalt
	<b>DT7205-QZ</b>	Pr2*	153 mm	1
	<b>DT7206-QZ</b>	Pr2*	153 mm	5
	<b>DT7207-QZ</b>	Pr2*	153 mm	20
	<b>DT20425-QZ</b>	Pr2* speziell für DCF6202	156 mm	5
	<b>DT7520-QZ</b>	Magnet-Bithalter für Schraubtiefeanschlag	1 mm	5

\*Vergleichbar Ph2

### EXTREME IMPACT® Steckschlüssel für Schlagschrauber

#### EXTREM ROBUSTE, SCHLAGFESTE STECKSCHLÜSSEL



**SPEZIELLE HÄRTUNG**  
Extrem robust und widerstandsfähig für eine lange Lebensdauer selbst bei härtester Beanspruchung. Gemäß den Richtlinien ISO2725-1 und ISO2725-2.



**1/4" ZU 1/2" ADAPTER**  
Für eine volle Kompatibilität mit Ihrem Schrauber sowohl 1/4" als auch Bohrfutter.



**GELASIERTE GRÖSSENANGABEN**  
Abriebgeschützt platzierte Markierungen sorgen für eine dauerhaft gute Lesbarkeit.



**EINSATZ**  
Für druckluft-, akku- und kabelbetriebene Schlagschrauber. Selbstverständlich auch einsetzbar auf allen anderen Schraubern mit Bit-Aufnahme oder Bohrfutter.

ANWENDUNGEN: Absolut schlagfest, konzipiert für die härtesten Anwendungen, bis zu 300 Nm+ geeignet

Für den Einsatz in Schlagschraubern, Bohrmaschinen und Schraubern (Akku, Kabel und Druckluft)



#### Einzelpacks EXTREME IMPACT® Steckschlüssel 1/2", kurz

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
<b>DT7530-QZ</b>	12 mm	38 mm	1
<b>DT7531-QZ</b>	13 mm	38 mm	1
<b>DT7532-QZ</b>	14 mm	38 mm	1
<b>DT7533-QZ</b>	15 mm	38 mm	1
<b>DT7534-QZ</b>	16 mm	38 mm	1
<b>DT7535-QZ</b>	17 mm	38 mm	1
<b>DT7536-QZ</b>	18 mm	38 mm	1
<b>DT7537-QZ</b>	19 mm	38 mm	1
<b>DT7538-QZ</b>	20 mm	38 mm	1
<b>DT7539-QZ</b>	21 mm	38 mm	1
<b>DT7540-QZ</b>	22 mm	38 mm	1
<b>DT7541-QZ</b>	24 mm	38 mm	1



#### Einzelpacks EXTREME IMPACT® Steckschlüssel 1/2", lang

Artikel-Nr.	Durchmesser	Gesamtlänge	Inhalt
<b>DT7546-QZ</b>	12 mm	78 mm	1
<b>DT7547-QZ</b>	13 mm	78 mm	1
<b>DT7548-QZ</b>	14 mm	78 mm	1
<b>DT7549-QZ</b>	15 mm	78 mm	1
<b>DT7550-QZ</b>	16 mm	78 mm	1
<b>DT7551-QZ</b>	17 mm	78 mm	1
<b>DT7552-QZ</b>	18 mm	78 mm	1
<b>DT7553-QZ</b>	19 mm	78 mm	1
<b>DT7554-QZ</b>	20 mm	78 mm	1
<b>DT7555-QZ</b>	21 mm	78 mm	1
<b>DT7556-QZ</b>	22 mm	78 mm	1
<b>DT7557-QZ</b>	24 mm	78 mm	1



Sets	Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
	<b>DT7507-QZ</b>	9-tlg. Set Schlagschrauber-Steckschlüssel 10, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 mm, 1/4" zu 1/2" Adapter	1
	<b>DT7506-QZ</b>	17-tlg. Set Schlagschrauber-Steckschlüssel 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27 mm, 1/4" zu 1/2" Adapter	1

DT7507

Siehe auch Seite 331

### EXTREME IMPACT® Schlagschrauber-Adapter



Adapter	Artikel-Nr.	Beschreibung	Inhalt
	<b>DT7508-QZ</b>	Adapter 1/4"-Werkzeugaufnahme für 1/2" Schlagschrauber	1
	<b>DT7512-QZ</b>	Adapter 1/2"-Werkzeugaufnahme für 1/4" Schlagschrauber	1

DT7508

DT7512

## Steckschlüssel

Für den Einsatz in Bohrmaschinen und Schraubern (Akku und Kabel)

### Außensechskant-Steckschlüssel (Form E 6.3 1/4")

Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe	Gesamtlänge	Inhalt
DT7401-QZ	Permanentmagnet	7 mm	50 mm	1
DT7402-QZ	Permanentmagnet	8 mm	50 mm	1
DT7403-QZ	Permanentmagnet	10 mm	50 mm	1
DT7404-QZ	Permanentmagnet	13 mm	50 mm	1
DT7430-QZ	EXTREME IMPACT® Permanentmagnet/Easy Clean	8 mm	75 mm	1
DT7440-QZ	EXTREME IMPACT® Permanentmagnet/Easy Clean	10 mm	75 mm	1
DT7450-QZ	EXTREME IMPACT® Permanentmagnet/Easy Clean	13 mm	75 mm	1
DT7460-QZ	EXTREME IMPACT® Permanentmagnet-Set/Easy Clean	8, 10, 13 mm	75 mm	1

EXTREME Easy Clean  
Permanentmagnet

## Bithalter

Form E 6.3 1/4"

Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Inhalt
DT7500-QZ	Bithalter magnetisch	60 mm	1
DT7511-QZ	Schnellwechsel-Magnet-Bithalter	60 mm	1
DT7515-QZ	Schnellwechsel-Bithalter ClicFix für Einhandbedienung, magnetisch	60 mm	1
DT7521-QZ	Trockenbau-Bithalter mit Bit PH2, 25 mm	75 mm	1
DT7701-QZ	Magnet-Bithalter mit Führungshülse, Ø 9.5 mm	80 mm	1
DT7505-QZ	EXTREME IMPACT® schwenkbarer Bithalter mit EXTREME IMPACT® Torsion Bit Pz2, 25 mm	87 mm	1
DT7522-QZ	EXTREME FLEXTORQ™ Magnet-Bithalter	92 mm	1
DT7524-QZ	EXTREME® Magnet-Bithalter	76 mm	1

## Schnellwechsel-System

**PRODUKTMERKMALE:** Komplettes Bohr-Senk-Schraubsystem • Einhändig bedienbares Verriegelungssystem zum schnellen Wechseln zwischen Bohr- und Schraubanwendung • Robuster 8 mm Schaft für erhöhte Stabilität

**ANWENDUNGEN:** Für den Einsatz in Hart- und Weichholz sowie Holzwerkstoffen • Ideal für den Einsatz im Möbelbau, Innenausbau etc.

Für den Einsatz in Bohrmaschinen und Schraubern (Akku und Kabel)

**DIE SCHNELLWECHSEL-EINHEIT** ist ein komplettes Bohr-Senk-Schraubsystem für sauberes und exaktes Vorbohren und Versenken von Schrauben. Das einhändig bedienbare Verriegelungssystem zum schnellen Wechseln zwischen Bohr- und Schraubanwendung reduziert den Zeitaufwand von drei Arbeitsschritten auf ein Minimum.



### Pilotbohrer mit Aufstecksenker

Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe	Inhalt
DT7607-XJ	Pilotbohrer mit Senker, für 6 mm Schrauben	Nr. 12	1

### Schnellwechsel-Komplett-Set

Artikel-Nr.	Beschreibung	Größe	Inhalt
DT7612-XJ	Komplett-Set mit Aufnahme, Wechsel-einheit, Bohrer mit Senker Nr. 6, 8, 10, 12, Bits 25 mm: 2x Pz2, 2x Ph2	Nr. 6, 8, 10, 12	10

# KREISSÄGEBLÄTTER

## EIGENSCHAFTEN



Die Eigenschaften der Kreissägeblätter bestimmen Arbeitsfortschritt, Schnittqualität und Standzeit für den jeweiligen zu bearbeitenden Werkstoff.

### 1. ANTI-VIBRATIONS-LINIEN

Vermindern die Vibrationen im Sägeblatt und sorgen für äußerst präzise Schnitte und eine effektive Geräuschreduzierung.\*

### 2. ZAHNWINKEL

Neigung des Zahns = Winkel, der die Zahnbrust mit einer gedachten Linie zwischen Schneidkante und Sägeblattmittelpunkt bildet (+20° bis -7°).

### 3. SCHNITTBREITE

Die Schnittbreite eines Sägeblattes wird durch die Breite des Zahns bestimmt – als

messbarer Abstand zwischen rechter und linker Flankenoberkante.

### 4. BLATTKÖRPER

Dicke des Sägeblattkörpers.

### 5. BOHRUNGSDURCHMESSER

Durchmesser der Bohrung für die Aufnahme des Blattes in der Maschine.

### 6. ZAHNZAHL UND -GEOMETRIE

Qualität und Geschwindigkeit eines Sägeschnittes werden wesentlich bedingt durch die Zahnzahl und -form. So eignen sich Sägeblätter mit niedriger Zahnzahl und positivem Zahnwinkel eher für schnelle, einfache Formatschnitte, während Sägeblätter mit hoher Zahnzahl und negativem Winkel für feine Schnitte in anspruchsvollen Materialien, wie Laminaten und beschichteten Platten geeignet sind.

## QUALITÄTSKLASSEN

### XR EXTREME® RUNTIME

KREISSÄGEBLÄTTER FÜR EINE KOMPROMISSLOSE PERFORMANCE.

- **EINZIGARTIGE ZAHNFORM** (Wechselzahn- & Flachzahngeometrie) und Thin Kerf Design für weniger Staub und eine geringere Belastung der Säge.
- **HOCHWERTIGSTES HARTMETALL UND DEHNUNGS-SLOTS** für eine effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung.
- **DIE ANTI-VIBRATIONS- UND GERÄUSCH-DÄMPFUNGLINIEN** vermindern die Vibrationen im Sägeblatt und sorgen für äußerst präzise Schnitte und eine effektive Geräuschreduzierung.\*
- **E-COATING** für besseren und lang anhaltenden Korrosionsschutz, geringeren Reibungswiderstand, bessere Wärmeableitung und ökologisch nachhaltigen Produktionsprozess

### EXTREME®

SÄGEBLÄTTER FÜR EIN FEINES FINISH.

- **EXTRA GROSSE UND HARTE HM-ZÄHNE** für extrem saubere und präzise Schnitte.
- **EINZIGARTIGE LEGIERUNG** mit Chrombestandteilen für eine längere Standzeit.
- **GELASERTER BLATTKÖRPER** für eine höhere Rundlaufgenauigkeit und zusätzliche Schnittpräzision.
- **ANTI-VIBRATIONS-ELEMENTE** vermindern die Vibrationen im Sägeblatt und sorgen für äußerst präzise Schnitte und eine effektive Geräuschreduzierung.\*
- **E-COATING** für besseren und lang anhaltenden Korrosionsschutz, geringeren Reibungswiderstand, bessere Wärmeableitung und ökologisch nachhaltigen Produktionsprozess

### CONSTRUCTION

EXTREM ROBUSTE UND WIDERSTANDSFÄHIGE SÄGEBLÄTTER.

- **VERSTÄRKTE BLATTSCHULTERN** für eine exzellente Blattschärfe und einen schnellen Sägefortschritt mit hoher Lebensdauer.
- **EXTREM ROBUSTE HM-ZÄHNE**, durch die harte Schläge durch Nägel und Betonreste direkt in den gehärteten Blattkörper geleitet werden und somit Zahnausbrüche verhindern.
- **STABILER BLATTKÖRPER** absorbiert härteste Schläge und sorgt für eine verlängerte Lebensdauer.
- **E-COATING** für besseren und lang anhaltenden Korrosionsschutz, geringeren Reibungswiderstand, bessere Wärmeableitung und ökologisch nachhaltigen Produktionsprozess

## ZAHNGEOMETRIE



### FLACHZAHN (FZ)

Zahngeometrie, bei der die Schneidkante des Zahns gerade und ohne jegliche Neigung geschliffen ist. Diese Zahnform wird für Längsschnitte und für universelle Anwendungen eingesetzt, wenn hohe Schnittqualität weniger maßgeblich ist.



### TRAPEZ-FLACHZAHN (TFZ)

Zahngeometrie, bei der abwechselnd ein Flachzahn gefolgt von einem geringfügig höheren, trapezförmig geschliffenen Zahn angeordnet ist. Dieser höhere Zahn schneidet entsprechend tiefer, aufgrund seiner beidseitig angefasten Oberkanten aber etwas schmaler als der folgende Flachzahn. Hierdurch wird das Splintern von spröden Materialien wie z. B. Laminat verhindert.



### WECHSELZAHN (WZ)

Zahngeometrie, bei der die Schneidkanten der Zähne abwechselnd schräg geschliffen sind, wobei der Winkel von 10° bis 20° reichen kann. Diese Zahnform findet hauptsächlich Anwendung für Querschnitte in Hart- und Weichholz, sowie im universellen Einsatz.



### DACHZAHN / HOHLZAHN (HZ)

Zwei Vorritzer schneiden die Beschichtung vor, ehe die Hauptflanke das (Voll-) Material trennt. Vor allem geeignet für beidseitig beschichtete Plattenwerkstoffe. Vorteil: Ausrisssfreie Schnittkanten an Ober- und Unterseite des Werkstückes.

\*Nur gekennzeichnete Blätter



### EXTREME® Kreissägeblätter für DWE7485

**PRODUKTMERKMALE:** Dehnungs-Slots • Anti-Vibrations- und Geräuschdämpfungslinien • Thin Kerf – für einen dünnen Schnitt • Full Kerf – für einen geraderen Schnitt • Schleifwinkel der Zähne reduzieren den Ausriss der Schnittkante

#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal Einsatz	Feine Schnitte
DT20432-QZ	210/30 mm	2,0/2,75 mm	24	WZ	7°	•	
DT20433-QZ	210/30 mm	2,0/2,75 mm	40	WZ	7°		•

### XR EXTREME® RUNTIME Kreissägeblätter für Stationärsägen

**XR EXTREME® RUNTIME KREISSÄGEBLÄTTER FÜR STATIONÄRSÄGEN** – optimale Abstimmung auf die DEWALT XR FLEXVOLT Maschinen und somit effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung. Bis zu 2x längere Laufzeit pro Akkuladung. Dehnungs-Slots. Thin Kerf = Besonders dünner Schnitt (weniger Staub, geringe Belastung der Säge) und einzigartige Zahnform (Wechselzahn- & Flachzahngeometrie). Anti-Vibrations- und Geräuschdämpfungslinien. Für Holz mit Nägeln (Nail Tough).

Für den Einsatz auf Stationärsägen (Akku)



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal Einsatz	Feine Schnitte	Extra feine Schnitte
DT99565-QZ	210/30 mm	1,24/1,8 mm	24	WZ/FZ	20°	•		
DT99566-QZ	210/30 mm	1,24/1,8 mm	36	WZ/FZ	20°		•	
DT99567-QZ	210/30 mm	1,24/1,8 mm	60	WZ/FZ	20°			•
DT99568-QZ	216/30 mm	1,6/2,16 mm	24	WZ/FZ	7°	•		
DT99569-QZ	216/30 mm	1,6/2,16 mm	36	WZ/FZ	7°		•	
DT99570-QZ	216/30 mm	1,6/2,16 mm	60	WZ/FZ	7°			•
DT99571-QZ	250/30 mm	1,6/2,16 mm	24	WZ/FZ	7°	•		
DT99572-QZ	250/30 mm	1,6/2,16 mm	36	WZ/FZ	7°		•	
DT99573-QZ	250/30 mm	1,6/2,16 mm	60	WZ/FZ	7°			•
DT99574-QZ	305/30 mm	1,6/2,16 mm	42	WZ/FZ	7°	•		
DT99575-QZ	305/30 mm	1,6/2,16 mm	60	WZ/FZ	7°		•	
DT99576-QZ	305/30 mm	1,6/2,16 mm	78	WZ/FZ	7°			•

### EXTREME® Spezial-Kreissägeblätter für DCS365

**PRODUKTMERKMALE:** Wechselzahngeometrie und positive Zahnwinkel ermöglichen schnelle und präzise Schnitte mit hoher Vorschubgeschwindigkeit • Vibrations- und Geräuschdämpfungslinien für ruhigen Lauf und verbesserte Schnittergebnisse • Ultrascharfe HM-Zähne für extrem saubere und präzise Schnitte • Optimierter Schnittwinkel, für ausrissfreie Schnitte



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal- Einsatz	Feine Schnitte
DT1668-QZ	184/16 mm	1,0x1,6 mm	40	WZ	7°		•
DT1669-QZ	184/16 mm	1,0x1,6 mm	24	WZ	7°	•	

### EXTREME® Kreissägeblätter für Stationärsägen

#### EXTREM FEINE SCHNITTE FÜR KUNSTSTOFFBESCHICHTETE HOLZWERKSTOFFE

**PRODUKTMERKMALE:** Spezielles Blattdesign für extrem feine Schnitte in kunststoffbeschichteten Paneelen

**ANWENDUNGEN:** Zum Sägen von kunststoffbeschichteten Holzwerkstoffen und Laminaten

Für den Einsatz auf Stationärsägen



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø	Bohrung	Blattstärke	Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel
DT4218-QZ*	305 mm	30 mm	2,5 mm	3,0 mm	72	HZ	10°

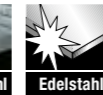
\* Gekennzeichnete Sägeblätter verfügen über Laserlinien zur Vibrations- und Geräuschdämmung oder korrosionsgeschützte Zähne

### Metallkreissägeblätter für Stationärsägen

**PRODUKTMERKMALE:** Speziell modifizierte Trapez-Flachzahn-Schneidengeometrie für saubere, nahezu gratfreie Schnitte und dadurch geringeren Nachbearbeitungsaufwand • Längere Lebensdauer und feinere, akkuratere Schnitte durch neues Löt-Verfahren • Sauberes Arbeiten durch kühlmittelfreies Sägen • Bis zu 4x schnellere Schnitte als mit Trennscheiben

**ANWENDUNGEN:** Geeignet zum Schneiden von Aluminium, Metall/Stahl und Edelstahl

Für den Einsatz auf Metall-Kaltkreissägen



#### Einzelpacks



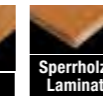
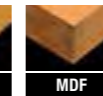
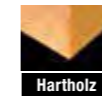
Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Aluminium	Stahl	Edelstahl
DT1914-QZ	216/30 mm	1,8/2,6 mm	48	TFZ	-5°	•		
DT1916-QZ	305/30 mm	2,5/3,2 mm	80	TFZ	-5°	•		
DT1921-QZ	355/25,4 mm	1,75/2,15 mm	70	TFZ	10°			•
DT1922-QZ	355/25,4 mm	1,75/2,15 mm	90	TFZ	10°			•
DT1926-QZ	355/25,4 mm	1,95/2,31 mm	66	TFZ	1,5°		•	
DT1927-QZ	355/25,4 mm	1,95/2,31 mm	90	TFZ	1,5°		•	

### EXTREME® Kreissägeblätter für Radialarmsägen

**PRODUKTMERKMALE:** Alle Sägeblätter verfügen über Spandickenbegrenzung • Flachzahngeometrie ermöglicht saubere, schnelle Schnitte

**ANWENDUNGEN:** Zum Sägen von Holz, MDF und Sperrholz

Für den Einsatz auf Radialarmsägen



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø	Bohrung	Blattstärke	Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel
DT4202-QZ	250 mm	30 mm	1,8 mm	2,8 mm	24	FZ	10°
DT4301-QZ*	250 mm	30 mm	2,2 mm	3,0 mm	24	FZ	10°
DT4305-QZ*	350 mm	30 mm	2,2 mm	3,0 mm	36	FZ	10°

\* Gekennzeichnete Sägeblätter verfügen über Laserlinien zur Vibrations- und Geräuschdämmung oder korrosionsgeschützte Zähne



### Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen

**PRODUKTMERKMALE:** Extrem robuste, nagelfeste Baustellensägeblätter für härteste Anforderungen • Entwickelt für den Einsatz auf Stationärkreissägen zum Schneiden von natürlichen Hölzern und Verbundmaterialien wie Schalhaut ermöglichen sie einfache bis gute Quer- und Längsschnitsergebnisse • Nail Tough – auch zum Sägen für Holz mit Nägeln

Für den Einsatz auf Stationärsägen



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/Bohrung	Blattstärke/Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahngeometrie	Zahnwinkel	Reduzierringe gerändelt	Schnelle Schnitte	Universal-Einsatz
DT1952-QZ	216/30 mm	1,7/2,6 mm	24	WZ	-5°	-	•	
DT1953-QZ	216/30 mm	1,7/2,6 mm	40	WZ	-5°	-		•
DT1954-QZ	235/30 mm	2,6 mm	24	WZ	20°	-	•	
DT1955-QZ	235/30 mm	2,6 mm	40	WZ	10°	-		•
DT1956-QZ	250/30 mm	2,0/3,0 mm	24	WZ	10°	16/20/25,4 mm	•	
DT1957-QZ	250/30 mm	1,8/3,0 mm	48	WZ	10°	16/20/25,4 mm		•
DT1958-QZ	305/30 mm	2,0/3,0 mm	24	WZ	-5°	25,4 mm	•	
DT1959-QZ	305/30 mm	2,0/3,0 mm	48	WZ	10°	25,4 mm		•
DT1960-QZ	305/30 mm	2,0/3,0 mm	60	WZ	-5°	25,4 mm		•
DT1961-QZ	315/30 mm	2,2/3,2 mm	24	WZ	20°	25,4 mm	•	
DT1184-QZ	305/30 mm	1,75/2,41 mm	80	WZ	5°	-		•

Sets: siehe nächste Seite

### Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen

#### Sets



Artikel-Nr.	Beschreibung
DT1962-QZ	3er Pack Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen – 2x DT1952: 216 x 30 x 2,6 mm, 24, WZ, -5° / 1x DT1953: 216 x 30 x 2,6 mm, 40, WZ, -5°
DT1963-QZ	3er Pack Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen – 2x DT1956: 250 x 30 x 3,0 mm, 24, WZ, 10° / 1x DT1957: 250 x 30 x 3,0 mm, 48, WZ, 10°
DT1964-QZ	3er Pack Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen – 1x DT1958: 305 x 30 x 3,0 mm, 24, WZ, -5° / 1x DT1959: 305 x 30 x 3,0 mm, 48, WZ, 10° / 1x DT1960: 305 x 30 x 3,0 mm, 60, WZ, -5°

Siehe auch Seite 331

## KREISSÄGEBLÄTTER FÜR HANDKREISSÄGEN



Art.-Nr.	Sägeblatt-Ø/Bohrung	Anzahl Zähne	Zahngeometrie	Zahnwinkel	XR EXTREME RUNTIME, EXTREME oder DC	Schnitte	Hart-holz	Bauholz	Holz mit Nägeln	Weiches Holz	Sperrholz	Laminat	MDF	Furnier	Beschichtete Paneele	Kunststoff	Aluminium	Metall/ Stahl	Edelstahl
136 DT1946	136/10 mm TK*	16	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
140 DT1923	140/20 mm	30	TFZ	1,5°	1	FS													•
152 DT1930	152/20 mm	24	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
160 DT1931	160/20 mm	18	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
160 DT1932	160/20 mm	30	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
160 DT4057	160/20 mm	36	WZ	10°	2	FS	•				•	•	•						
160 DT4084	160/20 mm	48	TFZ	-5°	2	EFS								•	•	•	•		
165 DT1091	165/20 mm	40	WZ	5°	2	UE	•				•	•	•						•
165 DT1090	165/20 mm	48	WZ	5°	2	FS	•				•	•	•						•
165 DT1087	165/20 mm	54	TFZ	0°	2	EFS	•				•	•	•						•
165 DT1088	165/20 mm	54	TFZ	-5°	2	EFS	•				•	•	•						•
165 DT10300	165/20 mm	24	WZ	18°	2	UE	•				•	•	•						
165 DT10301	165/20 mm	40	WZ	18°	2	FS	•				•	•	•						
165 DT10624	165/20 mm	24	WZ	18°	2	UE	•				•	•	•						
165 DT10640	165/20 mm	40	WZ	18°	2	FS	•				•	•	•						
165 DT1933	165/20 mm	18	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
165 DT1934	165/20 mm TK*	24	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
165 DT1935	165/20 mm	30	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
165 DT1950	165/20 mm TK*	36	WZ	20°	1	FS		•	•	•									•
165 DT1949	165/20 mm TK*	24	WZ	20°	1	UE		•	•	•									
165 DT1948	165/20 mm TK*	16	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
165 DT1911	165/20 mm	36	FZ	3°	1	FS													•
165 DT4026	165/20 mm	24	WZ	25°	2	UE	•				•	•	•						
165 DT99560	165/20 mm	24	WZ/FZ	10°	3	UE	•				•	•	•						•
165 DT99561	165/20 mm	42	WZ/FZ	10°	3	FS	•				•	•	•						•
165 DT1936	165/30 mm	18	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
165 DT1937	165/30 mm	30	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
165 DT4027	165/30 mm	24	WZ	25°	2	UE	•				•	•	•						
165 DT4088	165/30 mm	48	TFZ	-5°	2	EFS								•	•	•	•		
184 DT10302	184/16 mm	24	WZ	18°	2	UE	•				•	•	•						
184 DT10303	184/16 mm	40	WZ	18°	2	FS	•				•	•	•						
184 DT1938	184/16 mm	18	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
184 DT1940	184/16 mm	30	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
184 DT4031	184/16 mm	28	WZ	25°	2	UE	•				•	•	•						
184 DT4063	184/16 mm	40	WZ	10°	2	FS	•				•	•	•						
184 DT4092	184/16 mm	48	TFZ	-5°	2	EFS								•	•	•	•		
184 DT1951	184/20 mm TK*	24	WZ	18°	1	UE		•	•	•									
184 DT1941	184/30 mm	18	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
184 DT1942	184/30 mm	30	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
190 DT10304	190/30 mm	24	WZ	18°	2	UE	•				•	•	•						•
190 DT1943	190/30 mm	18	WZ	20°	1	ESS		•	•	•									
190 DT99562	190/30 mm	24	WZ/FZ	25°	3	UE	•				•	•	•						
190 DT1944	190/30 mm TK*	24	WZ	16°	1	UE		•	•	•									
190 DT1945	190/30 mm	40	WZ	10°	1	UE		•	•	•									
190 DT4033	190/30 mm	28	WZ	10°	2	UE	•				•	•	•						
190 DT99563	190/30 mm	36	WZ/FZ	25°	3	FS	•				•	•	•						
190 DT4064	190/30 mm	40	WZ	10°	2	FS	•				•	•	•						
190 DT4094	190/30 mm	48	TFZ	-5°	2	EFS								•	•	•	•		
190 DT99564	190/30 mm	60	WZ/FZ	25°	3	EFS	•				•	•	•						
235 DT4067	235/30 mm	40	WZ	10°	2	FS	•				•	•	•						
235 DT4097	235/30 mm	56	TFZ	-5°	2	EFS								•	•	•	•		

DC (1) = DEWALT Construction EXTREME® (2) XR EXTREME® RUNTIME (3) ESS = Extra Schnelle Schnitte UE = Universeller Einsatz FS = Feine Schnitte EFS = Extra feine Schnitte

### EXTREME® Kreissägeblätter für Handkreissägen

**EXTREME® HANDKREISSÄGEBLÄTTER:** Präzisionssägeblatt-Sortiment. Die mit Hartmetall-Zähnen bestückten Sägeblätter eignen sich ideal für Schnitte in Weich- und Harthölzern, Verbundmaterialien, Kunststoffen und Nichteisen-Metallen (nur mit Zahnform Trapez-Flachzahn TFZ, negativ) und liefern feinste Schnittergebnisse

Für den Einsatz auf Handkreissägen



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal- Einsatz	Feine Schnitte	Extra feine Schnitte	Aluminium
DT4057-QZ	160/20 mm	1,8/2,6 mm	36	WZ	10°		•		
DT4084-QZ	160/20 mm	1,8/2,6 mm	48	TFZ	-5°			•	•
DT4026-QZ	165/20 mm	1,8/2,6 mm	24	WZ	25°	•			
DT4027-QZ	165/30 mm	1,8/2,6 mm	24	WZ	25°	•			
DT4088-QZ	165/30 mm	1,8/2,6 mm	48	TFZ	-5°			•	•
DT4031-QZ	184/16 mm	1,8/2,6 mm	28	WZ	25°	•			
DT4063-QZ	184/16 mm	1,4/2,6 mm	40	WZ	10°		•		
DT4092-QZ	184/16 mm	1,8/2,6 mm	48	TFZ	-5°			•	•
DT4033-QZ	190/30 mm	1,8/2,6 mm	28	WZ	10°	•			
DT4064-QZ	190/30 mm	1,8/2,6 mm	40	WZ	10°		•		
DT4094-QZ	190/30 mm	1,8/2,6 mm	48	TFZ	-5°			•	•
DT4067-QZ	235/30 mm	2,2/3,0 mm	40	WZ	10°		•		
DT4097-QZ	235/30 mm	2,2/3,0 mm	56	TFZ	-5°			•	•

### XR EXTREME® RUNTIME Kreissägeblätter für Handkreissägen

**XR EXTREME® RUNTIME KREISSÄGEBLÄTTER FÜR HANDKREISSÄGEN** – optimale Abstimmung auf die DEWALT XR FLEXVOLT Maschinen und somit effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung. Bis zu 2x längere Laufzeit pro Akkuladung. Dehnungs-Slots. Thin Kerf = Besonders dünner Schnitt (weniger Staub, geringe Belastung der Säge) und einzigartige Zahnform (Wechselzahn- & Flachzahngeometrie). Anti-Vibrations- und Geräuschkämpfungslinien. Für Holz mit Nägeln (Nail Tough).

Für den Einsatz auf Handkreissägen



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal- Einsatz	Feine Schnitte	Extra feine Schnitte
DT99562-QZ	190/30 mm	0,82/1,55 mm	24	WZ/FZ	25°	•		
DT99563-QZ	190/30 mm	0,82/1,38 mm	36	WZ/FZ	25°		•	
DT99564-QZ	190/30 mm	0,82/1,38 mm	60	WZ/FZ	25°			•

### EXTREME® Kreissägeblätter für Tauchkreissägen

Für den Einsatz auf Tauchkreissägen



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal- Einsatz	Feine Schnitte	Extra feine Schnitte	Aluminium
DT1091-QZ	165/20 mm	1,6/2,0 mm	40	WZ	5°	•			
DT1090-QZ	165/20 mm	1,6/2,0 mm	48	WZ	5°		•		
DT1087-QZ	165/20 mm	1,6/2,3 mm	54	TFZ	0°			•	
DT1088-QZ	165/20 mm	1,6/2,3 mm	54	TFZ	-5°			•	•

### XR EXTREME® RUNTIME Kreissägeblätter für Tauchkreissägen

**XR EXTREME® RUNTIME KREISSÄGEBLÄTTER FÜR TAUCHKREISSÄGEN** – optimale Abstimmung auf die DEWALT XR FLEXVOLT Maschinen und somit effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung. Bis zu 2x längere Laufzeit pro Akkuladung. Dehnungs-Slots. Thin Kerf = Besonders dünner Schnitt (weniger Staub, geringe Belastung der Säge) und einzigartige Zahnform (Wechselzahn- & Flachzahngeometrie). Anti-Vibrations- und Geräuschkämpfungslinien. Für Holz mit Nägeln (Nail Tough)

Für den Einsatz auf Tauchkreissägen



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal Einsatz	Feine Schnitte
DT99560-QZ	165/20 mm	1,20/1,76 mm	24	WZ/FZ	10°	•	
DT99561-QZ	165/20 mm	1,20/1,76 mm	42	WZ/FZ	10°		•

### Bau-Kreissägeblätter für Handkreissägen

**BAU-HANDKREISSÄGEBLÄTTER** – extrem robuste, nagelfeste Baustellenblätter für härteste Anforderungen. Entwickelt für schnelle Schnitte in natürlichen Hölzern und Verbundmaterialien sowie Schalhaut. Optimal für einfache bis gute Quer- und Längsschnittergebnisse

Für den Einsatz auf Handkreissägen



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/ Bohrung	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Reduzierringe gerändelt	Schnelle Schnitte	Universal- Einsatz
DT1930-QZ	152/20 mm	1,5/2,4 mm	24	WZ	10°	–	•	
DT1931-QZ	160/20 mm	1,5/2,4 mm	18	WZ	20°	16 mm	•	
DT1932-QZ	160/20 mm	1,5/2,4 mm	30	WZ	10°	–		•
DT1933-QZ	165/20 mm	1,5/2,4 mm	18	WZ	20°	–	•	
DT1934-QZ	165/20 mm TK*	1,2/1,8 mm	24	WZ	10°	–		•
DT1935-QZ	165/20 mm	1,5/2,4 mm	30	WZ	10°	–		•
DT1936-QZ	165/30 mm	1,5/2,4 mm	18	WZ	20°	16,20 mm	•	
DT1937-QZ	165/30 mm	1,5/2,4 mm	30	WZ	10°	16,20 mm		•
DT1938-QZ	184/16 mm	1,7/2,6 mm	18	WZ	20°	–	•	
DT1940-QZ	184/16 mm	1,7/2,6 mm	30	WZ	10°	–		•
DT1941-QZ	184/30 mm	1,7/2,6 mm	18	WZ	20°	20 mm	•	
DT1942-QZ	184/30 mm	1,7/2,6 mm	30	WZ	10°	20 mm		•
DT1943-QZ	190/30 mm	1,7/2,6 mm	18	WZ	20°	20 mm	•	
DT1944-QZ	190/30 mm TK*	1,2/1,8 mm	24	WZ	16°	–		•
DT1945-QZ	190/30 mm	1,7/2,6 mm	40	WZ	10°	16,20 mm		•

\* TK = Thin Kerf – Besonders dünner Schnitt (weniger Staub, geringere Belastung der Säge)

### EXTREME® Kreissägeblätter für Handkreissägen ohne Spaltkeil

**EXTREME® HANDKREISSÄGEBLÄTTER** – extrem robuste, nagelfeste Baustellenblätter für härteste Anforderungen. Entwickelt für schnelle Schnitte in natürlichen Hölzern und Verbundmaterialien sowie Schalhaut. Optimal für einfache bis gute Quer- und Längsschnittergebnisse. Vibrations- und Geräuschkämpfungslinien für ruhigen Lauf und verbesserte Schnittergebnisse

Für den Einsatz auf Handkreissägen



#### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø	Blattstärke/ Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn- geometrie	Zahn- winkel	Universal- Einsatz	Feine Schnitte
DT10300-QZ	165/20 mm	1,65 mm	24	WZ	18°	•	
DT10301-QZ	165/20 mm	1,65 mm	40	WZ	18°		•
DT10302-QZ	184/16 mm	1,65 mm	24	WZ	18°	•	
DT10303-QZ	184/16 mm	1,65 mm	40	WZ	18°		•
DT10304-QZ	190/30 mm	1,65 mm	24	WZ	18°	•	

## EXTREME® Kreissägeblätter für Handkreissägen ohne Spaltkeil

Set	Artikel-Nr.	Beschreibung
	<b>DT10399-QZ</b>	3er Pack EXTREME® Kreissägeblätter für Handkreissägen ohne Spaltkeil – 3 x DT10304: 190 x 30 x 1,65 mm, 24, WZ, 18° (für DWE575K/576K)


Siehe auch Seite 331

## EXTREME® Kreissägeblätter für Handkreissägen

**PRODUKTMERKMALE:** Hochwertige Wolfram-legierte Zähne ermöglichen maximale Standzeiten • Der extradünne Blattkörper ermöglicht schmalere Schnittbreiten (geringere Maschinenbelastung) und erhöht somit die Schnittleistung pro Akkuladung • Speziell konstruiert für DEWALT Akku-Handkreissägen • Vibrations- und Geräuschdämpfungslinien für ruhigen Lauf und verbesserte Schnittergebnisse

Für den Einsatz auf Akku-Handkreissägen



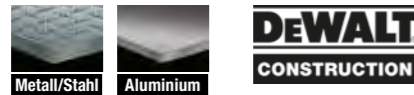
Einzelpacks	Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø	Blattstärke/Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn-geometrie	Zahn-winkel	Universal-Einsatz	Feine Schnitte
	<b>DT10624-QZ</b>	165/20 mm	1,65 mm	24	WZ	18°	•	
	<b>DT10640-QZ</b>	165/20 mm	1,65 mm	40	WZ	18°		•


## Metallkreissägeblätter für Akku-Handkreissägen

**PRODUKTMERKMALE:** Speziell modifizierte Trapez-Flachzahn-Schneidengeometrie für saubere, nahezu gratfreie Schnitte und dadurch geringeren Nachbearbeitungsaufwand • Der extradünne Blattkörper ermöglicht schmalere Schnittbreiten (geringere Maschinenbelastung) und erhöht somit die Schnittleistung pro Akkuladung • Längere Lebensdauer und feinere, akkuratere Schnitte durch neues Löt-Verfahren • Bis zu 4 x schnellere Schnitte als mit Trennscheiben • Speziell konstruiert für DEWALT Akku-Handkreissägen

**ANWENDUNGEN:** Geeignet zum Schneiden von Aluminium und Metall/Stahl

Für den Einsatz auf Akku-Handkreissägen



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/Bohrung	Blattstärke/Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn-geometrie	Zahn-winkel	Feine Schnitte	Extra feine Schnitte	Alumi-nium	Stahl
	<b>DT1923-QZ</b>	140/20 mm	1,13/1,49 mm	30	TFZ	1,5°	•	•		•
	<b>DT1911-QZ</b>	165/20mm	0,99/1,49 mm	36	FZ	3°	•	•	•	

## Bau-Kreissägeblätter für Akku-Handkreissägen

**PRODUKTMERKMALE:** Hochwertige Wolfram-legierte Zähne ermöglichen maximale Standzeiten • Der extradünne Blattkörper ermöglicht schmalere Schnittbreiten (geringere Maschinenbelastung) und erhöht somit die Schnittleistung pro Akkuladung • Der Dreifach-Schliff macht den HM-Zahn rasiermesserscharf und garantiert eine hervorragende Schnittkante • Speziell konstruiert für DEWALT Akku-Handkreissägen • Nail Tough – auch zum Sägen für Holz mit Nägeln • Thin Kerf – Besonders dünner Schnitt (weniger Staub, geringere Belastung der Säge)

Für den Einsatz auf Akku-Handkreissägen



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/Bohrung	Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn-geometrie	Zahn-winkel	Schnelle Schnitte	Universal-Einsatz	Feine Schnitte	Aluminium
	<b>DT20420-QZ</b>	115/9,5 mm TK	1,5 mm	24	WZ	20°		•		
	<b>DT1946-QZ</b>	136/10 mm TK	1,5 mm	16	WZ	20°	•			
	<b>DT20434-QZ</b>	140/20 mm TK	1,6 mm	24	WZ	18°		•		
	<b>DT1948-QZ</b>	165/20 mm TK	1,5 mm	16	WZ	20°	•			
	<b>DT1949-QZ</b>	165/20 mm TK	1,5 mm	24	WZ	20°		•		
	<b>DT1950-QZ</b>	165/20 mm TK	1,5 mm	36	WZ	20°			•	•
	<b>DT1951-QZ</b>	184/20 mm TK	1,8 mm	24	WZ	18°		•		


## EXTREME® TRESPA Kreissägeblätter

### SPEZIELL FÜR TRESPA MATERIALIEN ENTWICKELTE EXTREME® KREISSÄGEBLÄTTER

**SPEZIELL ENTWICKELTE ZAHNGEOMETRIE**  
mit positivem Zahnwinkel und 3,2 mm Schnittbreite (ab 250 mm Ø) sorgt für extrem präzise Schnitte und saubere Schnittkanten sowie Langlebigkeit (bis zu 350 ml).

**ANTIVIBRATIONS-ELEMENTE**  
Spezielle für TRESPA Materialien entwickelte Anti-Vibrations-Elemente für äußerst präzise Schnitte und eine effektive Vibrations- und Geräuschreduzierung.



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/Bohrung	Blattstärke/Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahn-geometrie	Zahn-winkel	Extra feine Schnitte	HKS	Stationär-sägen
	<b>DT1087-QZ</b>	165/20 mm	1,6/2,3 mm	54	TFZ*	0°	•	•	
	<b>DT4345-QZ</b>	250/30 mm	2,54/3,2 mm	50	HZ	10°	•		•
	<b>DT4346-QZ</b>	305/30 mm	2,54/3,2 mm	60	HZ	10°	•		•

\* Modifiziert

## Faserzement-Kreissägeblätter

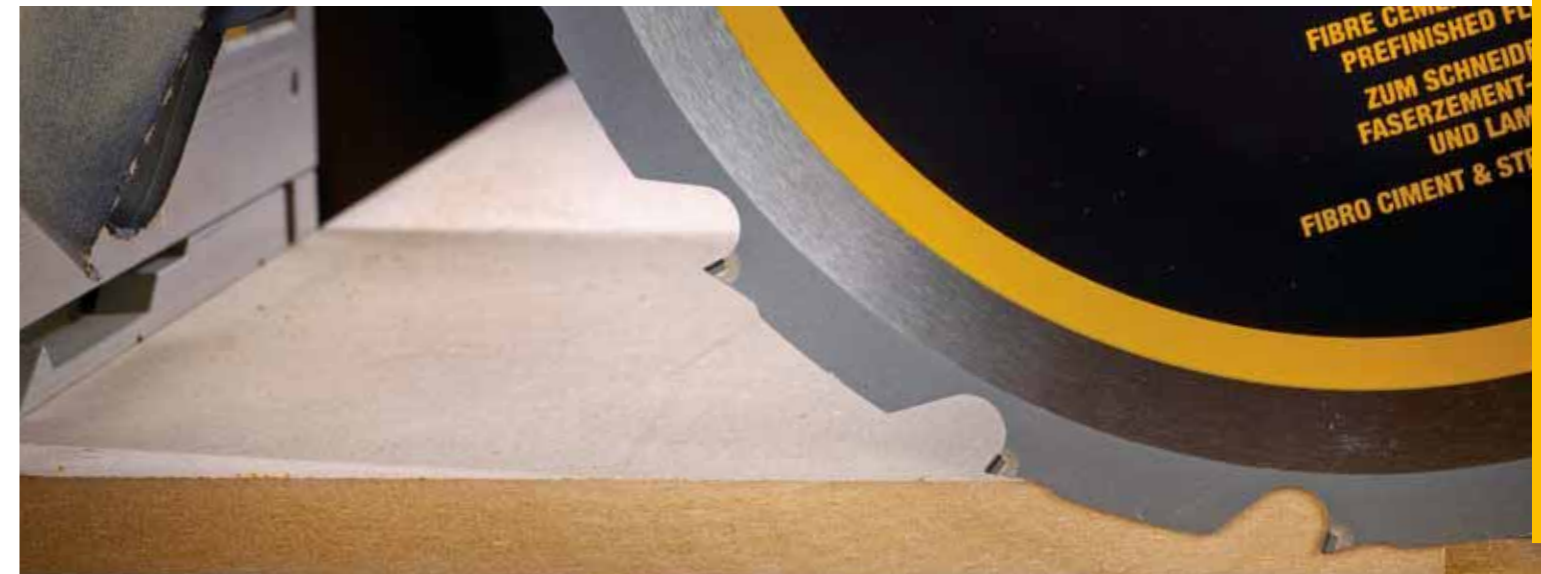
### SPEZIELL FÜR FASERZEMENT-PLATTEN UND LAMINAT ENTWICKELTE KREISSÄGEBLÄTTER

**KREISSÄGEBLATT MIT SYNTHETISCHEN POLYKRISTALLIN-DIAMANTBESETZTEN ZÄHNEN**  
PKD = Diamant-Schrot, der mit katalytischem Metall und unter Hochdruck und hohen Temperaturen zusammenschmolzen wurde.

**100 x LÄNGERE LEBENSDAUER**  
im Vergleich zu herkömmlichen Kreissägeblättern.

**PRODUKTMERKMALE:** Schneidet mühelos durch Faserzement-Platten und andere dichte Verbundmaterialien wie: Marley Eternit (Faserzement Fassadenverkleidung), TRESPA • Sehr gute Schnittergebnisse in weiteren Materialien wie bspw. Laminat- und Melamin-Oberflächen, glasfaserverstärkter Kunststoff, Weich- und Hartholz, Holzfasernplatten, Sperr- und Spanholz • Sauberer Schnitt und weniger Staubeentwicklung

Einzelpacks	Artikel-Nr.	Sägeblatt-Ø/Bohrung	Blattstärke/Schnittbreite	Anzahl Zähne	Zahnwinkel
	<b>DT20421-QZ</b>	115/9,5 mm	1,4/1,8 mm	4	12°
	<b>DT1470-QZ</b>	160/20 mm	1,4/1,8 mm	4	12°
	<b>DT1471-QZ</b>	165/20 mm	1,4/1,8 mm	4	12°
	<b>DT1472-QZ</b>	190/30 mm	1,4/1,8 mm	4	12°
	<b>DT1473-QZ</b>	216/30 mm	1,5/2,0 mm	8	12°
	<b>DT1474-QZ</b>	250/30 mm	1,6/2,2 mm	12	12°
	<b>DT1475-QZ</b>	305/30 mm	1,8/2,4 mm	16	12°



# STICHSÄGEBLÄTTER



Die Qualität eines Schnittes sowie der Arbeitsaufwand und -fortschritt hängen zu einem großen Teil von den Eigenschaften eines Stichsägeblattes ab. Diese werden im Allgemeinen durch die Geometrie der Verzahnung, dem Werkstoff von Schaft und Zähnen und der Form des Schaftes bestimmt.

## QUALITÄTSKLASSEN:

**EXTREME®** für erhöhte Lebensdauer und hohe Leistung.

**XPC** für besonders lange Lebensdauer, erhöhte Schnittkontrolle, saubere ausrissfreie Schnitte, schneller Sägefortschritt.

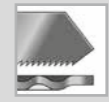
## PRODUKTMERKMALE BLATTMATERIAL

- **HM:** Besonders leistungsstarke Sägeblätter für Schnitte in nicht-rostenden Stählen, Gips, Kunststoffe, Guss und keramische Materialien.
- **BI-METALL:** Bi-Metall-Konstruktion als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden für eine höhere Lebensdauer.
- **HCS:** Biegsamer Kohlenstoffstahl für hohe Standzeiten und beste Schnitt-ergebnisse in Holz.
- **HSS:** Vollgehärteter Hochleistungs-Schnellschnitt-Stahl für hohe Standzeiten und beste Schnitt-ergebnisse in Stahl und NE-Metallen.

## ZAHNAUSFÜHRUNG



**GESCHRÄNKTE VERZÄHNUNG**  
Für grobe und schnelle Schnitte in Hart- und Weichholz, Plastik und Aluminium.



**GEWELLTE VERZÄHNUNG**  
Für feine und saubere Schnitte in Hart- und Weichholz, Aluminium, NE-Metalle und Kunststoffe.



**SCHRÄG GESCHÄRFTE, GESCHRÄNKTE VERZÄHNUNG**  
Für schnelle Schnitte in Hart- und Weichholz.



**GRADE VERZÄHNUNG**  
Für saubere Schnitte in allen Holz- und Kunststoffen.

## SCHAFTFORMEN



**T-SCHAFT:** Passt auf Werkzeuge der Marken AEG, Bosch, Elu, Festool, Flex, Hitachi, Kress, Mafell, Makita, Metabo, Milwaukee, Peugeot, Protool, Skil.



**U-SCHAFT:** Passt auf Werkzeuge der Marken Black & Decker, Haager, Ryobi, Skil, Stayer.

# SCHNELLÜBERSICHT STICHSÄGEBLÄTTER



## XPC Stichsägeblätter

Holz	Schnitt	Art.-Nr.	BOSCH Ref. Nr.	Zahnausführung	Max. Schnitttiefe	Zahn-teilung	Inhalt	Gesamtlänge 82 mm	Gesamtlänge 100 mm
CLEAN WOOD	Saubere, exakte und schnelle Schnitte	DT2205	T101B	Grade Verzahnung	30 mm	2,5 mm	5		•
		DT2209	T101D	Grade Verzahnung	60 mm	4,2 mm	5		•
	Extrem saubere und ausrissfreie Schnitte (Stoßzahnung)	DT2207	T101BR	Grade Verzahnung	40 mm	2,5 mm	5		•
WOOD	Einfache und präzise Schnitte	DT2211	T111C	Geschränkte Verzahnung	60 mm	3,1 mm	5		•
	Präzise, saubere und schnelle Kurvenschnitte	DT2216	T119B0	Gewellte Verzahnung	15 mm	2 mm	5	•	
SPEED WOOD	Schnelle und exakte Schnitte mit U-Aufnahme	DT2213	T144D	Schräg geschärfte, geschränkte Verzahnung	60 mm	4,2 mm	5		•
CLEAN HARD WOOD	Saubere, schnelle und präzise Schnitte	DT2217	T101BF	Grade Verzahnung	30 mm	2,5 mm	3		•
		DT2218	T101DF	Grade Verzahnung	60 mm	4 mm	3		•
	Extrem saubere und ausrissfreie Schnitte (Stoßzahnung)	DT2219	T101BRF	Grade Verzahnung	40 mm	2,5 mm	3		•

## HCS Stichsägeblätter

Holz	Schnitt	Art.-Nr.	BOSCH Ref. Nr.	Zahnausführung	Max. Schnitttiefe	Zahn-teilung	Inhalt	Gesamtlänge 100 mm	Gesamtlänge 116 mm	Gesamtlänge 152 mm	Gesamtlänge 180 mm
CLEAN WOOD	Schnelle und gerade Schnitte	DT2164	T101D	Grade Verzahnung	60 mm	4 mm	5	•			
	Gerade und feine Schnitte	DT2165	T101B	Grade Verzahnung	30 mm	2,5 mm	5	•			
SPEED WOOD	Schnelle Kurvenschnitte	DT2077	T244D	Schräg geschärfte, geschränkte Verzahnung	60 mm	4 mm	5	•			
		DT2166	T144D	Schräg geschärfte, geschränkte Verzahnung	60 mm	4 mm	5	•			
	Schnelle gerade Schnitte	DT2169	T344D	Schräg geschärfte, geschränkte Verzahnung	100 mm	4 mm	5		•		
PRECISION WOOD	Schnelle, extra gerade und winkelgenaue Schnitte	DT2048	T301BCP	Grade Verzahnung	65 mm	2,5 mm	5		•		
		DT2076	T344DP	Schräg geschärfte, geschränkte Verzahnung	100 mm	4 mm	5		•		
PROGRESSOR	Schnelle Schnitte	DT2057	T234X	Grade Verzahnung	65 mm	2-3 mm	5		•		
THICK WOOD	Schnelle grobe Schnitte	DT2167	T744D	Schräg geschärfte, geschränkte Verzahnung	100 mm	4 mm	5				•

## XPC Stichsägeblätter

### RÜCKSCHLAGFREIES EINTAUCHEN, PRÄZISE SCHNITTE UND EXTREME LANGLEBIGKEIT



**PREMIUM STAHL**  
Für maximale Ausdauer und Standzeit, verstärkter Blattkörper für ein Höchstmaß an Kontrolle und Präzision.



**ZAHNABSTÄNDE UND GEOMETRIE**  
Extrem scharfe Zähne und tiefe Zahntäler für besseren Span-Abtransport. Verminderter Ausriss und erhöhte Schnittgeschwindigkeit. Bessere Kontrolle und eine verlängerte Lebensdauer.



**KONISCHER BLATTKÖRPER**  
Bessere Kontrolle und sauberes Schnittbild ohne Ansenken der Werkstücke auch bei engen Kurvenschnitten.



**PATENTIERTE EINTAUCHSPITZE**  
Speziell gehärteter, aggressiver Frontzahn ermöglicht ein einzigartiges, rückschlagfreies Eintauchen durch direktes Raussägen von Material bei der ersten Berührung.

**PRODUKTMERKMALE:** XPC Stichsägeblätter bieten: Lange Lebensdauer – erhöhte Schnittkontrolle – saubere, ausrissfreie Schnitte – schnellen Sägefortschritt  
• Einzigartige, patentierte Eintauch-Spitze – ermöglicht rückschlagfreies Eintauchen in allen Holzarten

Für den Einsatz in Stichsägen (Akku und Kabel)



Mehrpacks	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Arbeitslänge	Zahn-teilung	Max. Schnitttiefe	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	DT2205-QZ	Saubere, exakte und schnelle Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 30 mm Stärke	100 mm	75 mm	2,5 mm	30 mm	T101B	5
	DT2207-QZ	Extrem saubere, ausrissfreie Schnitte in Laminaten und Holz bis zu 40 mm Stärke (Stoßzahnung)	100 mm	75 mm	2,5 mm	40 mm	T101BR	5
	DT2209-QZ	Saubere, exakte und schnelle Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60 mm Stärke	100 mm	75 mm	4,2 mm	60 mm	T101D	5
	DT2211-QZ	Einfache, präzise Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60 mm Stärke	100 mm	75 mm	3,1 mm	60 mm	T111C	5
	DT2213-QZ	Schnelle, exakte Schnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60 mm Stärke	100 mm	75 mm	4,2 mm	60 mm	T144D	5
	DT2216-QZ	Präzise, saubere und schnelle Kurvenschnitte in Holz, Span- und Tischlerplatten, Laminaten bis zu 15 mm Stärke, NICHT geeignet für Tauchschnitte	82 mm	54 mm	2,0 mm	15 mm	T119B0	5
	DT2217-QZ	Saubere, schnelle und präzise Schnitte in harten Hölzern, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 30 mm Stärke. Extrem lange Lebensdauer	100 mm	75 mm	2,5 mm	30 mm	T101BF	3
	DT2218-QZ	Saubere, schnelle und präzise Schnitte in harten Hölzern, Span- und Tischlerplatten, Laminaten sowie Kunststoff bis zu 60 mm Stärke. Extrem lange Lebensdauer	100 mm	75 mm	4,0 mm	60 mm	T101DF	3
	DT2219-QZ	Extrem saubere, ausrissfreie Schnitte in Laminaten und Hartholz bis zu 40 mm Stärke. Extrem lange Lebensdauer (Stoßzahnung)	100 mm	75 mm	2,5 mm	40 mm	T101BRF	3

## Sets



DT2296 DT2298

**Artikel-Nr.** **Beschreibung**  
**DT2296-QZ** 10-tlg. Set Stichsägeblätter – 2x DT2209, 2x DT2205, 2x DT2213, 1x DT2216, 1x DT2218, 1x DT2217, 1x DT2220  
**DT2298-QZ** 14-tlg. Set Stichsägeblätter – 3x DT2209, 3x DT2205, 3x DT2213, 2x DT2216, 1x DT2218, 1x DT2217, 1x DT2220

Siehe auch Seite 332

## HCS Sticksägeblätter für Holz

**PRODUKTMERKMALE:** HCS Sticksägeblätter bieten hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse • Bestehend aus biegsamem Kohlenstoffstahl (HCS) • Für den Einsatz in Holz, kunststoffbeschichteten Holzfaserplatten und Kunststoffen

Für den Einsatz in Sticksägen (Akku und Kabel)



Mehrpacks								
	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamt-länge	Arbeits-länge	Zahn-teilung	Max. Schnitttiefe	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	DT2052-QZ	Schnelle saubere Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten	116 mm	87 mm	3 mm	65 mm	T301CD	5
	DT2164-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen	100 mm	68 mm	4 mm	60 mm	T101D	5
	DT2165-QZ	Gerade, feine Schnitte in Holz, Holzwerkstoffen und Kunststoffen	100 mm	73 mm	2,5 mm	30 mm	T101B	5
	DT2077-QZ	Schnelle Kurvenschnitte in Holz	100 mm	70 mm	4 mm	60 mm	T244D	5
	DT2166-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten	100 mm	68 mm	4 mm	60 mm	T144D	5
	DT2169-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Holz und Holzwerkstoffen	152 mm	116 mm	4 mm	100 mm	T344D	5
	DT2048-QZ	Saubere, extra gerade und winkelgenaue Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten	116 mm	87 mm	2,5 mm	65 mm	T301BCP	5
	DT2076-QZ	Schnelle, extra gerade und winkelgenaue Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten	152 mm	116 mm	4 mm	100 mm	T344DP	5
	DT2057-QZ	Schnelle Schnitte bei variierender Materialstärke in Holz, Span-, Tischler-, und Faserplatten bis zu 65 mm	116 mm	91 mm	2–3 mm	65 mm	T234X	5
	DT2167-QZ	Schnelle, grobe Schnitte in dicke Holzbohlen bis zu 120 mm Stärke	180 mm	155 mm	4 mm	120 mm	T744D	5

Sets	
Artikel-Nr.	Beschreibung
DT2290-QZ	10-tlg. Set Sticksägeblätter für Holz – 2x DT2175, 2x DT2177, 1x DT2050, 2x DT2186, 1x DT2168, 2x DT2075

Siehe auch Seite 332

## Spezial-Sticksägeblatt

### SAUBERE, EXTRA GERADE, WINKELGENAUE UND RANDBÜNDIGE SCHNITTE



**JAPAN-ZAHN-FORM**  
Für extra scharfe und saubere Schnitte ohne Ausriss.



**EXTRA BREITER BLATTKÖRPER**  
Für randbündige Schnitte bis an den Anschlag des Sägeschuhs. Extrem gerade Schnitte ohne Verlaufen des Blattes. Ungeeignet für Kurvenschnitte.

**PRODUKTMERKMALE:** Aussparungen – Für eine optimale Kühlung des Sägeblatts, verhindert ein Ansengen des Werkstücks • HCS-Blattkörper – Bestehend aus biegsamen Kohlenstoffstahl (HCS) für hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse



Einzelpack							
	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamt-länge	Arbeits-länge	Zahn-teilung	Max. Schnitttiefe	Inhalt
	DT2074-QZ	Saubere, extra gerade und winkelgenaue Schnitte in Holz, Span-, Tischler- und Faserplatten für <b>randbündige Schnitte</b>	112 mm	74 mm	2,3 mm	65 mm	1

## HSS Sticksägeblätter für Metall

**PRODUKTMERKMALE:** HSS Sticksägeblätter bieten hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse in Stahl und NE-Metallen • Bestehend aus vollgehärtetem Hochleistungs-Schnellschnitt-Stahl (HSS) • Kühlmittelempfehlung: Schneidöl, Emulsion, Schmier-/Kühlfett (für Aluminium, Weichstahl), Wasser (für Kunststoff, Plexiglas)

Für den Einsatz in Sticksägen (Akku und Kabel)



Mehrpacks								
	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamt-länge	Arbeits-länge	Zahn-teilung	Max. Schnitttiefe	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	DT2160-QZ	Gerade Schnitte in Stahlblech und NE-Metallen	76 mm	50 mm	1,2 mm	4 mm	T118A	5
	DT2085-QZ	Gerade Schnitte in dünnem Stahlblech, NE-Metallen (1,5–3 mm) und Aluminium (bis zu 65 mm)	132 mm	108 mm	1,2 mm	3 mm	T318A	5
	DT2163-QZ	Schnelle, gerade Schnitte in Aluminium (bis 15 mm), Stahl und NE-Metalle (3–6 mm) und Kunststoffen (bis 30 mm)	100 mm	72 mm	3 mm	15/6/30 mm	T127D	5
	DT2058-QZ	Für dünne bis starke Bleche, dünne Rohre und Profile sowie Aluminium bis zu einer Stärke von 1,5–10 mm	100 mm	74 mm	1,2–2,6 mm	10 mm	T123X	5

Sets	
Artikel-Nr.	Beschreibung
DT2292-QZ	10-tlg. Set HSS Sticksägeblätter für Metall – 2x DT2172 gerade Schnitte in sehr dünnem Stahlblech und NE-Metall 3x DT2160 gerade Schnitte in Stahlblech und NE-Metall 2x DT2161 gerade Schnitte in Vollmaterial wie Stahl und NE-Metall 2x DT2163 schnelle, gerade Schnitte in Alu, Stahl, NE-Metall und PVC 1x DT2054 BiM – Kurvenschnitte in Metall und dünnem Stahlblech

Siehe auch Seite 332

## EXTREME® Bi-Metall Sticksägeblätter für Metall

**PRODUKTMERKMALE:** EXTREME® Bi-Metall Sticksägeblätter bieten eine erhöhte Lebensdauer in NE- und eisenlegierten Metallen • Kühlmittelempfehlung: Schneidöl, Emulsion, Schmier-/Kühlfett (für Aluminium, Weichstahl), Wasser (für Kunststoff, Plexiglas)

Für den Einsatz in Sticksägen (Akku und Kabel)



Mehrpack								
	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamt-länge	Arbeits-länge	Zahn-teilung	Max. Schnitttiefe	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	DT2150-QZ	Schnelle Schnitte in Stahl bis 3 mm, auch in Aluminium, Kupfer, Messing und anderen NE-Metallen bis 3 mm Materialstärke	86 mm	61 mm	1 mm	3 mm	T118AF	3



## EXTREME® Bi-Metall Stichsägeblatt für Holz & Metall

Für den Einsatz in  
Stichsägen  
(Akku und Kabel)



### Mehrpäck

Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamt-länge	Arbeits-länge	Zahnteilung	Max. Schnitttiefe	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
DT2059-QZ	Für Anwendungen in Holz bis zu 65 mm Stärke sowie Metall-Rohren und -Profilen von 3–10 mm Stärke. Besonders geeignet für Schnitte bei variierender Materialstärke (Zug)	132 mm	101 mm	2,4–5 mm	Holz: 65 mm Metall: 10 mm	T345XF	5

## EXTREME® Spezial-Stichsägeblätter

Für den Einsatz in  
Stichsägen  
(Akku und Kabel)



### Spezial-Stichsägeblätter

Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamt-länge	Arbeits-länge	Zahnteilung	Max. Schnitttiefe	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
DT2056-QZ	Hartmetallbestückte Zähne für Schnitte in GFK u. a. Kunststoffen (bis 65 mm), Gips sowie zementgebundenen Plattenwerkstoffen (bis 80 mm)	132 mm	100 mm	4,3 mm	65 mm	T341HM	1
DT2103-QZ	Hartmetallbestückte Zähne für Schnitte in GFK u. a. Kunststoffen (bis 20 mm) sowie in zementgebundenen Plattenwerkstoffen	100 mm	69 mm	4,3 mm	20 mm	T141HM	1
DT2084-QZ	Gerade und Kurvenschnitte in Sandwichmaterialien (bis 120 mm) und mittelstarken Stahlblechen	180 mm	148 mm	2 mm	120 mm	T718BF	5



# SÄBELSÄGEBLÄTTER



Die Qualität eines Schnittes sowie der Arbeitsaufwand und -fortschritt hängt zu einem großen Teil von den Eigenschaften eines Säbelsägeblattes ab. Diese werden im Allgemeinen durch die Geometrie der Verzahnung, dem Werkstoff der Zähne und der Form des Schaftes bestimmt.

## QUALITÄTSKLASSEN

### XR EXTREME® RUNTIME

SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR EINE KOMPROMISSLOSE PERFORMANCE.

- **EINZIGARTIGE ZAHNFORM** und besondere Tough Coat Legierung sorgen für einen schnellen Sägefortschritt bei geringerer Wärmebildung.
- **BI-METALL-KONSTRUKTION** für eine bis zu zweifache Lebensdauer.

### EXTREME®

SÄGEBLÄTTER FÜR SCHNELLERE SCHNITTE, LÄNGERE LEBENSDAUER.

- **AGGRESSIVE ZAHNGEOMETRIE UND PATENTIERTE EINTAUCHSPITZE** mit speziellem neuen Winkel für einen schnellen und effektiven Materialabtrag.
- **IDEAL** für extreme Anwendungen sowie Abriss- und Abbrucharbeiten.

## PRODUKTMERKMALE BLATTMATERIAL

- **HM:** Besonders leistungsstarke Sägeblätter für Schnitte in Leichtbeton, Ziegelsteinen, Porenbeton, abrasiven Materialien, Keramik, Fiberglas, unlegiertem Weichmetall und Holz mit Nägeln.
- **BI-METALL:** Bi-Metall-Konstruktion als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten M2-HSS-Schneiden für erhöhte Verschleißfestigkeit und verstärkte Zahnschulter für verbesserte Qualität in Holz, Metall, Multi-Materialien und den universellen Einsatz.
- **HCS:** Biegsamer Kohlenstoffstahl für hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse in Holz.
- **HSS:** Vollgehärteter Hochleistungs-Schnellschnitt-Stahl für hohe Standzeiten und beste Schnittergebnisse in Stahl und NE-Metallen.

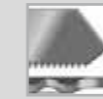
## ZAHNAUSFÜHRUNG



**SPEZIELLER WELLENSCHLIFF**  
Für saubere Schnitte in Faserdämmstoffen, Styropor, Karton, Teppich, Leder und Gummi.



**GESCHRÄNKTE VERZÄHNUNG**  
Für grobe und schnelle Schnitte in Hart- und Weichholz, Plastik und Aluminium.



**GEWELLTE VERZÄHNUNG**  
Für feine und saubere Schnitte in Hart- und Weichholz, Aluminium, NE-Metalle und Kunststoffe.



**SCHRÄG GESCHÄRFTE, GESCHRÄNKTE VERZÄHNUNG**  
Für schnelle Schnitte in Hart- und Weichholz.



**GRADE VERZÄHNUNG**  
Für saubere Schnitte in allen Holz- und Kunststoffen.

## SCHAFTFORM



**UNIVERSAL-SCHAFT:** Gehärteter Schaft mit aggressivem Winkel sorgt für hohe Stabilität und lange Lebensdauer.





# SCHNELLÜBERSICHT SÄBELSÄGEBLÄTTER

Holz und Kunststoff																		
Länge	100 mm		152 mm		203 mm		225 mm		228 mm		240 mm		300 mm		305 mm		400 mm 457 mm	
Sägeblattstahl	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	
<b>Stromgeführte Säge</b>																		
Saubere, schnelle Schnitte		DT2362	DT2351						DT2363						DT2364	DT2350		
Holz mit Nägeln			DT2359	DT90380					DT2349	DT2320	DT90381					DT2359	DT90382	
Varilierende Materialstärke					DT2402													
Lebendholz									DT2352	DT2493					DT2432			
<b>Metall</b>																		
Länge	100 mm		152 mm		203 mm		225 mm		228 mm		240 mm		300 mm		305 mm		400 mm 457 mm	
Sägeblattstahl	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	
<b>Stromgeführte Säge</b>																		
Metall < 1,5 mm			DT2385														DT2409L	
Metall < 3 mm			DT2384	DT2407L	DT2417	DT99553			DT2354									
Metall 3 bis 8 mm			DT2361		DT2323*	DT2353			DT2408L	DT2416							DT2409L	
Metall 1 bis 100 mm			DT2404	DT90384	DT90385				DT90386	DT90390	DT90387	DT90388				DT90389	DT90390	DT90391
<b>Akkubetriebene Säge</b>																		
Metall < 3 mm			DT2346															
<b>Universal</b>																		
Länge	100 mm		152 mm		203 mm		225 mm		228 mm		240 mm		300 mm		305 mm		400 mm 457 mm	
Sägeblattstahl	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	
<b>Stromgeführte Säge</b>																		
Kunststoffe, Sandwichmaterialien, Rundrohre			DT2348		DT2387												DT2355	
Metall, Gummi, Fiberglas, Gusseisen					DT2406	DT2490												
<b>Akkubetriebene Säge</b>																		
Holz mit Nägeln, Aluminium, Fiberglas			DT2345		DT90383													
<b>DEMOLITION – Abrissarbeiten</b>																		
Länge	100 mm		152 mm		203 mm		225 mm		228 mm		240 mm		300 mm		305 mm		400 mm 457 mm	
Sägeblattstahl	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	
Holz, Holz mit Nägeln			DT2300L	DT99554	DT20440				DT2307L	DT99555	DT20438				DT2314L	DT20438		
Metall, Metallprofile, Metallrohre	DT20437		DT2407L	DT99553	DT20436			DT2408L	DT99552						DT2409L			
Metall, Kunststoffe, Sandwichmaterialien	DT2315L		DT2301L						DT2308L						DT2316L			
<b>Spezialsägeblätter</b>																		
Länge	100 mm		152 mm		203 mm		225 mm		228 mm		240 mm		300 mm		305 mm		400 mm 457 mm	
Sägeblattstahl	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	HCS	BI-M	
Mauerwerk, Backstein, Keramik, Fiberglas			DT2332						DT2333									
Hochlochziegel, Backstein, Faserzement											DT2420	DT2335			DT2421		DT2422	
Faserdämmstoffe						DT2450												
Gipskarton			DT2356													DT2452		

\* Großpack ■ mit Eintauchspitze ▼ für den Einsatz auf Akku-Säbelsägen HCS = hochflexibler Kohlenstoffstahl BI-M = Kombination aus HCS-Blattkörper und kobaltlegierten M2 HSS-Schneiden

## XR EXTREME RUNTIME™ Säbelsägeblätter

### AGGRESSIVES ZAHNDESIGN FÜR EINE BIS ZU ZWEIMAL HÖHERE STANDZEIT

**NEUES ZAHNDESIGN**  
Aggressive Zahngeometrie und HSS-Zähne mit 8% höherem Kobaltanteil (M42) sorgen für ein optimales Schnittbild.

**TOUGH COAT**  
Spezielle Legierung leitet die entstehende Wärme ab und schützt die Zähne für eine doppelt so lange Standzeit.

**BI-METALL-KONSTRUKTION**  
als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden für doppelte Lebensdauer.

**OPTIMALE ABSTIMMUNG**  
auf die DEWALT XR FLEXVOLT Säbelsäge und somit effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung.

**PRODUKTMERKMALE:** Bi-Metall-Konstruktion für erhöhte Verschleißfestigkeit • Optimierter Schaftwinkel, sowie Zahngeometrie kann den Schnitt beschleunigen  
• Universal-Schaft 1/2" • In Verbindung mit den DEWALT XR FLEXVOLT Maschinen bis zu 2x so viele Schnitte pro Akkuladung

Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Inhalt
	DT99552-QZ	Für extrem harte und abrasive Metalle	203 mm	1,4–1,8 mm	5
	DT99553-QZ	Für extrem harte und abrasive Metalle	152 mm	1,4–1,8 mm	5
	DT99554-QZ	Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichhölzern mit Nägeln, mit Eintauchspitze	152 mm	4,2–6,36 mm	5
	DT99555-QZ	Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichhölzern mit Nägeln, mit Eintauchspitze	230 mm	4,2–6,36 mm	5

Sets	Artikel-Nr.	Beschreibung
	DT99550-QZ	13-tlg. Set XR EXTREME® RUNTIME – 2x DT99552-QZ, 4x DT99553-QZ, 5x DT99554-QZ, 2x DT99555-QZ
	DT99551-QZ	8-tlg. Set XR EXTREME® RUNTIME – 1x DT99552-QZ, 3x DT99553-QZ, 3x DT99554-QZ, 1x DT99555-QZ

Siehe auch Seite 332

## EXTREME® Hartmetall Säbelsägeblätter

### HARTMETALLBESTÜCKT FÜR DIE BEARBEITUNG HÄRTESTER MATERIALIEN

**BIS ZU 10x LÄNGERE LEBENSDAUER**  
im Vergleich zu DEWALT Bi-Metall Blättern.

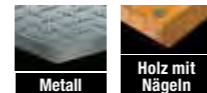
**HOHES BLATTPROFIL**  
Für gerade Schnitte und lange Lebensdauer, selbst bei Bearbeitung härtester Materialien.

**PRÄZISIONSGESCHLIFFENE ZÄHNE**  
Für hohe Leistung.

**GRÖßERE ZAHNKERBEN**  
Besserer Materialabtrag und schnellerer Arbeitsfortschritt.

**PRODUKTMERKMALE:** Hartmetallbestückte Zähne • Optimale Zahnteilung für die härtesten Anwendungen • Höchste Langlebigkeit • Universal-Schaft 1/2"

Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Inhalt
	DT20437-QZ	Säbelsägeblatt Carbide für Metall	102 mm	8 TPI	1
	DT20436-QZ	Säbelsägeblatt Carbide für Metall	152 mm	8 TPI	1
	DT20435-QZ	Säbelsägeblatt Carbide für Metall	230 mm	8 TPI	1
	DT20440-QZ	Säbelsägeblatt Carbide für Abrissarbeiten in Holz/Holz mit Nägeln	152 mm	6 TPI	1
	DT20439-QZ	Säbelsägeblatt Carbide für Abrissarbeiten in Holz/Holz mit Nägeln	230 mm	6 TPI	1
	DT20438-QZ	Säbelsägeblatt Carbide für Abrissarbeiten in Holz/Holz mit Nägeln	305 mm	6 TPI	1

## EXTREME® Bi-Metall Säbelsägeblätter

### INNOVATIVE ZAHNGEOMETRIE UND PATENTIERTE LEGIERUNG FÜR SCHNELLERE SCHNITTE UND LÄNGERE LEBENSDAUER

**SPEZIELLE ZAHNGEOMETRIE**  
Extrem schnelle Schnitte bei gleichzeitig erhöhter Lebensdauer für ein optimales Schnittbild. 8% höherer Kobaltanteil (M42) für eine extra lange Lebensdauer.

**PATENTIERTE LEGIERUNG**  
Legierung des HCS-Körpers leitet die beim Schneiden entstehende Wärmeenergie gezielt von der Zahnung über den Blattkörper in das zu schneidende Material ab. Für eine doppelt so lange Standzeit.

**AGGRESSIVER WINKEL**  
Gehärteter Schaft mit aggressivem Winkel sorgt für mehr Stabilität und erhöhte Lebensdauer.

**ANWENDUNGS-PIKTOGRAMME**  
Zur Erkennung der Anwendungsbereiche des jeweiligen Sägeblattes.

**PRODUKTMERKMALE:** Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden • Aggressive Zahngeometrie mit speziellem neuen Winkel für einen schnellen und effektiven Materialabtrag vor allem bei zugfesten und abrasiven Metallen • Ideal für extreme Anwendungen sowie Abriss- und Abbrucharbeiten

Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)



**EXTREME®**



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Inhalt
	<b>DT2407L-QZ</b>	Für extrem harte und abrasive Metalle	152 mm	1,4–1,8 mm	5
	<b>DT2408L-QZ</b>	Für extrem harte und abrasive Metalle	203 mm	1,4–1,8 mm	5
	<b>DT2409L-QZ</b>	Für extrem harte und abrasive Metalle	305 mm	1,4–1,8 mm	5
	<b>DT2300L-QZ</b>	Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichhölzern mit Nägeln, mit Eintauchspitze	152 mm	4,2 mm	5
	<b>DT2307L-QZ</b>	Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichhölzern mit Nägeln, mit Eintauchspitze	228 mm	4,2 mm	5
	<b>DT2314L-QZ</b>	Für schnelle, grobe Schnitte in Hart- und Weichhölzern mit Nägeln, mit Eintauchspitze	305 mm	4,2 mm	5
	<b>DT2315L-QZ</b>	Für schnelle Schnitte in Multi-Materialien	100 mm	2,5 mm	5
	<b>DT2301L-QZ</b>	Für schnelle Schnitte in Multi-Materialien	152 mm	2,5 mm	5
	<b>DT2308L-QZ</b>	Für schnelle Schnitte in Multi-Materialien	228 mm	2,5 mm	5
	<b>DT2316L-QZ</b>	Für schnelle Schnitte in Multi-Materialien	305 mm	2,5 mm	5

Sets	Artikel-Nr.	Beschreibung
	<b>DT2440L-QZ</b>	6-tlg. Set EXTREME® Säbelsägeblätter – 1x DT2300L, 1x DT2301L, 1x DT2307L, 1x DT2308L, 1x DT2315L, 1x DT2407L
	<b>DT2443L-QZ</b>	8-tlg. Set EXTREME® Säbelsägeblätter – 3x DT2300L, 3x DT2407L, 1x DT2308L, 1x DT2408L
	<b>DT2441L-QZ</b>	12-tlg. Set EXTREME® Säbelsägeblätter – 2x DT2300L, 2x DT2307L, 2x DT2315L, 2x DT2301L, 2x DT2308L, 1x DT2408L, 1x DT2407L

Siehe auch Seite 332

## Bi-Metall Säbelsägeblätter für Holz

### AGGRESSIVES ZAHNDESIGN FÜR EINE BIS ZU ZWEIMAL HÖHERE STANDZEIT

**BIS ZU 50% LÄNGERE LEBENSDAUER**  
im Vergleich zum bisherigen DEWALT Sortiment.

**PATENTIERTE ZAHNFORMEN**  
für einen optimierten Materialabtrag und effiziente Schnittleistung bei erhöhter Lebensdauer.

**AGGRESSIVE ZAHNGEOMETRIE**  
für extrem schnelle Schnitte in unterschiedliche Materialien wie Holz oder Holz mit Nägeln.

**LANGLEBIGES BLATT-DESIGN**  
Bi-Metall Konstruktion für erhöhte Verschleißfestigkeit und Stabilität.

**PRODUKTMERKMALE:** Bi-Metall-Konstruktion für erhöhte Verschleißfestigkeit • Optimierter Schaftwinkel, sowie Zahngeometrie kann den Schnitt beschleunigen • Universal-Schaft 1/2" • Mit Eintauchspitze für schnelle Tauchschnitte.

Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Inhalt
	<b>DT90380-QZ</b>	Für Abbrucharbeiten	152 mm	4,2 mm	5
	<b>DT90381-QZ</b>	Für Abbrucharbeiten	228 mm	4,2 mm	5
	<b>DT90382-QZ</b>	Für Abbrucharbeiten	304 mm	4,2 mm	5

## Bi-Metall Säbelsägeblätter für Holz

### INNOVATIVE ZAHNGEOMETRIE FÜR SCHNELLERE SCHNITTE UND LÄNGERE LEBENSDAUER

**EXTREM SCHARFE ZÄHNE**  
Extrem schnelle Schnitte bei gleichzeitig erhöhter Lebensdauer. Für ein optimales Schnittbild.

**PATENTIERTE EINTAUCHSPITZE**  
Für schnelle und einfache Tauchschnitte in allen Holzwerkstoffen. Reißt beim ersten Eintauchen mehr Material heraus.

**ERHÖHTE VERSCHLEISSFESTIGKEIT**  
Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden.

**AGGRESSIVER WINKEL**  
Gehärteter Schaft mit aggressivem Winkel sorgt für mehr Stabilität und erhöhte Lebensdauer.

**ANWENDUNGS-PIKTOGRAMME**  
Zur Erkennung der Anwendungsbereiche des jeweiligen Sägeblattes.

**VERSTÄRKTE BLATTSCHULTERN**  
Für eine höhere Standzeit auch bei extremsten Anwendungen.

**PRODUKTMERKMALE:** Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden • Kobaltlegierte M2-HSS-Schneiden für erhöhte Verschleißfestigkeit • Verstärkte Zahnschulter für verbesserte Stabilität • Universal-Schaft 1/2" • Neuentwickelte, patentierte Eintauchspitze (außer DT2351-QZ) für saubere, schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien

Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)



Einzelpacks	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	<b>DT2351-QZ</b>	Feine, schnelle Kurvenschnitte in Holz und Kunststoff. Spezielle Eintauchspitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	152 mm	4,2 mm	S711DF	5
	<b>DT2359-QZ</b>	Schnelle Schnitte in Holz mit Nägeln und hartem Kunststoff. Neu entwickelte, patentierte Eintauchspitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	152 mm	4,2 mm	S611DF	5
	<b>DT2349-QZ</b>	Schnelle Schnitte in Holz mit Nägeln und hartem Kunststoff. Neu entwickelte, patentierte Eintauchspitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	228 mm	4,2 mm	S1111DF	5
	<b>DT2320-QZ</b>	Schnelle Schnitte in Holz mit Nägeln und hartem Kunststoff. Neu entwickelte, patentierte Eintauchspitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	228 mm	4,2 mm	S1111DF	100
	<b>DT2350-QZ</b>	Schnelle Schnitte in Holz mit Nägeln und hartem Kunststoff. Neu entwickelte, patentierte Eintauchspitze für schnelle und präzise Tauchschnitte in allen Holz-Materialien	305 mm	4,2 mm	S1411DF	5

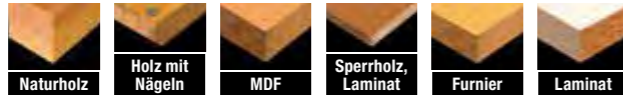




## Bi-Metall Säbelsägeblätter für Holz

**PRODUKTMERKMALE:** Hochflexibler Kohlenstoffstahl (HCS) • Für Weichholz, Holzwerkstoffe, Kunststoffe und andere weiche Materialien • Universal-Schaft 1/2"

Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)



Einzelpacks		Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	<b>DT2362-QZ</b>		Feine, schnelle Kurvenschnitte in Holz und Kunststoffen	152 mm	4,2 mm	S644D	5
	<b>DT2363-QZ</b>		Konstruktionsholz (6–150 mm), Spanplatten und MDF (6–60 mm), Sperrholz, Kunststoff (6–150 mm), Holzwände (bis 175 mm); Blattstärke 1,25 mm	228 mm	4,2 mm	S1544D	5
	<b>DT2364-QZ</b>		Feine, schnelle Schnitte in Holz und Kunststoffen	305 mm	4,2 mm	S1344D	5
	<b>DT2402-QZ</b>		Progressor Säbelsägeblatt für variierende Materialstärken, Bauholz (6–150 mm), Spanplatten und MDF (6–60 mm), Sperrholzplatte und Kunststoff (6–150 mm), Holzplatten (bis 175 mm)	203 mm	2,4–4 mm	S2345X	5
	<b>DT2352-QZ</b>		Für Grobholz ohne Nägel (15–190 mm), lebendes Holz und zum Ausasten (bis 190 mm), Brennholz (15–190 mm), Blattstärke 1,5 mm	230 mm	4,2–5,1 mm	S1531L	5
	<b>DT2432-QZ</b>		Für Grobholz ohne Nägel (20–250 mm), lebendes Holz und zum Ausasten (bis 250 mm), Blattstärke 1,25 mm	305 mm	8,5 mm	S1617K	5
Set		Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	<b>DT2493-QZ</b>		Für Grobholz ohne Nägel (15–190 mm), lebendes Holz und zum Ausasten (bis 190 mm), Brennholz (15–190 mm); Blattstärke 1,5 mm	230 mm	4,2–5,1 mm	S1531L	25

## Bi-Metall Säbelsägeblätter für Metall

### AGGRESSIVES ZAHNDESIGN FÜR EINE BIS ZU ZWEIMAL HÖHERE STANDZEIT

**BIS ZU 50% LÄNGERE LEBENSDAUER**  
im Vergleich zum bisherigen DEWALT Sortiment.

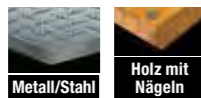
**PATENTIERTE ZAHNFORMEN**  
für einen optimierten Materialabtrag und effiziente Schnittleistung bei erhöhter Lebensdauer.

**AGGRESSIVE ZAHNGEOMETRIE**  
für extrem schnelle Schnitte in unterschiedliche Materialien wie Holz, Holz mit Nägeln oder Metall.

**LANGLEBIGES BLATT-DESIGN**  
Bi-Metall Konstruktion für erhöhte Verschleißfestigkeit und Stabilität.

**PRODUKTMERKMALE:** Bi-Metall-Konstruktion für erhöhte Verschleißfestigkeit • Optimierter Schaftwinkel, sowie Zahngeometrie kann den Schnitt beschleunigen • Universal-Schaft 1/2" • Verstärkte Blattschulter für reduzierte Vibrationen und ruhige Schnitt

Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)



Einzelpacks		Artikel-Nr.	Beschreibung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Inhalt
	<b>DT90384-QZ</b>		Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	152 mm	2,5 mm	5
	<b>DT90385-QZ</b>		Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	152 mm	1,8 mm	5
	<b>DT2404-QZ</b>		Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	152 mm	1,4 mm	5
	<b>DT90386-QZ</b>		Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	228 mm	2,5 mm	5
	<b>DT90387-QZ</b>		Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	228 mm	1,8 mm	5
	<b>DT90388-QZ</b>		Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	228 mm	1,4 mm	5
	<b>DT90389-QZ</b>		Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	304 mm	2,5 mm	5
	<b>DT90390-QZ</b>		Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	304 mm	1,8 mm	5
	<b>DT90391-QZ</b>		Säbelsägeblatt BIM 1" Metall	304 mm	1,4 mm	5

## Bi-Metall Säbelsägeblätter für Metall

### INNOVATIVE ZAHNGEOMETRIE FÜR SCHNELLERE SCHNITTE UND LÄNGERE LEBENSDAUER

**EXTREM SCHARFE ZÄHNE**  
Extrem schnelle Schnitte bei gleichzeitig erhöhter Lebensdauer. Für ein optimales Schnittbild.

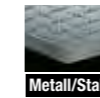
**ERHÖHTE VERSCHLEISSFESTIGKEIT**  
Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden.

**AGGRESSIVER WINKEL**  
Gehärteter Schaft mit aggressivem Winkel sorgt für mehr Stabilität und erhöhte Lebensdauer.

**ANWENDUNGS-PIKTOGRAMME**  
Zur Erkennung der Anwendungsbereiche des jeweiligen Sägeblattes.

**PRODUKTMERKMALE:** Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden • Kobaltlegierte M2-HSS-Schneiden für erhöhte Verschleißfestigkeit • Verstärkte Zahnschulter für verbesserte Stabilität • Universal-Schaft 1/2"

Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)



Einzelpacks		Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	<b>DT2385-QZ</b>		Feine Schnitte in Stahlblech, Rohren und Profilen bis 1,5 mm	152 mm	1,1 mm	S922AF	5
	<b>DT2384-QZ</b>		Schnelle Schnitte in Stahlblech, Rohren und Profilen bis 3 mm	152 mm	1,4 mm	S922EF	5
	<b>DT2354-QZ</b>		Schnelle Schnitte in Stahlblech, Rohren und Profilen bis 3 mm	203 mm	1,4 mm	S1122EF	5
	<b>DT2361-QZ</b>		Schnelle Schnitte in Metallen, Blech, Rohren und Profilen (3–8 mm)	152 mm	1,8 mm	S922BF	5
	<b>DT2353-QZ</b>		Schnelle Schnitte in Metallen, Blech, Rohren und Profilen (3–8 mm)	203 mm	1,8 mm	S1025EF	5
	<b>DT2323-QZ</b>		Schnelle Schnitte in Stahl und NE-Metallen, Blech, Rohren und Profilen (3–8 mm)	203 mm	1,8 mm	S1025EF	100
	<b>DT2346-QZ</b>		Stahl und NE-Metalle bis 3 mm. Ideal für den Einsatz auf akkubetriebenen Geräten	152 mm	1,4 mm	S922EF	5

## Bi-Metall Säbelsägeblätter für Metall (abbrechbar)

### PATENTIERTES ABBRECHBARES SÄBELSÄGEBLATT FÜR DOPPELTE STANDZEIT

**HÖHERE STABILITÄT**  
Dickeres Blatt für eine lange Haltbarkeit und erhöhte Lebensdauer bei Schnitten in Metall.

**PATENTIERTE INNOVATION**  
Bei engen Platzverhältnissen kann das Blatt durch einfaches Abbrechen gekürzt werden.

**MEHR VERSCHLEISSFESTIGKEIT**  
Legierung für weniger Oberflächenreibung und somit reduzierte Hitzebildung.

**WENIGER VIBRATIONEN**  
Bei verkürztem Blatt reduzierte Vibrationen und Beugungen.

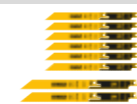
**PRODUKTMERKMALE:** Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden • Kobaltlegierte M42-HSS-Schneiden mit 8% mehr Cobalt als bisher, für erhöhte Verschleißfestigkeit • Optimierter Schaftwinkel, sowie Zahngeometrie kann den Schnitt um bis zu 20% beschleunigen • Universal-Schaft 1/2" • Patentierte abbrechbare Stelle für doppelte Standzeit

Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)



Einzelpacks		Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Inhalt
	<b>DT2416-QZ</b>		Kupfer, Kanal, Metallrohr, PVC, EMT (dünne Kanal- & Isolier-Rohre)	230 mm	1,4–1,8 mm	5
	<b>DT2417-QZ</b>		Kupfer, Kanal, Metallrohr, PVC, EMT (dünne Kanal- & Isolier-Rohre)	152 mm	1,4–1,8 mm	5

Set



**Artikel-Nr.** **Beschreibung**  
**DT2446-QZ** 8-tig. Set Säbelsägeblätter – 2x DT2416, 6x DT2417

Siehe auch Seite 332

## Bi-Metall Säbelsägeblätter für universellen Einsatz

**PRODUKTMERKMALE:** Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden • Kobaltlegierte M2-HSS-Schneiden für erhöhte Verschleißfestigkeit • Verstärkte Zahnschulter für verbesserte Stabilität • Universal-Schaft 1/2"

Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)

Einzelpacks	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	<b>DT2348-QZ</b>	Für Sandwichmaterialien (bis 100 mm), Metall (bis 10 mm)	152 mm	1,8–2,5 mm	S922VF	5
	<b>DT2387-QZ</b>	Für Sandwichmaterialien (bis 175 mm), Metall (bis 10 mm)	203 mm	1,8–2,5 mm	S1122VF	5
	<b>DT2355-QZ</b>	Für Sandwichmaterialien (bis 250 mm), Metall (bis 10 mm)	305 mm	1,8–2,5 mm	S1222VF	5
	<b>DT2345-QZ</b>	Universeller Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Aluminium und Fiberglas. Ideal für den Einsatz auf akkubetriebenen Geräten	152 mm	2,5 mm	S922HF	5
	<b>DT90383-QZ</b>	BIM Säbelsägeblatt für universelle Anwendung in verschiedenen Materialien	203 mm	2,5 mm	S3456XF	5
	<b>DT2406-QZ</b>	Progressor Säbelsägeblatt für variierende Materialstärken, Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatte (5–150 mm), Metallblech, Aluminium-Profile (3–18 mm), Kunststoff, Fiberglas, verstärkte Kunststoff-Profile (5–150 mm)	203 mm	2,4–4,6 mm	S3456XF	5
	<b>DT2490-QZ</b>	Progressor Säbelsägeblatt für variierende Materialstärken, Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatte (5–150 mm), Metallblech, Aluminium-Profile (3–18 mm), Kunststoff, Fiberglas, verstärkte Kunststoff-Profile (5–150 mm)	203 mm	2,4–4,6 mm	S3456XF	25

## Spezial-Säbelsägeblätter

Für den Einsatz in Säbelsägen (Akku und Kabel)

Einzelpacks	Artikel-Nr.	Anwendung	Gesamtlänge	Zahnteilung	Bosch Ref.-Nr.	Inhalt
	<b>DT2333-QZ</b>	HM-staubbestückt – zum Schneiden von Leichtbeton, Ziegelsteinen, abrasiven Materialien, Keramik, Fiberglas, unlegiertem Weichmetall und Holz mit Nägeln	228 mm	2 mm	S1130Riff	2
	<b>DT2420-QZ</b>	Porenbeton, Ziegelstein und Fiber-Zement bis 150 mm, Blattstärke 1,5 mm	240 mm	12,7 mm	S1543HM	1
	<b>DT2421-QZ</b>	Porenbeton, Ziegelstein und Fiber-Zement bis 250 mm, Blattstärke 1,5 mm	305 mm	12,7 mm	S1243HM	1
	<b>DT2422-QZ</b>	Porenbeton, Ziegelstein und Fiber-Zement bis 365 mm, Blattstärke 1,5 mm	457 mm	12,7 mm	S2243HM	1
	<b>DT2450-QZ</b>	HCS Spezial-Sägeblatt wellengeschliffen für Faserdämmstoffe, Styropor, Karton, Teppich, Leder und Gummi	225 mm	–	S1113AWP	2
	<b>DT2451-QZ</b>	HCS Spezial-Sägeblatt wellengeschliffen für Faserdämmstoffe, Styropor, Karton, Teppich, Leder und Gummi	300 mm	–	S1213AWP	2
	<b>DT2452-QZ</b>	HCS Spezial-Sägeblatt wellengeschliffen für Faserdämmstoffe, Styropor, Karton, Teppich, Leder und Gummi	400 mm	–	S2013AWP	1
	<b>DT2356-QZ</b>	Säbelsägeblatt BIM Gipskarton	152 mm	1,8 mm	S628DF	5
	<b>DT2335-QZ</b>	Carbide beschichtete Zahnung zum Schneiden von Leichtbeton, Ziegelsteinen, abrasiven Materialien, Keramik	235 mm	1 mm	–	1
	<b>DT2332-QZ</b>	HM-staubbestückt zum Schneiden von Leichtbeton, Ziegelsteinen, abrasiven Materialien, Keramik, Fiberglas, unlegiertem Weichmetall	152 mm	2 mm	–	1

## Säbelsägeblätter-Sets

Sets



DT2444

DT2445

Artikel-Nr.	Beschreibung
<b>DT2444-QZ</b>	6-tlg. Set Säbelsägeblätter – 2x DT2345, 2x DT2349, 2x DT2353
<b>DT2445-QZ</b>	12-tlg. Set Säbelsägeblätter – 1x DT2345, 3x DT2349, 3x DT2353, 2x DT2359, 3x DT2361
<b>DT2442-QZ</b>	8-tlg. Set Säbelsägeblätter – 2x DT2301, 2x DT2301, 2x DT2349, 2x DT2352

Siehe auch Seite 332

## ALLIGATOR® Spezialsägeblätter

**PRODUKTMERKMALE:** 2-teilige Sägeblätter-Sätze in HSS-Qualität bzw. hartmetallbestückt, abgestimmt für optimale Leistung beim Einsatz in DEWALT ALLIGATOR® Spezialsägen

Für den Einsatz in Spezialsägen DW390 / 391 / 392 / 393 / 394 (bis Modelljahr 2012)



## 2-teilige Sägeblätter-Sätze



Artikel-Nr.	Anwendung	Passend für	Arbeitslänge	Zahnmaterial	Inhalt
<b>DT2960-QZ</b>	Für feine Schnitte in Weichholz, Sperrholz, Gipskarton, Karton	DW390 / 391	275 mm	HSS	1
<b>DT2961-QZ</b>	Universalblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton – nicht für Spanplatten	DW390 / 391	275 mm	HSS	1
<b>DT2962-QZ</b>	Sehr robustes Sägeblatt für einfache Schnitte in Spanplatte, MDF, Hart- und Weichholz, Brennholz, Kunststoff	DW390 / 391	275 mm	HM	1
<b>DT2963-QZ</b>	Für einfache Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2, 4, 6) sowie für Gips und Yalsteine	DW390 / 391	275 mm	HM	1
<b>DT2964-QZ</b>	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm <sup>2</sup>	DW392 / 393 / 394	425 mm	HM	1
<b>DT2965-QZ</b>	Für einfache Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2, 4, 6) sowie für Gips und Yalsteine	DW392 / 393 / 394	425 mm	HM	1
<b>DT2966-QZ</b>	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 20 N/mm <sup>2</sup>	DW392 / 393 / 394	425 mm	HM	1



## ALLIGATOR® Spezialsägeblätter

**PRODUKTMERKMALE:** 2-teilige Sägeblätter-Sätze in HSS-Qualität bzw. hartmetallbestückt, abgestimmt für optimale Leistung beim Einsatz in DEWALT ALLIGATOR® Spezialsägen

Für den Einsatz in Spezialsägen DWE396 / 397 / 398 / 399 (ab Modelljahr 2013)



### 2-teilige Sägeblätter-Sätze



Artikel-Nr.	Anwendung	Passend für	Arbeitslänge	Zahnmaterial	Inhalt
<b>DT2970-QZ</b>	Für feine Schnitte in Weichholz, Sperrholz, Gipskarton, Karton	DWE396	295 mm	HSS	1
<b>DT2971-QZ</b>	Universalsblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton – nicht für Spanplatten	DWE396	295 mm	HSS	1
<b>DT2972-QZ</b>	Sehr robustes Sägeblatt für einfache Schnitte in Spanplatte, MDF, Hart- und Weichholz, Brennholz, Kunststoff	DWE396	295 mm	HM	1
<b>DT2973-QZ</b>	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm <sup>2</sup>	DWE396	295 mm	HM	1
<b>DT2977-QZ</b>	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (POROTON®) bis Festigkeitsklasse 20 N/mm <sup>2</sup>	DWE396	295 mm	HM	1
<b>DT2974-QZ</b>	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm <sup>2</sup>	DWE397 / 398 / 399	430 mm	HM	1
<b>DT2975-QZ</b>	Für einfache Schnitte in Porenbeton (Festigkeitsklassen PPW 2, 4, 6) sowie für Gips und Yalsteine	DWE397 / 398 / 399	430 mm	HM	1
<b>DT2976-QZ</b>	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 20 N/mm <sup>2</sup>	DWE397 / 398 / 399	430 mm	HM	1
<b>DT2978-QZ</b>	Universalsblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton, Holzfaserdämmplatten – nicht für Spanplatten	DWE397 / 398 / 399	430 mm	HSS	1
<b>DT2979-QZ</b>	Dämmstoffblatt; Spezialblatt zum Schneiden von z. B. Glaswolle, Steinwolle, Hanf, Holzwolle	DWE397 / 398 / 399	430 mm	HSS	1

## XR EXTREME® RUNTIME ALLIGATOR® Spezialsägeblätter

**PRODUKTMERKMALE:** 2-teilige Sägeblätter in HSS-Qualität bzw. hartmetallbestückt, optimale Abstimmung auf die DEWALT XR FLEXVOLT Maschinen und somit effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung • Bis zu 2x längere Laufzeit pro Akkuladung • Schneller Schnitt durch verbesserte Legierung

Für den Einsatz in Spezialsägen DCS396 / DCS397



### 2-teilige Sägeblätter-Sätze



Artikel-Nr.	Anwendung	Passend für	Arbeitslänge	Zahnmaterial	Inhalt
<b>DT99590-QZ</b>	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (z. B. POROTON®, POROTHERM®, UNIPOR®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm <sup>2</sup>	DCS396	295 mm	HM	1
<b>DT99591-QZ</b>	Für einfache Schnitte in Hochlochziegel (POROTON®) bis Festigkeitsklasse 12 N/mm <sup>2</sup>	DCS397	430 mm	HM	1
<b>DT99592-QZ</b>	Universalsblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton – nicht für Spanplatten	DCS396	295 mm	HSS	1
<b>DT99593-QZ</b>	Universalsblatt für schnelle, einfache Schnitte in Hart- und Weichholz, Brennholz, Karton, Gipskarton – nicht für Spanplatten	DCS397	430 mm	HSS	1

## Bandsägeblätter

**PRODUKTMERKMALE:** Sägebänder aus hochwertigem, vergütetem Stahl • Extrem scharfgeschliffene und gehärtete Zähne ermöglichen sauberste Schnitte • Speziell gehärtete Zahnreihen

Für den Einsatz in Bandsägen

### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Anwendung	Passend für	Gesamtlänge	Breite	Dicke	Zahnteilung	Inhalt
<b>DT8460-QZ</b>	Metall (6,35–9,52 mm), Alu, Edelstahl, Kunststoff	DCS371NT	835 mm	12 mm	0,5 mm	1,8 mm	4
<b>DT8461-QZ</b>	Metall (3,97–6,35 mm), Alu, Edelstahl, Kunststoff	DCS371NT	835 mm	12 mm	0,5 mm	1,4 mm	4
<b>DT8462-QZ</b>	Metall (bis zu 3,97 mm), Alu, Edelstahl, Kunststoff	DCS371NT	835 mm	12 mm	0,5 mm	1,05 mm	4
<b>DT8463-QZ</b>	Metall (6,35–9,52 mm), Alu, Edelstahl, Kunststoff	DCS371NT	835 mm	12 mm	0,5 mm	1,8/1,4 mm	4
<b>DT8480-QZ</b>	Holz – kleine Radien	DW738 / DW739	2,095 mm	3 mm	0,6 mm	4,2 mm	1
<b>DT8481-QZ</b>	Universalsägeblatt	DW738 / DW739	2,095 mm	12 mm	0,6 mm	4,2 mm	1
<b>DT8482-QZ</b>	Holz – größere Materialstärken	DW738 / DW739	2,095 mm	16 mm	0,6 mm	6,4 mm	1
<b>DT8483-QZ</b>	Holz – Radien	DW738 / DW739	2,095 mm	6 mm	0,6 mm	3,2 mm	1
<b>DT8484-QZ</b>	NE-Metalle, Dünnschnitt	DW738 / DW739	2,095 mm	6 mm	0,6 mm	1,8 mm	1
<b>DT8485-QZ</b>	NE-Metall – größere Materialstärken	DW738 / DW739	2,095 mm	12 mm	0,6 mm	3,2 mm	1
<b>DT8486-QZ</b>	Holz, Laminat und Formica	DW738 / DW739	2,095 mm	10 mm	0,6 mm	3,2 mm	1
<b>DT8470-QZ</b>	Holz – kleine Radien	DW876	2,215 mm	4 mm	0,6 mm	1,8 mm	1
<b>DT8471-QZ</b>	Holz – Radien	DW876	2,215 mm	6 mm	0,4 mm	4,2 mm	1
<b>DT8472-QZ</b>	Holz – Längs- und Querschnitte	DW876	2,215 mm	10 mm	0,4 mm	4,2 mm	1
<b>DT8473-QZ</b>	Holz, Kunststoffe – Längsschnitte (größere Materialstärken)	DW876	2,215 mm	16 mm	0,6 mm	6,4 mm	1
<b>DT8474-QZ</b>	Holz, Kunststoffe – Längsschnitte	DW876	2,215 mm	20 mm	0,6 mm	6,4 mm	1
<b>DT8475-QZ</b>	NE-Metall – Dünnschnitt	DW876	2,215 mm	6 mm	0,6 mm	1,4 mm	1
<b>DT8476-QZ</b>	NE-Metall – größere Materialstärken	DW876	2,215 mm	12 mm	0,6 mm	1,8 mm	1

## Hobelmesser

Für den Einsatz in Elektrohobeln

### Einzelpacks



Artikel-Nr.	Beschreibung	Passend für Hobel	Inhalt
<b>DT3901-QZ</b>	HM-Wendemesser, 80 mm	DW676	1
<b>DT3905-QZ</b>	HSS-Wendemesser, 82 mm	DW678 / DW680 / D26500 / D26501	1
<b>DT3906-QZ</b>	HM-Wendemesser, 82 mm	DW678 / DW680 / D26500 / D26501	1

## Hartmetall Fräser

### INNOVATIVE FRÄSERTECHNOLOGIE FÜR RÜCKSCHLAGFREIES ARBEITEN UND MAXIMALE LEBENSDAUER



#### „ANTI-KICKBACK“-DESIGN

Speziell für ein rückschlagfreies Arbeiten in allen Holzmaterialien entwickelter Korpus.



#### PREMIUM STAHLKÖRPER

Gemäß der Euronorm EN847-1 gefertigter Stahlkörper und Aufnahmeschaft für ein Maximum an Lebensdauer.



#### HM-SCHNEIDPLATTEN

Hochwertige Hartmetallschneiden mit winkelgenauem Anschlag für den härtesten Einsatz bei maximaler Lebensdauer.



#### AUSTAUSCHBARE KUGELLAGER

Für eine noch höhere Lebensdauer der einzelnen Fräser des Sortiments.

## Nutfräser (HM) – Z2

**PRODUKTMERKMALE:** Ein- und zweischneidig für präzise und ausrissfreie Kanten

**ANWENDUNGEN:** Flankenschneidend • Zum Nuten, Fälen, Langlochfräsen • Einsetzbar auch für gerade Fräsanwendungen bei Laminat

Für Oberfräsen

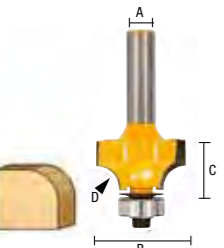
Einzelpacks	Artikel-Nr.	Beschreibung	Schaft (A)	Fräs-Ø (B)	Arbeitslänge (C)	Gesamtlänge
	DT90001-QZ	Einschneidig (Z1), HM	8 mm	5 mm	12 mm	50 mm
	DT90002-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	6 mm	19 mm	55 mm
	DT90003-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	8 mm	20 mm	55 mm
	DT90004-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	10 mm	20 mm	52 mm
	DT90005-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	12 mm	20 mm	52 mm
	DT90006-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	14 mm	20 mm	52 mm
	DT90007-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	15 mm	20 mm	52 mm
	DT90008-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	16 mm	20 mm	52 mm
	DT90009-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	18 mm	20 mm	52 mm
	DT90010-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	20 mm	20 mm	52 mm
	DT90011-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	22 mm	20 mm	52 mm
	DT90012-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	25 mm	20 mm	52 mm

## Abrundfräser mit Kugellager (HM) – Z2

**PRODUKTMERKMALE:** Zweischneidig für glatte, ausrissfreie Kanten • Austauschbares Kugellager-System zur Herstellung unterschiedlicher Profile


**ANWENDUNGEN:** Abrundfräser werden z. B. zum Abrunden von Tisch- und Arbeitsplatten, Rahmenteilen, Schränken und Möbelementen verwendet, wie auch zur Profilierung von Kanten im Gestell- und Rahmenbau • Für Harthölzer und MDF

Für Oberfräsen

Einzelpacks	Artikel-Nr.	Beschreibung	Schaft (A)	Fräs-Ø (B)	Arbeitslänge (C)	Radius (D)
	DT90013-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	22,7 mm	9,5 mm	5 mm
	DT90014-QZ	Zweischneidig (Z2), HM	8 mm	24,7 mm	13,5 mm	6 mm
	DT90015-QZ	Zweischneidig (Z2), TCT	8 mm	28,7 mm	15,5 mm	8 mm

## HM-Nutfräser

Für den Einsatz in Lamellendübelfräsen

Einzelpack	Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Blattstärke	Bohrung	Zähnezahl
	DT1306-QZ	Nutfräser für DW682K / DW685K / DCW682	102 mm	4,0 mm	22 mm	12

## Fräser-Sets mit 8 mm-Schaft

### 12-tlg. HM-Fräser-Set

Artikel-Nr.	Beschreibung
DT90016-QZ	12-tlg. HM-Fräser-Set inkl. Aufbewahrungsbox mit Klarsichtdeckel

#### Set-Inhalt

##### Inhalt je 1 Stk.

- Hohlkehlfräser (Ø 12 mm, Radius 6 mm)
- V-Nutfräser (Ø 12,7 mm, 90°)
- Zinkenfräser (Ø 14,3 mm, 14°)
- Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager (Ø 21,5 mm, Radius 6 mm)
- Profilfräser mit Anlaufkugellager (Ø 27 mm, Radius 4 mm)
- Fasefräser mit Anlaufkugellager (Ø 28,6 mm, 45°)
- Nutfräser (Ø 8 mm, Arbeitslänge 20 mm)
- Nutfräser (Ø 12 mm, Arbeitslänge 20 mm)
- Nutfräser (Ø 16 mm, Arbeitslänge 20 mm)
- Bündigfräser mit Anlaufkugellager (Ø 12,7 mm, Arbeitslänge 25,4 mm)
- Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 24,7 mm, Radius 6 mm)
- Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 32,7 mm, Radius 10 mm)

Siehe auch Seite 333

### 22-tlg. HM-Fräser-Set

Artikel-Nr.	Beschreibung
DT90017-QZ	22-tlg. HM-Fräser-Set inkl. Aufbewahrungsbox mit Klarsichtdeckel

#### Set-Inhalt

##### Inhalt je 1 Stk.

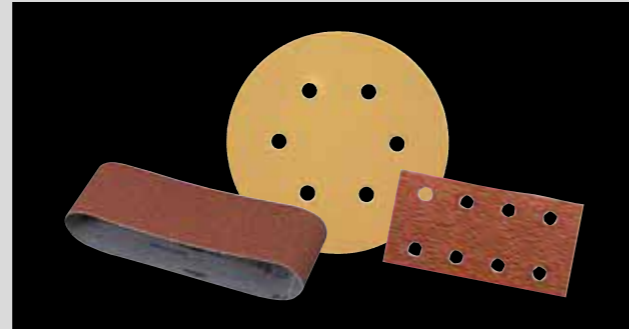
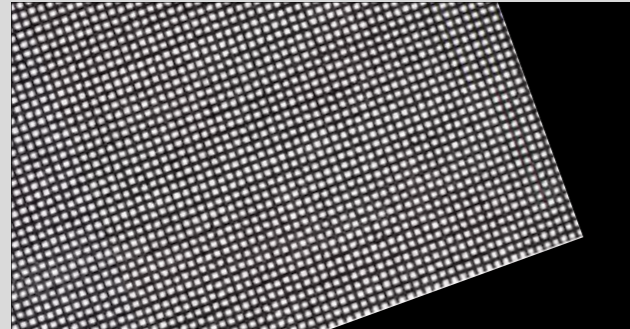
- Nutfräser (Ø 6 mm, Arbeitslänge 20 mm)
- Nutfräser (Ø 8 mm, Arbeitslänge 20 mm)
- Nutfräser (Ø 10 mm, Arbeitslänge 20 mm)
- Nutfräser (Ø 12 mm, Arbeitslänge 20 mm)
- Nutfräser (Ø 16 mm, Arbeitslänge 20 mm)
- Nutfräser (Ø 20 mm, Arbeitslänge 20 mm)
- Zinkenfräser (Ø 14,3 mm, 14°)
- Hohlkehlfräser (Ø 8 mm, Radius 4 mm)
- Hohlkehlfräser (Ø 12 mm, Radius 6 mm)
- V-Nutfräser (Ø 12,7 mm, 60°)
- V-Nutfräser (Ø 12,7 mm, 90°)
- Viertelstabfräser (Ø 21 mm, Radius 5 mm)
- Profilfräser mit Anlaufkugellager (Ø 22,22 mm, Radius 3,2 mm)
- Fasefräser mit Anlaufkugellager (Ø 28,7 mm, 45°)
- Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 22,7 mm, Radius 5 mm)
- Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 28,6 mm, Radius 8 mm)
- Fasefräser mit Anlaufkugellager (Ø 19,9 mm, 22°)
- Bündigfräser mit Anlaufkugellager (Ø 12,7 mm, Arbeitslänge 25,4 mm)
- Profilfräser mit Anlaufkugellager (Ø 27 mm, Radius 4 mm)
- Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager (Ø 19,5 mm, Radius 5 mm)
- Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager (Ø 25,5 mm, Radius 8 mm)
- Falzfräser mit Anlaufkugellager (Ø 31,8 mm, Arbeitslänge 12,7 mm)

Siehe auch Seite 333

# SCHLEIFEN

## ÜBERSICHT

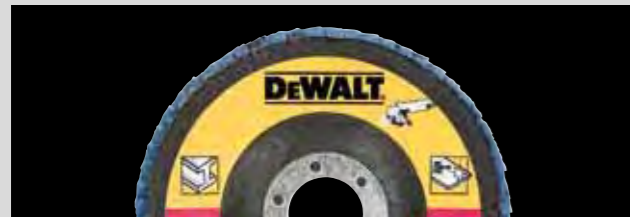
Schleifen gehört zur Hauptgruppe des Trennens, sowie zur Gruppe des Spanens und ist ein Fertigungsverfahren zur Bearbeitung von Oberflächen oder zum Trennen von Werkstoffteilen mit Schleifmitteln.



## EXTREME® SCHLEIFGITTER

- **TRÄGERMATERIAL** aus robustem Nylon-Geflecht.
- **SILIZIUM-KARBID-KÖRNUNG** der Schleifgitter wird durch ein spezielles Verbundverfahren auf das Nylon-Geflecht aufgebracht. Dies reduziert Flexibilität, erhöht aber die Lebensdauer bis zu 4x im Vergleich zu DEWALT Standard-Schleifmitteln.
- **DURCH DIE VIELZAHL** der kleinen Öffnungen im Gitterleinen wird die Absaugleistung deutlich erhöht, da der Schleifstaub über eine größere Oberfläche abtransportiert wird. Somit wird ein feineres Finish erreicht.
- **NACH INTENSIVEM GEBRAUCH** kann der Schleifstaub einfach ausgeklopft oder ausgepustet werden.

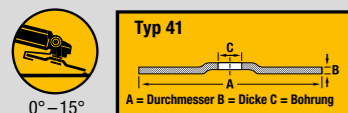
## FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN



### FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN TYP 41 (FLACH)

BAUFORM FÜR SCHLEIFWINKEL VON 0–15 GRAD.

- **FÜR DEN EINSATZ** auf Winkelschleifern.
- **ZIRKONID-KÖRNUNG** ermöglicht einen 3x schnelleren Materialabtrag als herkömmliche, harzgebundene Fiberscheiben.
- **FREI VON EISEN, SCHWEFEL UND CHLOR** – für schadstofffreies Schleifen.



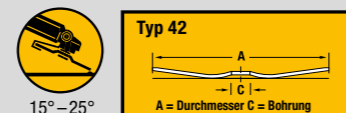
## SCHLEIFMITTEL

- **HOCHQUALITÄTS-ALUMINIUMOXID-KORUND** für einen perfekten Oberflächenschliff.
- **HITZEBESTÄNDIGE UND STAUBABWEISENDE** Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen.
- **ROBUSTES UND FLEXIBLES** Trägermaterial.

### FÄCHERSCHLEIFSCHEIBEN TYP 42 (GEKRÖPFT)

BAUFORM FÜR SCHLEIFWINKEL VON 15–25 GRAD.

- **FÜR DEN EINSATZ** auf Winkelschleifern.
- **ZIRKONID-KÖRNUNG** ermöglicht einen 3x schnelleren Materialabtrag als herkömmliche, harzgebundene Fiberscheiben.
- **FREI VON EISEN, SCHWEFEL UND CHLOR** – für schadstofffreies Schleifen.



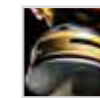
## EXTREME® Schleifgitter



**BIS ZU 25% BESSERE SCHLEIFERGEBNISSE**  
Die offene Gewebestruktur ermöglicht einen effektiveren Abtransport des Schleifstaubes. Somit wird ein feineres Schleifbild erreicht.



**LÄNGERE LEBENSDAUER**  
Bis zu 4x längere Lebensdauer im Vergleich zu DEWALT Standard-Schleifpapieren durch besseren Abtransport des Schleifstaubes.



**EINFACHE BEFESTIGUNG**  
Die offene Struktur der Gitterleinen macht ein exaktes Positionieren überflüssig.



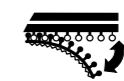
**WASSERFEST**  
Nach intensivem Gebrauch kann der Schleifstaub einfach abgespült werden. Nach dem Trocknen ist das Schleifgitter wieder einsatzbereit.

**PRODUKTMERKMALE:** Trägermaterial aus robustem Nylon-Geflecht • Die Silizium-Karbid-Körnung der Schleifgitter wird durch ein spezielles Verbundverfahren auf das Nylon-Geflecht aufgebracht. Dies reduziert die Flexibilität, erhöht aber die Lebensdauer bis zu 4x im Vergleich zu DEWALT Standard-Schleifmitteln • Durch die Vielzahl der kleinen Öffnungen im Gitterleinen wird die Absaugleistung deutlich erhöht, da der Schleifstaub über eine deutlich größere Oberfläche abtransportiert wird

**ANWENDUNGEN:** Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Metall, Farben, Lacke, Putz und Trockenbau



# EXTREME®



### 93 x 93 mm – Klettfix

Für den Einsatz auf Dreieckschleifern bzw. DEWALT Multi Tool DWE315 / DCS355. U. a. passend für: DEWALT, Bosch®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DTM8667-QZ	EXTREME® Schleifgitter	40	1	5
DTM8668-QZ	EXTREME® Schleifgitter	60	1	5
DTM3092-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	3	5
DTM3093-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	3	5
DTM3095-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	3	5

### 125 mm Ø – Klettfix

Für den Einsatz auf Exzenterschleifern. U. a. passend für: DEWALT, Bosch®, Festool®, Makita®, Metabo®, Milwaukee®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DTM8671-QZ	EXTREME® Schleifgitter	40	1	5
DTM8560-QZ	EXTREME® Schleifgitter	60	1	5
DTM3103-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	1	5
DTM3105-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	1	5
DTM3107-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	1	5
DTM8562-QZ	EXTREME® Schleifgitter	320	1	5

### 150 mm Ø – Klettfix

Für den Einsatz auf Exzenterschleifern. U. a. passend für: DEWALT, Bosch®, Festool®, Makita®, Metabo®, Milwaukee®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DTM8675-QZ	EXTREME® Schleifgitter	40	1	5
DTM8557-QZ	EXTREME® Schleifgitter	60	1	10
DTM3133-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	1	10
DTM3135-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	1	10
DTM3137-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	1	10
DTM8559-QZ	EXTREME® Schleifgitter	320	1	10

### 225 mm Ø – Klettfix

Für den Einsatz auf Exzenterschleifern. U. a. passend für: Flex®, Festool®, DEWALT 18 Volt Trockenbaus Schleifer DCE800N



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DTM8681-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	1	5
DTM8682-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	1	5
DTM8684-QZ	EXTREME® Schleifgitter	150	1	5
DTM8683-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	1	5

### 100 x 150 mm – Klettfix

Für den Einsatz auf Delta-Schleifern von Festool®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DTM8553-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	3	5
DTM8554-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	3	5
DTM8555-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	3	5

Fortsetzung: siehe nächste Seite

### EXTREME® Schleifgitter

115 x 115 mm – Klettfix

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
Für den Einsatz auf Vibrationsschleifern. U.a. passend für: DEWALT, Makita®	DTM8663-QZ	EXTREME® Schleifgitter	40	1	5
	DTM8664-QZ	EXTREME® Schleifgitter	60	1	5
	DTM3022-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	3	5
	DTM3023-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	3	5
	DTM3025-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	3	5

115 x 228 mm – Klettfix

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
Für den Einsatz auf Vibrationsschleifern. U.a. passend für: DEWALT, Bosch®, Festool®, Metabo®	DTM8659-QZ	EXTREME® Schleifgitter	40	1	5
	DTM8660-QZ	EXTREME® Schleifgitter	60	1	5
	DTM8551-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	3	5
	DTM8552-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	3	5

93 x 190 mm – Klettfix

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
Für den Einsatz auf Vibrationsschleifern. U.a. passend für: DEWALT, Bosch®, Festool®, Metabo®	DTM8655-QZ	EXTREME® Schleifgitter	40	1	5
	DTM8656-QZ	EXTREME® Schleifgitter	60	1	5
	DTM8621-QZ	EXTREME® Schleifgitter	80	3	5
	DTM8622-QZ	EXTREME® Schleifgitter	120	3	5
	DTM8624-QZ	EXTREME® Schleifgitter	240	3	5



### Universal-Schleifpapier 230 x 280 mm

**PRODUKTMERKMALE:** Hochwertiges Aluminiumoxid-Korund für eine perfekte Oberfläche • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse C/D (110–130 g/m<sup>2</sup>) • Stearat-Beschichtung vermindert wirkungsvoll das Zusetzen durch Staub und Farbpartikel

**ANWENDUNGEN:** Grund-, Zwischen- und Endschliff bei Holz, Farben und Lacke

Für Handschleif-Anwendungen



230 x 280 mm, ungelocht

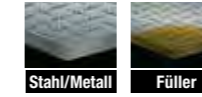
	Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
	DT3230-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	40	1	10
	DT3231-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	1	10
	DT3232-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	1	10
	DT3233-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	1	10
	DT3234-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	180	1	10
	DT3235-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	240	1	10
	DT3236-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	320	1	10

### Metallbearbeitungs-Schleifgewebe 230 x 280 mm

**PRODUKTMERKMALE:** Industrielles Aluminiumoxid-Korund für schnelle und aggressive Schleif- und Abtragsleistung • Festes und flexibles Gewebe der Klasse J (J = Baumwollgewebe, leicht)

**ANWENDUNGEN:** Für Schleif- und Abtragsarbeiten sowie für Entgrat- und Entrostarbeiten von Metall

Für Handschleif-Anwendungen



230 x 280 mm, ungelocht

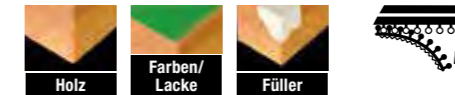
	Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
	DT3281-QZ	Stahl, Edelstahl, Metall und NE-Metall	80	1	10
	DT3282-QZ	Stahl, Edelstahl, Metall und NE-Metall	120	1	10
	DT3283-QZ	Stahl, Edelstahl, Metall und NE-Metall	180	1	10
	DT3284-QZ	Stahl, Edelstahl, Metall und NE-Metall	240	1	10
	DT3285-QZ	Stahl, Edelstahl, Metall und NE-Metall	320	1	10

### Schleifpapier – Klettfix 115 x 228 mm

**PRODUKTMERKMALE:** Industrielles Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m<sup>2</sup>) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

**ANWENDUNGEN:** Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf Vibrationsschleifern



115 x 228 mm – Klettfix, gelocht

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
U.a. passend für: DEWALT, Bosch®, Festool®, Makita®, Metabo®, Hitachi®, Peugeot®, Ryobi®	DT8550-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	3	10
	DT8551-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	3	10
	DT8552-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	3	10

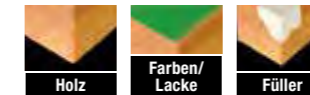


### Schleifpapier 93 x 230 mm

**PRODUKTMERKMALE:** Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m<sup>2</sup>) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

**ANWENDUNGEN:** Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf Vibrationsschleifern



93 x 230 mm, gelocht

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
U.a. passend für: DEWALT, AEG®, Bosch®, Festool®, Makita®, Metabo®, Skil®	DT8590-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	3	10
	DT8591-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	3	10
	DT8592-QZ	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	3	10

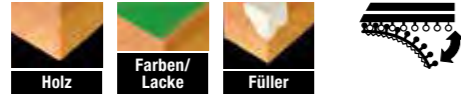


### Schleifpapier – Klettfix 93 x 190 mm

**PRODUKTMERKMALE:** Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m<sup>2</sup>) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

**ANWENDUNGEN:** Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf Vibrationsschleifern



#### 93 x 190 mm – Klettfix, gelocht

U. a. passend für: DEWALT, AEG®, Bosch®, Casals®, Einhell®, Festool®, Hitachi®, Makita®, Metabo®, Peugeot®, Skil®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
<b>DT8620-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	3	10
<b>DT8621-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	3	10
<b>DT8622-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	3	10
<b>DT8623-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	180	3	10
<b>DT8624-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	240	3	10

### Schleifpapier 115 x 140 mm

**PRODUKTMERKMALE:** Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m<sup>2</sup>) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

**ANWENDUNGEN:** Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf Vibrationsschleifern



#### 115 x 140 mm – Klettfix, gelocht

U. a. passend für: DEWALT, Bosch®, Makita®, Ryobi®, Skil®



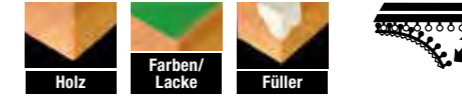
Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
<b>DT3011-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	40	3	25
<b>DT3012-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	3	25
<b>DT3014-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	100	3	25
<b>DT3015-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	150	3	25
<b>DT3017-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	220	3	25

### Schleifpapier – Klettfix 115 x 115 mm

**PRODUKTMERKMALE:** Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m<sup>2</sup>) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

**ANWENDUNGEN:** Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf Vibrationsschleifern



#### 115 x 115mm – Klettfix, gelocht

U. a. passend für: DEWALT, Makita®, Metabo®



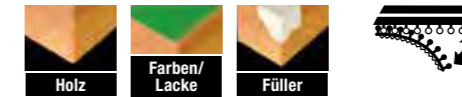
Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
<b>DT3020-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	40	3	10
<b>DT3021-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	3	10
<b>DT3022-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	3	10
<b>DT3023-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	3	10
<b>DT3024-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	180	3	10
<b>DT3025-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	240	3	10
<b>DT3026-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	320	3	10
<b>DT3030-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	40	3	25
<b>DT3031-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	3	25
<b>DT3032-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	3	25
<b>DT3033-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	3	25
<b>DT3034-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	180	3	25
<b>DT3035-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	240	3	25

### Dreieck-Schleifpapier – Klettfix 93 x 93 mm

**PRODUKTMERKMALE:** Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m<sup>2</sup>) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

**ANWENDUNGEN:** Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf Dreieckschleifern



#### 93 x 93 mm – Klettfix, gelocht

U. a. passend für: DEWALT, Bosch®, AEG®, Makita®, Metabo®, Skil®, Kress®



Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
<b>DT3090-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	40	3	10
<b>DT3091-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	3	10
<b>DT3092-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	3	10
<b>DT3093-QZ</b>	Mehrzweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	3	10



## Schleifpapier-Rollen

**PRODUKTMERKMALE:** Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für einen perfekten Oberflächenschliff • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Papier der Klasse E (ca. 250 g/m<sup>2</sup>) für erhöhte Lebensdauer und Leistung

**ANWENDUNGEN:** Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Füller und Spachtel

Für den Einsatz auf Vibrationsschleifern



### 5 m x 115 mm / 25 m x 93 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Größe (Länge x Breite)	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3580-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	5 m x 115 mm	3	1
DT3581-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	5 m x 115 mm	3	1
DT3582-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	5 m x 115 mm	3	1
DT3583-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	180	5 m x 115 mm	3	1
DT3584-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	220	5 m x 115 mm	3	1
DT3579-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	40	25 m x 93 mm	2	1
DT3595-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	25 m x 93 mm	2	1
DT3596-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	25 m x 93 mm	2	1
DT3597-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	25 m x 93 mm	2	1
DT3598-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	180	25 m x 93 mm	2	1
DT3599-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	220	25 m x 93 mm	2	1



## Schleifbänder für Bandschleifer

**PRODUKTMERKMALE:** Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für schnellen und aggressiven Materialabtrag • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen

**ANWENDUNGEN:** Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Metall

Für den Einsatz auf Bandschleifern



### 75 x 533 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3301-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	40	1	10
DT3302-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	60	1	10
DT3303-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	80	1	10
DT3304-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	100	1	10
DT3305-QZ*	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	150	1	10
DT3307-QZ*	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	220	1	10

\* EXTREME® DEWALT Schleifbänder mit einer „Anti-Statik“-Kunstharzbindung (> K120), welche ein stark reduziertes Zusetzen und ein verbessertes Staubabsaugen garantiert – erhöhte Lebensdauer der Schleifbänder.

### 100 x 560 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3312-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	40	3	3
DT3314-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	60	3	3
DT3315-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	80	3	3
DT3316-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	100	3	3
DT3318-QZ*	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	150	3	3

\* EXTREME® DEWALT Schleifbänder mit einer „Anti-Statik“-Kunstharzbindung (> K120), welche ein stark reduziertes Zusetzen und ein verbessertes Staubabsaugen garantiert – erhöhte Lebensdauer der Schleifbänder.

Fortsetzung: siehe nächste Seite

## Schleifbänder für Bandschleifer

### 100 x 610 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3670-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	40	2	10
DT3671-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	60	2	10
DT3672-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	80	2	10
DT3673-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	100	2	10



## Schleifbänder

Für den Einsatz auf Mini-Bandschleifern

### 64 x 356 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3661-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	60	3	3
DT3662-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	80	3	3
DT3663-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	100	3	3
DT3664-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	150	3	3
DT3666-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	60	1	10
DT3667-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	80	1	10
DT3668-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	100	1	10
DT3669-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe/Lacke/Metall	150	1	10



## Schleifbänder für Stationärschleifer

**PRODUKTMERKMALE:** Hochqualitäts-Aluminiumoxid-Korund für schnellen Materialabtrag • Hitzebeständige und staubabweisende Kunstharzbindung für kraftvolles Schleifen • Hochfestes und flexibles Gewebe der Klasse X (X = Baumwollgewebe, schwer)

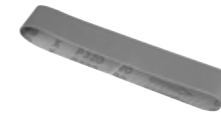
**ANWENDUNGEN:** Grobe Körnung zum Schleifen von Metall, Holz und Keramik • Feine Körnung zum Schleifen von Meißeln, Hobelmessern u. ä.

Für den Einsatz auf stationären Schleif-/Abziehgeräten



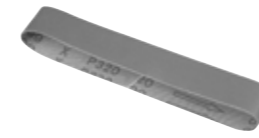
### 40 x 577 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3340-QZ	Mehrweck – Metall/Holz/Keramik	40	3	3
DT3341-QZ	Mehrweck – Metall/Holz/Keramik	60	3	3
DT3343-QZ	Mehrweck – Metall/Holz/Keramik	100	3	3
DT3344-QZ	Mehrweck – Metall/Holz/Keramik	120	3	3
DT3345-QZ	Mehrweck – Metall/Holz/Keramik	150	3	3
DT3346-QZ	Mehrweck – Metall/Holz/Keramik	240	3	3
DT3347-QZ	Mehrweck – Metall/Holz/Keramik	320	3	3



### 45 x 715 mm

Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
DT3351-QZ	Mehrweck – Metall/Holz/Keramik	80	3	3
DT3352-QZ	Mehrweck – Metall/Holz/Keramik	100	3	3
DT3353-QZ	Mehrweck – Metall/Holz/Keramik	120	3	3
DT3354-QZ	Mehrweck – Metall/Holz/Keramik	150	3	3
DT3355-QZ	Mehrweck – Metall/Holz/Keramik	240	3	3



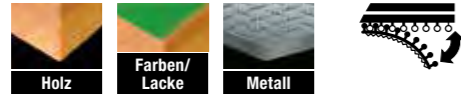


### Schleifscheiben – Klettfix

**PRODUKTMERKMALE:** Hitzebeständige Kunstharz-Grund- und Deckbindung des Schleifkornes ermöglichen höchste Schleifleistungen und Standzeiten • Robustes und flexibles Trägermaterial • Staubabweisende Stearat-Beschichtung verhindert dauerhaft das Zusetzen der Schleifmitteloberfläche • Nylonvelour-Rücken für perfekten Scheibensitz auf dem Klettfix-Schleifteller

**ANWENDUNGEN:** Für alle Grund-, Zwischen- und Endschliffanwendungen bei Holz, Farben und Lacke sowie Metall

Für den Einsatz auf Exzenterschleifern



8-Loch, 125 mm Ø					
	Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
U. a. passend für: DEWALT, AEG®, Bosch®, Atlas Copco®, Festool®, Elu®, Fein®, Hitachi®, Kress®, Makita®, Metabo®, Skil®	DT3101-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	40	1	10
	DT3102-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	1	10
	DT3103-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	1	10
	DT3105-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	1	10
	DT3106-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	180	1	10
	DT3107-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	240	1	10
	DT3108-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	320	1	10

6-Loch, 150 mm Ø					
	Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
U. a. passend für: DEWALT, Bosch®, Hitachi®, Metabo®, Peugeot®	DT3131-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	40	1	25
	DT3132-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	1	25
	DT3133-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	1	25
	DT3135-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	1	25
	DT3136-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	180	1	25
	DT3137-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	240	1	25
	DT3138-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	320	1	25

9-Loch, 225 mm Ø					
	Artikel-Nr.	Beschreibung	Körnung	Mindestbestellmenge	Inhalt
U. a. passend für: DEWALT, Bosch®, Hitachi®, Metabo®, Peugeot®, DEWALT 18 Volt Trockenbauschleifer DCE800N	DT3164-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	60	1	10
	DT3169-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	80	1	10
	DT3179-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	100	1	10
	DT3170-QZ	Mehrweck – Holz/Farbe – Trockenschliff	120	1	10

### Exzenterschleifteller – Klettfix

**PRODUKTMERKMALE:** Klettfix-Exzenterschleifteller für DEWALT Exzenterschleifer (mittelharte Ausführung)

Für den Einsatz auf Exzenterschleifern



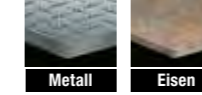
Schleifteller – Klettfix					
	Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Mindestbestellmenge	Inhalt
	DT3600-QZ	Für Exzenterschleifer D26453 – 8-Loch	125	1	1
	DE2639-XJ	Für Exzenterschleifer D26410 – 6+8-Loch	150	1	1

### Fächerschleifscheiben – Gekröpft und Flach

**PRODUKTMERKMALE:** Widerstandsfähige, haltbare Zirkonoxid-Körnung • Sehr robust und widerstandsfähig, mit sehr hoher Abtragsrate • Geräuscharm • Schleifen ohne Wärmeentwicklung

**ANWENDUNGEN:** Zum Entrosten, Schleifen und Reinigen von Metall

Für den Einsatz auf Winkelschleifern (Akku und Kabel)



Einzelpacks					
	Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Körnung	Mindestbestellmenge
	DT3256-QZ	Typ 42 – gekröpft	115 mm	60	1
	DT3266-QZ	Typ 42 – gekröpft	125 mm	60	1
	DT3295-QZ	Typ 41 – flach	115 mm	120	1
	DT3309-QZ	Typ 41 – flach	125 mm	60	1

### Schleif- und Polierteller

**PRODUKTMERKMALE:** Thermokunststoff-Schleif-/Polierteller inkl. Befestigungsschrauben

**ANWENDUNGEN:** Einsatz in Verbindung mit Schleifscheiben und Polierhauben

Für den Einsatz auf Winkelschleifern (Akku und Kabel)

Einzelpacks					
	Artikel-Nr.	Max. Drehzahl	Durchmesser	Aufnahme	Mindestbestellmenge
	DT3610-QZ	13.000 min <sup>-1</sup>	115 mm	M14	1
	DT3611-QZ	15.000 min <sup>-1</sup>	125 mm	M14	1
	DT3612-QZ	8.500 min <sup>-1</sup>	178 mm	M14	1

### Polierhauben

**PRODUKTMERKMALE:** Woll-Polierhaube

**ANWENDUNGEN:** Zum Hochglanzpolieren verschiedenster Materialien wie lackierte Oberflächen, Metall, Stein, Kunststoff etc.

Für den Einsatz auf Winkelschleifern (Akku und Kabel) sowie Poliermaschinen

Einzelpacks				
	Artikel-Nr.	Durchmesser	Mindestbestellmenge	
	DT3621-QZ	125 mm	1	
	DT3622-QZ	178 mm	1	

### Schleifscheiben / Abziehscheiben

Für den Einsatz auf Schleifmaschine DW 755 / 754



Einzelpacks								
	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Material	Körnung	Durchmesser	Breite	Bohrung	Mindestbestellmenge
	DT3380-QZ	Abziehscheibe	Siliciumkarbit SCg (grau)**	400	125 mm	25 mm	20 mm	1

+ Weiß: kühler laufende Aluminiumoxyd-Scheiben zum Schleifen und Schärfen von Hobelmessern, Beiteln u. a. wärmeempfindlichen Schneidwerkzeugen  
 \*\* Grau: Siliciumkarbit Scheiben zum Schleifen von Hartmetall-bestückten Werkzeugen sowie legierten und unlegierten Stählen und NE-Metallen

## Drahtbürsten

**PRODUKTMERKMALE:** Perfekt abgestimmte Bürsteneigenschaften für einen optimalen Materialabtrag • Hohe Bürstendichte für eine lange Lebensdauer

**ANWENDUNGEN:** Gezopfte Topf- und Scheibenbürsten für härteste Anwendungen • Gewellte Topf- und Scheibenbürsten für mittlere Anwendungen • Weichere leichtgewellte Topf- und Scheibenbürsten für universellen Einsatz an schwer zugänglichen Stellen

Für die Verwendung in Bohrmaschinen, Winkelschleifern (Akku und Kabel) und Schleifmaschinen

### Gezopfte Scheibenbürsten für Winkelschleifer, Einzelpack



Artikel-Nr.	Drahtlänge	Durchmesser	Aufnahme	Mindestbestellmenge
<b>DT3502-QZ</b>	22 mm	115 mm	M14	1

Für härteste Anwendungen: Zum Entfernen von hartnäckiger Farbe, starkem Rost, Reinigen von Schweißnähten etc.

### Gewellte Topfbürsten für Winkelschleifer, Einzelpacks



Artikel-Nr.	Drahtlänge	Durchmesser	Aufnahme	Mindestbestellmenge
<b>DT3480-QZ</b>	19 mm	65 mm	M14	1
<b>DT3488-QZ</b>	23 mm	75 mm	M14	1
<b>DT3489-QZ</b>	26 mm	100 mm	M14	1

Für mittlere Anwendungen: Zum Entfernen von Farbe, Rost, Ablagerungen, Oberflächen säuberung, Entgraten etc.

### Gezopfte Topfbürsten für Winkelschleifer, Einzelpacks



Artikel-Nr.	Drahtlänge	Durchmesser	Aufnahme	Mindestbestellmenge
<b>DT3500-QZ</b>	18 mm	65 mm	M14	1
<b>DT3492-QZ</b>	22 mm	75 mm	M14	1
<b>DT3501-QZ</b>	24 mm	100 mm	M14	1

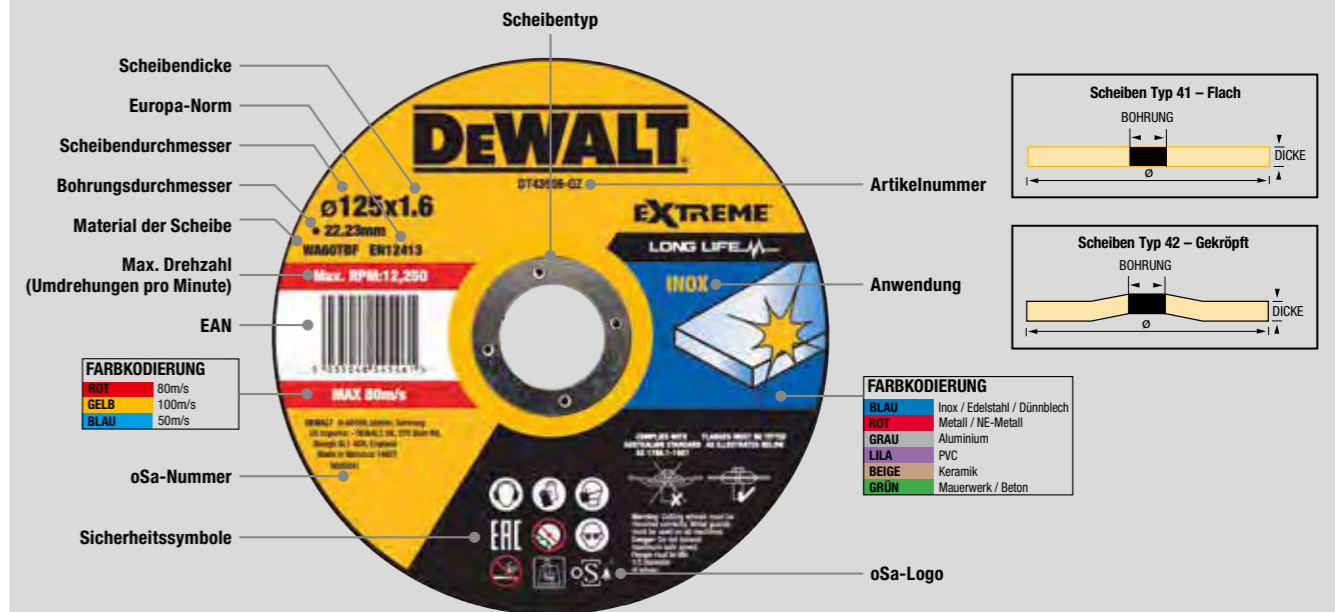
Für härteste Reinigungsarbeiten



## TRENN- UND SCHRUPPSCHEIBEN-SORTIMENT

### DEWALT SCHLEIFMITTEL – PRODUKTKENNZEICHNUNG

DEWALT verwendet ein branchenweit anerkanntes Farbcodierungs- und Kennzeichnungssystem, das den Anwendern hilft, die korrekte Trenn- oder Schleifscheibe für die jeweilige Anwendung zu finden. Darüber hinaus gilt es jedoch, auch weitere wichtige Merkmale wie z. B. Drehzahl, Größe und Dicke der Scheibe sowie Bohrungsdurchmesser zu beachten.



### QUALITÄTSKLASSEN

Das neue DEWALT Trenn- und Schrupscheiben-Sortiment bietet mit über 40 verschiedenen Artikeln in Durchmessern 115, 125, 180 und 230 mm eine große Auswahl für alle gängigen Arbeiten. Sie sind je nach Scheibe für das Trennen von Edelstahl, Eisen und anderen Metallen sowie allgemeine Metallschleifarbeiten einschließlich der Vor- und Nachbereitung von Schweißnähten und Oberflächen geeignet. Alle Scheiben können in Kabel- und Akku-Winkelschleifern eingesetzt werden.

#### EXTREME®

- ALUMINIUMOXID-REZEPTUR in Industrie-Qualität für lange Haltbarkeit, anspruchsvolle Trennarbeiten und lange Lebensdauer.
- oSa-SICHERHEITZERTIFIZIERUNG.



#### HIGH PERFORMANCE

- ALUMINIUMOXID-REZEPTUR in Profi-Qualität für lange Haltbarkeit, anspruchsvolle Trennarbeiten und lange Lebensdauer.

## HIGH PERFORMANCE TRENN- UND SCHRUPPSCHEIBEN

Die High Performance Trenn- und Schruppscheiben haben eine Aluminiumoxid-Rezeptur in Profi-Qualität für lange Haltbarkeit, anspruchsvolle Trennarbeiten und hohe Lebensdauer.

Metall								
Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit	
DWA8434IA-AE	Trennscheibe	42	115 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1	
DWA4515IA-AE	Schruppscheibe	42	115 mm	4,0 mm	22,23 mm	25	1	
DWA4514IA-AE	Schruppscheibe	42	115 mm	6,0 mm	22,23 mm	25	1	
DWA4522IA-AE	Trennscheibe	42	125 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1	
DWA4543IA-AE	Schruppscheibe	42	125 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1	
DWA4547IA-AE	Schruppscheibe	42	180 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1	
DWA4525IA-AE	Trennscheibe	42	230 mm	3,0 mm	22,23 mm	10	1	
DWA4549IA-AE	Schruppscheibe	42	230 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1	
DWA8011RIA-AE	Trennscheibe	41	355 mm	3,0 mm	25,4 mm	1	1	
DWA8012RIA-AE	Trennscheibe	41	400 mm	3,0 mm	25,4 mm	1	1	



Inox								
Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit	
DWA8062SIA-AE	Trennscheibe	41	115 mm	1,2 mm	22,23 mm	25	1	
DWA8434SIA-AE	Trennscheibe	42	115 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1	
DWA4514SIA-AE	Schruppscheibe	42	115 mm	6,0 mm	22,23 mm	25	1	
DT42340Z-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,2 mm	22,23 mm	25	1	
DWA4522SIA-AE	Trennscheibe	42	125 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1	
DWA4543SIA-AE	Schruppscheibe	42	125 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1	
DWA4524SIA-AE	Trennscheibe	42	180 mm	3,0 mm	22,23 mm	10	1	
DWA4547SIA-AE	Schruppscheibe	42	180 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1	
DWA4525SIA-AE	Trennscheibe	42	230 mm	3,0 mm	22,23 mm	10	1	
DWA4549SIA-AE	Schruppscheibe	42	230 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1	



Multi-Material								
Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit	
DT20592-QZ	Trennscheibe	41	76 mm	1,6 mm	9,5 mm	1	3	
ANWENDUNGEN: für Metall und Inox								
DT20595-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,0 mm	22,23 mm	25	1	
ANWENDUNGEN: für Edelstahl, Metall, Aluminium, PVC, Keramik, Mauerwerk. Nicht geeignet für Eisen								



## GROSSPACK HIGH PERFORMANCE TRENNSCHEIBEN

Bei einem größeren Bedarf an Trennscheiben greift man am besten zu unseren praktischen 10er Dosen oder dem neuen 100er Eimer mit Schraubverschluss für einen sicheren Transport.

10er Dosen								
Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit	
DT3506-QZ	Trennscheibe	41	115 mm	1,0 mm	22,23 mm	1	1	
DT3507-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,0 mm	22,23 mm	1	1	
DT42340TZ-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,2 mm	22,23 mm	1	1	



100er Eimer								
Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit	
DT20540-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,0 mm	22,23 mm	1	1	

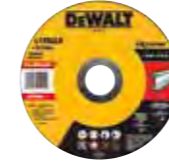


## EXTREME® TRENN- UND SCHRUPPSCHEIBEN



Die EXTREME® Trenn- und Schruppscheiben haben eine Aluminiumoxid-Rezeptur in Industrie-Qualität und verfügen zudem aufgrund ihres sehr hohen Qualitätsstandards über eine oSa-Sicherheitszertifizierung.

Metall								
Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit	
DX7927-AE	Trennscheibe	42	115 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1	
DX7921-AE	Schruppscheibe	42	115 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1	
DT43911-QZ	Trennscheibe	42	125 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1	
DX7941-AE	Schruppscheibe	42	125 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1	
DX7967-AE	Trennscheibe	42	180 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1	
DX7961-AE	Schruppscheibe	42	180 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1	
DX7987-AE	Trennscheibe	42	230 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1	
DT43919-QZ	Schruppscheibe	42	230 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1	
DX7711-AE	Trennscheibe	41	350 mm	3,0 mm	25,4 mm	1	1	



Inox								
Artikel-Nr.	Art	Typ	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit	
DT3442-QZ	Trennscheibe	41	115 mm	1,0 mm	22,23 mm	25	1	
DT43903-QZ	Trennscheibe	41	115 mm	1,2 mm	22,23 mm	25	1	
DT43905-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,6 mm	22,23 mm	25	1	
DT43902-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,0 mm	22,23 mm	25	1	
DT43906-QZ	Trennscheibe	41	125 mm	1,6 mm	22,23 mm	25	1	
DT43908-QZ	Trennscheibe	41	180 mm	1,6 mm	22,23 mm	25	1	
DX7967S-AE	Trennscheibe	42	180 mm	3,0 mm	22,23 mm	25	1	
DX7961S-AE	Schruppscheibe	42	180 mm	6,0 mm	22,23 mm	10	1	
DT43909-QZ	Trennscheibe	41	230 mm	1,9 mm	22,23 mm	25	1	



## Metall-Trennschleiferscheibe – Flach

20er Karton

Artikel-Nr.	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit
DT3450-QZ	355 mm	3,0 mm	25,4 mm	20	1



## Schnellspannmutter

**PRODUKTMERKMALE:** Passend zu allen Winkelschleifern mit M14 Antriebsspindel • Scheibenwechsel in Sekunden, keine zusätzlichen Werkzeuge erforderlich • Bei eventuellem Bedarf auch mit Stirnlochschlüssel zu öffnen


**ANWENDUNGEN:** Spannmutter zum Befestigen von Trenn- oder Schruppscheiben • Zur Verwendung mit DEWALT Winkelschleifern

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)



Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Preiseinheit
DT3559-QZ	Schnellspannmutter M14	1	1

# SCHNELLÜBERSICHT DIAMANT-TRENNSCHEIBEN

	PROFESSIONAL HIGH PERFORMANCE				PROFESSIONAL ECONOMY		
	1	2	3	4	1	1	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universal Bau-materialien</li> <li>• Beton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abrasive Materialien</li> <li>• Beton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrem harte Materialien</li> <li>• Granit</li> <li>• Beton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fliesen</li> <li>• Hartkeramik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universal Bau-materialien</li> <li>• Beton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Turbo Bau-materialien</li> <li>• Beton</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fliesen</li> <li>• Hartkeramik</li> </ul>	
	Seite 317	Seite 317	Seite 317	Seite 317	Seite 318	Seite 318	Seite 318

Sehr abrasiv und nicht kompakt	1	2	3	4	1	1	4
Leichtziegel (Poroton®, Unipor®, Porotherm®, Argex®, Syporex®)	○	•					
Schamottstein	○	•					
Schlackestein	•	•					
Mittelabrasiv und kompakt							
Terazzo, Granit	•	•		○	○	○	○
Zementfaserplatten	•	•		○	○	○	○
Leichtbeton	•	•		○	○	○	○
Ton-Ziegel (Mauerziegel, Dachziegel)	•	•		○	○	○	○
Gipskarton	•	•		○	•	○	○
Naturstein, weich	•	•		○	•	○	○
Handform-Ziegel	•	•	○	○	•	○	○
Beton-Dachstein	•	•	○	○	•	○	○
Kalksandstein	•	•	○	○	•	•	
Abrasiv und sehr kompakt							
Beton mit weichen Zuschlagstoffen (Industriefußböden)	•	•	○		•	•	
Mittelharter Sandstein	•	•	○		•	•	
Abrasierer Marmor (kristallin)	•	•	○		•	•	
Hartbrand-Keramik (Klinker, Verblender-Ziegel)	•	•	○		•	•	
Tonrohr, Steinzeugrohr	•	•	○		•	•	
Mittelhart und kompakt							
Naturschiefer	•	○	○		○	○	
Beton (Bord- und Kantensteine, Blocksteine)	•		○		○		
Leichtbeton (bewehrt)	•		•		○		
Beton mit mittelharten Zuschlagstoffen (Industriefußböden)	•		•		○		
Behandelter Beton mit mittelharten Zuschlagstoffen	•		•		○	○	
Harter Sandstein	•		•		○	○	
Hart und kompakt							
Harter Marmor	○		•		○		
Bewehrter Beton (Fensterbänke)	○		•		○		
Behandelter Beton mit harten Zuschlagstoffen (Kiesel)	○		•				
Klinker, Verblender-Ziegel	○		•				
Quarzit			•				
Hartbrand-Keramik (Klinker, Verblender-Ziegel), mittelharter Beton			•				
Weicher Granit (schwarz)			•				
Sehr hart							
Leichter, bewehrter Beton (mit Kiesel)			•				
Bunter Granit			•				
Klinker			•				
Andere							
Weiche Fliesen, Terrakotta				○			•
Harte Fliesen				•			
Steinzeug, Porzellan				•			

• Speziell geeignet ○ Geeignet

## Lasergeschweißte Diamant-Trennscheiben

Universeller Einsatz nur für Trockenschnitte – Baumaterialien, Beton – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3743-XJ	230 mm	22,2 mm	8,5 mm	2,4 mm	1



**PRODUKTMERKMALE:** Professionelle Hochleistungs-Diamant-Trennscheiben für den täglichen Baustelleneinsatz  
 • Große, widerstandsfähige Diamantsegmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -größe und -konzentration sowie Zusammensetzung des Bindemittels garantieren hervorragende Schnittleistung bei maximaler Lebensdauer  
 • Blattkörper aus hochwertigem, temperaturbeständigem Stahl für dauerhaft sauberen Lauf, selbst bei forciertem Einsatz



**ANWENDUNGEN:** Für Schnitte in den gängigen Baustellenmaterialien wie Ziegel, Beton, Kalksandstein, Estrich, weichen bis mittelharten Natur- und Kunststeinmaterialien

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

Nur für Trockenschnitte – abrasive, zementgebundene Materialien, Beton – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3773-XJ	230 mm	22,2 mm	7,5 mm	2,4 mm	1



**PRODUKTMERKMALE:** Sehr robuste, lasergeschweißte Diamant-Trennscheiben mit einem ausgewogenen Verhältnis von Schnittgeschwindigkeit und Standzeit beim Einsatz in abrasiven, kompakten Materialien geringer Härte  
 • Große, widerstandsfähige Diamantsegmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -größe und -konzentration sowie Zusammensetzung des Bindemittels garantieren hervorragende Schnittleistung bei maximaler Lebensdauer  
 • Blattkörper aus hochwertigem, temperaturbeständigem Stahl für dauerhaft sauberen Lauf, selbst bei forciertem Einsatz



**ANWENDUNGEN:** Für Schnitte in abrasiven Materialien geringer Härte wie Ziegel, Beton, weicher Naturstein, Kalksandstein, Terrazzo, Schlacke-Stein, Gips

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

Nur für Trockenschnitte – sehr harte Materialien, Granit, Klinker, Beton – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3763-XJ	230 mm	22,2 mm	8,5 mm	2,8 mm	1



**PRODUKTMERKMALE:** Speziell abgestimmt für hervorragende Schnittleistung und Standzeit beim Einsatz in besonders harten und kompakten Materialien  
 • „ABT-Bindetechnologie“ für schnelles, kühlmittelfreies Trennen harter Materialien: Diamanten werden mittels spezieller Metallbedampfung extrem fest innerhalb des Segmentes gebunden und können ohne vorzeitigen Ausbruch vollständig verbraucht werden  
 • Große, widerstandsfähige Diamantsegmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -größe und -konzentration sowie Zusammensetzung des Bindemittels garantieren hervorragende Schnittleistung bei maximaler Lebensdauer  
 • Blattkörper aus hochwertigem, temperaturbeständigem Stahl für dauerhaft sauberen Lauf, selbst bei forciertem Einsatz



**ANWENDUNGEN:** Für Schnitte in harten Materialien wie Granit, harter und armierter Beton, harter Naturstein sowie für die meisten gängigen Baustellenmaterialien

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

## Gesinterte Diamant-Trennscheiben

Nur für Trockenschnitte – Fliesen, Hartkeramik – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3736-XJ	125 mm	22,2 mm	7,0 mm	1,6 mm	1



**PRODUKTMERKMALE:** Diamant-Trennscheiben mit einer erhöhten Konzentration an sehr hochwertigen Diamanten für exzellente Schnittleistungen in extrem harten Materialien  
 • Direkt auf den Blattkörper gesinterte, umlaufende Diamantschneide für saubere kantenbruchfreie Schnitte  
 • Blattkörper aus hochwertigem, temperaturbeständigem Stahl für dauerhaft sauberen Lauf, selbst bei forciertem Einsatz



**ANWENDUNGEN:** Für Schnitte in sehr harten Materialien wie keramische Fliesen (auch Porzellan und glasiert), hartgebrannte Ton-Dachziegel, Klinker, Terrakotta, Zementfaserplatten, Steinzeug

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

### PROFESSIONAL ECONOMY Diamant-Trennscheiben

Universal: allgemeine Baustellenmaterialien – schneller, einfacher Schnitt – Einzelpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3711-QZ	125 mm	22,2 mm	7,5 mm	1,8 mm	1
DT3731-QZ	230 mm	22,2 mm	7,5 mm	2,3 mm	1
DT40213-QZ	350 mm	25,4 mm	10,0 mm	-	1



**PRODUKTMERKMALE:** Die robuste, preiswerte Allround-Trennscheibe mit segmentiertem Schneidring für schnelle Schnitte mit einfachem Schnittergebnis



**ANWENDUNGEN:** Für Schnitte in den gängigen Baustellenmaterialien wie Ziegel, Beton (auch armiert), Estrich, weichen bis mittelharten Natur- und Kunststeinmaterialien

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

Turbo: allgemeine Baustellenmaterialien – sauberer Schnitt – Einzelpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3712-QZ	125 mm	22,2 mm	7,5 mm	2,2 mm	1
DT3722-QZ	180 mm	22,2 mm	7,5 mm	2,4 mm	1
DT3732-QZ	230 mm	22,2 mm	7,5 mm	2,6 mm	1



**PRODUKTMERKMALE:** Die robuste, preiswerte Allround-Trennscheibe mit Turbo-Schneidring für Schnitte mit gutem Schnittergebnis • „Turbo“-Schneidrand sorgt für ausbrucharme Schnittkanten und effektive Kühlung der Scheibe



**ANWENDUNGEN:** Für saubere Schnitte in Marmor, Terrazzo, Estrich, weichem Natursand- und Kalkstein sowie insbesondere in Ton, weichem und mittelhartem Feuerfeststein, Betonstein-Platten, Ziegel etc.

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

Fliesen, Keramik – Einzelpacks

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3713-QZ	125 mm	22,2 mm	5,0 mm	1,6 mm	1
DT40206-QZ	180 mm	22,2 mm	5,0 mm	-	1



**PRODUKTMERKMALE:** Geschlossener Schneidring für saubere Schnitte in keramischen Materialien • Gesinterte Trockenschnitt-Trennscheiben



**ANWENDUNGEN:** Saubere Schnitte in Fliesen, Keramik etc.

Für den Einsatz in Winkelschleifern (Akku und Kabel)

### PROFESSIONAL ECONOMY Diamant-Trennscheiben für Stationär-Fliesensägen

Universal: Baustellenmaterialien – Beton, Ziegel, Kalkstein, Estrich – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3734-XJ	250 mm	25,4 mm	5,0 mm	1,6 mm	1



**PRODUKTMERKMALE:** Geschlossener Schneidring für saubere Schnitte



**ANWENDUNGEN:** Für Schnitte in den gängigsten Baustellenmaterialien wie Ziegel, Beton, Kalksandstein, Estrich, weichen bis mittelharten Natur- und Kunstmaterialien

Fliesen, Keramik – Einzelpack

Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3733-XJ	250 mm	25,4 mm	8,0 mm	1,6 mm	1



**PRODUKTMERKMALE:** Geschlossener Schneidring für saubere Schnitte

**ANWENDUNGEN:** Saubere Schnitte in Fliesen, Keramik etc.

### Diamant-Trennscheibe für Fliesensäge DWC410

FÜR NASS- UND TROCKENSCHNITTE IN HARTEN MATERIALIEN WIE FLIESEN UND STEINZEUG



#### EINSATZ BESTER DIAMANTEN

Für saubere, kantenbruchfreie sowie splitterarme Schnitte in Fliesen und Keramik.



#### GESINTERTES DIAMANT-SEGMENT

Diamantscheibe mit 5 mm hohem und 1,6 mm breitem Segment für eine hohe Standzeit.



#### BESTÄNDIGKEIT

Geeignet für Werkstoffe mit der Nassabriebsklasse 3 und der Härteklasse Mohs-Skala 6.

**PRODUKTMERKMALE:** Gesinterte Diamant-Trennscheibe mit großem, durchgehenden Segment • Einsatz bester Diamanten für lange Standzeiten • Für saubere, kantenbruchfreie Schnitte sowie splitterarme Schnitte

**ANWENDUNGEN:** Für Schnitte in harte Materialien wie keramische Fliesen und Steinzeug

Für den Einsatz auf Hand-Fliesensägen



Einzelpack



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3714-QZ	110 mm	20,0 mm	5,0 mm	1,6 mm	1

### EXTREME® Diamant-Trennscheibe für Fliesensäge DWC410

FÜR NASS- UND TROCKENSCHNITTE IN HARTEN MATERIALIEN WIE FLIESEN UND STEINZEUG BIS HIN ZU GRANIT UND MARMOR



#### EINSATZ BESTER DIAMANTEN

Für saubere, kantenbruchfreie sowie splitterarme Schnitte in Fliesen, Keramik, Granit und Marmor.



#### GESINTERTES DIAMANT-SEGMENT

Diamantscheibe mit 8 mm hohem und 1,6 mm breitem Segment für eine hohe Standzeit.



#### BESTÄNDIGKEIT

Geeignet für Werkstoffe mit der Nassabriebsklasse 4 und der Härteklasse Mohs-Skala 7.

**PRODUKTMERKMALE:** Gesinterte Diamant-Trennscheibe mit großem, durchgehenden Segment • Einsatz bester Diamanten für lange Standzeiten • Für saubere, kantenbruchfreie Schnitte sowie splitterarme Schnitte

**ANWENDUNGEN:** Für Schnitte in sehr harte Materialien wie keramische Fliesen, Steinzeug bis hin zu Granit und Marmor

Für den Einsatz auf Hand-Fliesensägen



Einzelpack



Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge
DT3715-QZ	110 mm	20,0 mm	8,0 mm	1,6 mm	1

### EXTREME® Metall Diamant-Trennscheiben



#### DURCHMESSERERHALT

Das Blatt ist diamantbesetzt, es wird also nicht kleiner. Für bessere Kontrolle, Reichweite und Präzision bleibt die Schnitttiefe während der gesamten Lebensdauer unverändert.



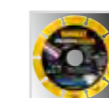
#### WENIGER STAUBRESTE

Die EXTREME® Diamant-Trennscheibe arbeitet geruchs- und staubärmer, da sich die Scheibe nicht abnutzt wie gebundene Schleifmittel. Nur das geschnittene Material entwickelt sichtbare Funken.



#### SICHERHEIT

Hat einen stärkeren Träger aus massivem Stahl, um eine Bruchgefahr weitestgehend auszuschließen.



#### LANGLEBIGKEIT

1.000 oder mehr Schnitte ohne einen Scheibenwechsel durchzuführen. Hält 30x so lange wie dünn gebundene Trennscheiben.\*

**PRODUKTMERKMALE:** Bahnbrechende Diamanttechnologie – für extreme Dauerhaftigkeit und maximale Arbeitsleistung

**ANWENDUNGEN:** Zahlreiche Metalle – Funktioniert in einer Vielzahl von Materialien wie etwa Stahl, Edelstahl, Gusseisen, Armierungseisen, Blech, Aluminium und Nichteisenmetalle

Für den Einsatz auf Winkelschleifern (Akku und Kabel)



\*Durchschnittliche Leistung gegenüber einer 115 x 1 mm Trennscheibe mit gebundenem Aluminiumoxid-Schleifmittel in 25 mm Rohr aus Kohlenstoffstahl

Fortsetzung: siehe nächste Seite

### EXTREME® Metall Diamant-Trennscheiben

Einzelpacks					
Artikel-Nr.	Durchmesser	Dicke	Bohrung	Mindestbestellmenge	
DT40251-QZ	115 mm	1,3 mm	22,23 mm	1	
DT40252-QZ	125 mm	1,3 mm	22,23 mm	1	
DT40254-QZ	180 mm	1,5 mm	22,23 mm	1	
DT40255-QZ	230 mm	2,1 mm	22,23 mm	1	
DT40256-QZ	305 mm	3,3 mm	25,40 mm	1	
DT40257-QZ	355 mm	3,3 mm	25,40 mm	1	



### XR EXTREME RUNTIME™ Diamant-Trennscheiben

Einzelpack					
Artikel-Nr.	Durchmesser	Segmenthöhe	Segmentbreite	Bohrung	Mindestbestellmenge
DT90294-QZ	125 mm	12 mm	2,6 mm	22,23 mm	1



**PRODUKTMERKMALE:** Optimale Abstimmung auf die DEWALT XR FLEXVOLT Elektrowerkzeuge und somit effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung • Für schnelle Schnitte – 35% schneller als Standard Diamant-Trennscheiben • Abtragen von Mörtelresten an Fugen / Fräsarbeiten an allen Arten von Mörtel • Optimaler Materialabtransport

**ANWENDUNGEN:** Für Schnitte in Beton (auch armiert), Ziegel, Estrich und weichen bis mittelharten Natur- und Kunststeinmaterialien • Für Nass- und Trockenschnitte geeignet



Ideal für den Einsatz auf dem Winkelschleifer DCG418 und der Mauernutfräse DCG200

Einzelpack					
Artikel-Nr.	Durchmesser	Segmenthöhe	Segmentbreite	Bohrung	Mindestbestellmenge
DT40260-QZ	230 mm	12 mm	2 mm	22,23 mm	1



**PRODUKTMERKMALE:** Optimale Abstimmung auf den DEWALT XR FLEXVOLT DCS690 Trennschleifer und effiziente Ausnutzung der maximalen Akku-Leistung • Bis zu 2x längere Laufzeit pro Akku-Ladung • Hochleistungs-Diamant-Trennscheibe für den täglichen Baustelleneinsatz

**ANWENDUNGEN:** Für Schnitte in Beton (auch armiert), Ziegel, Estrich und weichen bis mittelharten Natur- und Kunststeinmaterialien • Für Nass- und Trockenschnitte geeignet



Für den Einsatz auf den Trennschleifern DCS690N/DCS690X2

### EXTREME® Diamant-Sandwichtrennscheibe

**PRODUKTMERKMALE:** Optimaler Materialabtransport durch Sandwichbauweise • Extrem widerstandsfähige Diamant-Segmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -größe und -konzentration • Blattkörper aus hochwertigem, temperaturbeständigem Stahl für dauerhaft sauberen Lauf, selbst bei forciertem Einsatz

**ANWENDUNGEN:** Für schnelle Fugentrennarbeiten und ein feines Finish bei unterschiedlichsten Materialien

Für den Einsatz auf Fugentrenner DWE 46105



Einzelpack					
Artikel-Nr.	Durchmesser	Segmenthöhe	Segmentbreite	Bohrung	Mindestbestellmenge
DT3758-QZ	125 mm	10,0 mm	6,3 mm	22,2 mm	1



### Diamant-Trennscheiben für Multi-Materialschneider DCS438

Fliesen-Diamanttrennscheibe					
Artikel-Nr.	Durchmesser	Segmentbreite	Segmenthöhe	Bohrung	Mindestbestellmenge
DT20591-QZ	76 mm	1,0 mm	6,5 mm	9,5 mm	1



**ANWENDUNGEN:** für Keramikfliesen, Marmorfliesen und Porzellanfliesen

Multi-Material-Diamanttrennscheibe					
Artikel-Nr.	Durchmesser	Segmentbreite	Segmenthöhe	Bohrung	Mindestbestellmenge
DT20590-QZ	76 mm	1,8 mm	1,3 mm	9,5 mm	1



**ANWENDUNGEN:** für Trockenbauwände, Zementfaserplatten, PVC, Plastik, Fiberglas, Metall

### EXTREME® Diamant-Topfscheiben

Ziegel, Mauerwerk, Beton – Einzelpack					
Artikel-Nr.	Durchmesser	Aufnahme	Segmenthöhe	Scheibentyp	Mindestbestellmenge
DT3795-QZ	125 mm	M14	5,0 mm	Einfach	1



**PRODUKTMERKMALE:** Robuste Diamant-Segmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -größe und -konzentration

**ANWENDUNGEN:** Für schnelle Oberflächenbearbeitung und hohen Materialabtrag bei Ziegeln, Mauerwerk und Beton • Perfekter Einsatz in Verbindung mit DEWALT Absaughaube



Für den Einsatz auf Winkelschleifern (Akku und Kabel)

Steinzeug – Einzelpack					
Artikel-Nr.	Durchmesser	Aufnahme	Segmenthöhe	Scheibentyp	Mindestbestellmenge
DT3796-QZ	125 mm	M14	6,0 mm	Doppelt	1



**PRODUKTMERKMALE:** Robuste Diamant-Segmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -größe und -konzentration

**ANWENDUNGEN:** Für den universellen Einsatz in Steinzeug • Perfekter Einsatz in Verbindung mit DEWALT Absaughaube



Für den Einsatz auf Winkelschleifern (Akku und Kabel)

Beton – Einzelpack					
Artikel-Nr.	Durchmesser	Aufnahme	Segmenthöhe	Scheibentyp	Mindestbestellmenge
DT3797-QZ	125 mm	M14	6,0 mm	Turbo	1



**PRODUKTMERKMALE:** Spezieller Aufbau der Segmente zum schnelleren Materialabtransport • Spezielle Diamant-Segmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -größe und -konzentration

**ANWENDUNGEN:** Für ein feines Finish vor allem bei Betonoberflächen • Perfekter Einsatz in Verbindung mit DEWALT Absaughaube



Für den Einsatz auf Winkelschleifern (Akku und Kabel)

## DIAMOND EDGE® Diamant-Trennscheibe für Metall

### INNOVATIVE DIAMANTTECHNOLOGIE MIT 100FACH HÖHERER STANDZEIT ALS KONVENTIONELLE TRENNSCHEIBEN



#### EINSATZ BESTER DIAMANTEN

Große Diamantsegmente mit der optimalen Abstimmung von Diamantqualität, -größe und -konzentration garantieren hervorragende Schnittleistung bei maximaler Lebensdauer.



#### HOCHWERTIGER STAHLBLATTKÖRPER

Temperaturbeständiger Stahl für dauerhaft sauberen Lauf, sowie konstanter Schnitttiefe, selbst bei forciertem Einsatz.



#### SPEZIELLE LASERSCHWEISSUNG

Für ein ausgewogenes Verhältnis von Schnittgeschwindigkeit und Standzeit.



#### FLEXIBLER EINSATZ


Kein Einsatz von Spezialwerkzeugen/-maschinen, speziellen Schnittgeschwindigkeiten und/oder -methoden erforderlich. Optimales Arbeiten bei 4.000 min<sup>-1</sup>.

**PRODUKTMERKMALE:** Sehr robuste, lasergeschweißte Diamant-Trennscheiben mit einem ausgewogenen Verhältnis von Schnittgeschwindigkeit und Standzeit  
 • 100x höhere Standzeit als konventionell gebundene Trennscheiben • Optimales Arbeiten bei 4.000 min<sup>-1</sup>

**ANWENDUNGEN:** An Stelle von konventionell gebundene Trennscheiben verwendbar • Einsetzbar auf allen herkömmlichen Maschinen, die mit gebundenen Trennscheiben arbeiten • Kein Einsatz von Spezialwerkzeugen/-maschinen, speziellen Schnittgeschwindigkeiten und/oder Schnittmethoden erforderlich  
 • Optimal zum Schneiden von Metallrohr/-Profil Bündeln

Für die Bearbeitung von Metall, Baustählen, Blechen, Kunststoff und Gummi



Einzelpack						
Artikel-Nr.	Durchmesser	Bohrung	Segmenthöhe	Segmentbreite	Mindestbestellmenge	
 DT3752-QZ	355 mm	25,4 mm	3,0 mm	1,6 mm	1	


## Diamant-Nassbohrkronen (Innengewinde)

**PRODUKTMERKMALE:** Optimierte Diamantsegment-Konstruktion ermöglicht die Kombination von hohen Bohrgeschwindigkeiten und langen Standwegen in einer Vielzahl von Materialien • Lasergeschweißte Segmente verhindern Segmentausbrüche beim Nassbohren • Für universal und harte Materialien

**ANWENDUNGEN:** Standard 1 1/4" UNC Innengewinde Aufnahme passend auf DEWALT und anderen Profimarken (Einsatz in Verbindung mit Adapter für Maschinen mit einem anderen Gewinde)







































Für den Einsatz auf Diamant-Nassbohrmaschinen



Standard – Beton, Ziegel, Stein – Einzelpacks				
Artikel-Nr.	Durchmesser	Länge	Anzahl Segmente	Mindestbestellmenge
 DT9760-QZ	52 mm	400 mm	5	1
DT9765-QZ	82 mm	400 mm	8	1
DT9771-QZ	127 mm	400 mm	11	1

## MULTI-TOOL ZUBEHÖR – WELCHES ZUBEHÖR FÜR WELCHE ANWENDUNG?



Artikel-Nr.	Holz	Holz mit Nägeln	Trockenbaumaterialien	PVC	Metall	Asphalt-Dachschindeln	Teppich	Kartonagen	Vinyl-Bodenbeläge	Schaumstoffe	Fliesen	Kleber, Lacke, Versiegelungen	Ziegel
 DT20700	•		•	•	•								
 DT20701	•	•	•	•									
 DT20702	•	•	•	•									
 DT20703	•		•	•									
 DT20704	•		•	•									
 DT20705	•		•	•									
 DT20706					•								
 DT20707	•	•	•	•									
 DT20708	•	•	•	•									
 DT20709	•	•	•	•									
 DT20710	•	•	•	•									
 DT20711						•	•	•	•	•			
 DT20712												•	•
 DT20714													•
 DT20716											•		
 DT20717											•		
 DT20718												•	
 DT20719											•	•	
 DT20739	•		•	•									
 DT20740	•		•	•									
 DT20741	•	•	•	•	•						•		•
 DT20743			•								•		
 DT20745	•	•	•	•									
 DT20746	•	•	•	•									
 DT20747												•	
 DT20748												•	
 DT20750	•												
 DT20751	•												
 DT3090	•												
 DT3091	•												
 DT3092	•												
 DT3093	•												
 DT3094	•												
 DT3095	•												
 DTM3092	•			•	•								
 DTM3093				•	•								
 DTM3095				•	•								
 DT20713	•	•	•	•									
<b>SET</b> DT20715	•	•	•	•								•	
<b>SET</b> DT20731	•	•	•	•	•								

■ Gekröpft (zum bündig Schneiden) ▼ Schaben / Spachteln

## Multi-Tool Zubehör



### MULTI-FIT-AUFNAHME

Passend für DEWALT Multi-Tool DWE315 und DCS355 (sowie für alle gängigen oszillierenden Werkzeuge (Fein® (nicht für SuperCut und Starlock/Starlock Plus), Bosch® und Makita®)).



### OPTIMIERTE CARBID-KÖRNUNG

Für einen längeren effektiveren Abtrag (nur DT20718, DT20719, DT20751).



### TITANBESCHICHTETE SCHNITTFLÄCHEN

Für eine verlängerte Lebensdauer und Haltbarkeit der Zubehöre (nur DT20702, DT20707, DT20709, DT20711, DT20747).



### QUICKWAVE-DESIGN

Ein spezielles Design für schnelleres Fugentrennen (nur DT20718).

## Sägen

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Inhalt
	DT20701-QZ	BiM Sägeblatt 43 x 30 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffen und Gipskarton	1	1
	DT20702-QZ	Titan Sägeblatt 55 x 44 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffe und Gipskarton	1	1
	DT20703-QZ	BiM Sägeblatt 67 x 30 mm – Für den Einsatz in Hartholz, Kunststoffe und Gipskarton	1	1
	DT20704-QZ	BiM Sägeblatt 43 x 30 mm – Für schnelle Schnitte in Holz, Kunststoffen und Gipskarton. Hohe Schnittgeschwindigkeit	1	1
	DT20705-QZ	BiM Sägeblatt 43 x 65 mm – Für schnelle Schnitte in Holz, Kunststoffen und Gipskarton. Hohe Schnittgeschwindigkeit	1	1
	DT20706-QZ	BiM Sägeblatt 43 x 10 mm – Für Ausschnitte und Aussparungen in Holz, Kunststoff und Gipskarton	1	1
	DT20707-QZ	Titan Metall-Sägeblatt 43 x 30 mm – Für den Einsatz in Metall, Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffen und Gipskarton	1	1
	DT20708-QZ	BiM Segment-Sägeblatt 100 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffen und Gipskarton	1	1
	DT20709-QZ	Titan Segment-Sägeblatt 100 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffen und Gipskarton	1	1
	DT20710-QZ	BiM Segment-Sägeblatt 100 mm, gekröpft – Geeignet für flächenbündige Schnitte in Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffen und Gipskarton	1	1
	DT20711-QZ	Titan Segment-Sägeblatt 100 mm, gekröpft – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Kunststoffen und Gipskarton	1	1
	DT20740-QZ	EXTREME® Japan Sägeblatt 32 mm – HCS-Schnittflächen für den Einsatz in Hartholz	1	1
	DT20741-QZ	EXTREME® Japan Sägeblatt 64 mm – HCS-Schnittflächen für den Einsatz in Hartholz	1	1
	DT20743-QZ	EXTREME® Hartmetall Sägeblatt 35 x 39 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, leichte Metalle, Fugen, Gips, etc.	1	1
	DT20747-QZ	EXTREME® Titan Sägeblatt 64 x 43 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Trockenbauwände, PVC	1	1
	DT20748-QZ	BiM Sägeblatt 64 x 43 mm – Für den Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Trockenbauwände, PVC	1	1

## Schneiden / Spachteln / Schaben

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Inhalt
	DT20712-QZ	Multi-Material Schneidmesser 100 mm – Zum Schneiden von Dachschindeln, Kunststoff, Schaumstoff, Gummi, Karton, Leder, Teppichboden etc.	1	1
	DT20714-QZ	Fester Spachtel 52 mm – Zum Entfernen von z. B. Klebstoffresten, Teppichboden, Fliesenkleber, Mörtel, Betonreste	1	1
	DT20716-QZ	Flexibler Spachtel 35 mm – Zum Entfernen von z. B. Silikonfugen, weichen Teppichkleberresten, Farbresten	1	1
	DT20750-QZ	Schneidmesser in Rechteckform zum Entfernen von Dichtungsmasse in Fugen	1	1

Fortsetzung: siehe nächste Seite

## Multi-Tool Zubehör

### Fliesen- und Fugenbearbeitung

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Inhalt
	DT20717-QZ	Hartmetall Segment-Sägeblatt 95 mm, 3 mm Schnittbreite – Zum Ausfräsen feiner Fliesenfugen und Schlitzen in Putz oder ähnlichen Materialien	1	1
	DT20718-QZ	Hartmetall Segment-Sägeblatt 95 mm, 5 mm Schnittbreite – Zum Ausfräsen grober Fliesenfugen und Schlitzen in Putz oder ähnlichen Materialien; Spezielle ToughGrit Hartmetall-Schneide für schnelleres Fugentrennen	1	1
	DT20719-QZ	Hartmetall Raspel – Zum groben Schleifen von Fliesenkleber, Beton und Holz. Optimierte Hartmetall-Körnung für effektiven Materialabtrag	1	1
	DT20739-QZ	Diamant-Sägeblatt 75 x 60 mm, Schnittbreite 2,4 mm – Ideal geeignet zum Ausfräsen von Fliesenfugen und Schlitzen in Putz oder ähnlichen Materialien; Extra lange Standzeit	1	1
	DT20745-QZ	EXTREME® Diamant-Segment-Sägeblatt 94 mm – Für den Einsatz in Fliesenfugen, Fugen in Putz schneiden, Leichtbeton und ähnliche Materialien	1	1
	DT20746-QZ	EXTREME® Diamant-Tauch-Sägeblatt 32 x 40 mm – Für den Einsatz in Keramikfliesen	1	1

### Schleifen

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Inhalt
	DT20751-QZ	Hartmetall Schleiffinger – Für Grobschliff von Füllmasse, Fliesenkleber, Beton, Stein und Holz. Geeignet für künstlerische Arbeiten	1	1
	DT20700-QZ	Schleifplatte mit Absaugung	1	1
	DT3090-QZ	Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm, K40	3	10
	DT3091-QZ	Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm, K60	3	10
	DT3092-QZ	Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm, K80	3	10
	DT3093-QZ	Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm, K120	3	10
	DT3094-QZ	Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm, K180	3	10
	DT3095-QZ	Dreieck-Schleifpapier 93 x 93 mm, K240	3	10
	DTM3092-QZ	EXTREME® Dreieck-Schleifgitter 93 x 93 mm, K80	3	5
	DTM3093-QZ	EXTREME® Dreieck-Schleifgitter 93 x 93 mm, K120	3	5
	DTM3095-QZ	EXTREME® Dreieck-Schleifgitter 93 x 93 mm, K240	3	5

### Sets

	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Inhalt
	DT20713-QZ	3-tlg. Multi-Tool Zubehör Set – 1x DT20701, 1x DT20706, 1x DT20704	1	3
	DT20715-QZ	5-tlg. Multi-Tool Zubehör Set – 2x DT20701, 1x DT20704, 1x DT20714, 1x DT20711	1	5
	DT20731-QZ	8-tlg. Multi-Tool Zubehör Set – 1x DT20700, 1x DT20701, 1x DT20704, 1x DT20705, DT20710, 3x Schleifpapier	1	8

Siehe auch Seite 333

### 5er Packs

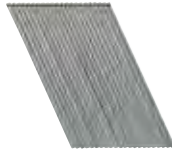
	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mindestbestellmenge	Inhalt
	DT20723-QZ	5er Pack Sägeblatt 43 x 30 mm (DT20701)	1	5
	DT20724-QZ	5er Pack Sägeblatt 67 x 30 mm (DT20703)	1	5
	DT20725-QZ	5er Pack Sägeblatt 43 x 30 mm (DT20704)	1	5
	DT20726-QZ	5er Pack Detail-Sägeblatt 43 x 10 mm (DT20706)	1	5
	DT20727-QZ	5er Pack Titan Metall-Sägeblatt 43 x 30 mm (DT20707)	1	5
	DT20728-QZ	5er Pack Segment-Sägeblatt 100 mm (DT20708)	1	5
	DT20729-QZ	5er Pack Segment-Sägeblatt 100 mm (DT20710)	1	5

Siehe auch Seite 333



## Nägel

**Stauchkopf-Nägel, 15 GA** – passend für: DPN1564APP



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNBDA1532GZ	Stauchkopf galvanisiert	34°	1,80 mm	32 mm	4.000
DNBDA1538GZ	Stauchkopf galvanisiert	34°	1,80 mm	38 mm	4.000
DNBDA1545GZ	Stauchkopf galvanisiert	34°	1,80 mm	45 mm	4.000
DNBDA1550GZ	Stauchkopf galvanisiert	34°	1,80 mm	50 mm	4.000
DNBDA1564GZ	Stauchkopf galvanisiert	34°	1,80 mm	64 mm	4.000
DNBDA1538SZ	Stauchkopf Edelstahl	34°	1,80 mm	38 mm	4.000
DNBDA1550SZ	Stauchkopf Edelstahl	34°	1,80 mm	50 mm	4.000

**Stauchkopf-Nägel, 16 GA** – passend für: DCN618, DCN660



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNBA1632GZ	Stauchkopf galvanisiert	20°	1,40 x 1,60 mm	32 mm	2.500
DNBA1638GZ	Stauchkopf galvanisiert	20°	1,40 x 1,60 mm	38 mm	2.500
DNBA1644GZ	Stauchkopf galvanisiert	20°	1,40 x 1,60 mm	44 mm	2.500
DNBA1650GZ	Stauchkopf galvanisiert	20°	1,40 x 1,60 mm	50 mm	2.500
DNBA1663GZ	Stauchkopf galvanisiert	20°	1,40 x 1,60 mm	63 mm	2.500
DNBA1632SZ	Stauchkopf Edelstahl	20°	1,40 x 1,60 mm	32 mm	2.500
DNBA1638SZ	Stauchkopf Edelstahl	20°	1,40 x 1,60 mm	38 mm	2.500
DNBA1644SZ	Stauchkopf Edelstahl	20°	1,40 x 1,60 mm	44 mm	2.500
DNBA1650SZ	Stauchkopf Edelstahl	20°	1,40 x 1,60 mm	50 mm	2.500
DNBA1663SZ	Stauchkopf Edelstahl	20°	1,40 x 1,60 mm	63 mm	2.500

**Stauchkopf-Nägel, 16 GA** – passend für: DPN1664PP, DCN662 (32 bis 64 mm Länge)



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNBSB1625Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	25 mm	5.000
DNBSB1632Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	32 mm	2.500
DNBSB1638Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	38 mm	2.500
DNBSB1645Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	45 mm	2.500
DNBSB1650Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	50 mm	2.500
DNBSB1657Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	57 mm	2.500
DNBSB1664Z	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,40 x 1,60 mm	64 mm	2.500
DNBSB1618S316Z	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,40 x 1,60 mm	18 mm	2.500
DNBSB1622S316Z	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,40 x 1,60 mm	22 mm	2.500
DNBSB1625S316Z	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,40 x 1,60 mm	25 mm	2.500
DNBSB1632S316Z	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,40 x 1,60 mm	32 mm	2.500
DNBSB1638S316Z	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,40 x 1,60 mm	38 mm	2.500
DNBSB1650S316Z	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,40 x 1,60 mm	50 mm	2.500

**BT-Stifte, 18 GA** – passend für: DC602, DC608, DPN1850PP, DPSB2IN1 (bis 40 mm Länge)



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNBT1815GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	15 mm	5.000
DNBT1820GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	20 mm	5.000
DNBT1825GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	25 mm	5.000
DNBT1830GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	30 mm	5.000
DNBT1835GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	35 mm	5.000
DNBT1838GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	38 mm	5.000
DNBT1840GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	40 mm	5.000
DNBT1845GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	45 mm	5.000
DNBT1850GZ	Stauchkopf galvanisiert	0°	1,25 x 1,00 mm	50 mm	5.000
DNBT1820SZ	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,25 x 1,00 mm	20 mm	5.000
DNBT1825SZ	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,25 x 1,00 mm	25 mm	5.000
DNBT1830SZ	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,25 x 1,00 mm	30 mm	5.000
DNBT1840SZ	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,25 x 1,00 mm	40 mm	5.000
DNBT1845SZ	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,25 x 1,00 mm	45 mm	5.000
DNBT1850SZ	Stauchkopf Edelstahl	0°	1,25 x 1,00 mm	50 mm	5.000

Fortsetzung: siehe nächste Seite

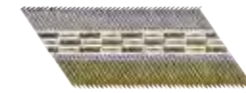
## Nägel

**Klammern** – passend für: DPSSX38, DPSB2IN1



Artikel-Nr.	Beschreibung	Rückenbreite	Länge	Inhalt
DSTSX12Z	Galvanisiert	5,6 mm	12 mm	5.000
DSTSX15Z	Galvanisiert	5,6 mm	15 mm	5.000
DSTSX19Z	Galvanisiert	5,6 mm	19 mm	5.000
DSTSX22Z	Galvanisiert	5,6 mm	22 mm	5.000
DSTSX25Z	Galvanisiert	5,6 mm	25 mm	5.000
DSTSX30Z	Galvanisiert	5,6 mm	30 mm	3.000
DSTSX35Z	Galvanisiert	5,6 mm	35 mm	3.000
DSTSX18SE	Edelstahl	5,6 mm	18 mm	5.000
DSTSX30SE	Edelstahl	5,6 mm	30 mm	3.000
DSTSX35SE	Edelstahl	5,6 mm	35 mm	3.000

**Papiergebundene D-Kopf-Nägel** – passend für: DCN690, DCN691, DCN695, DCN692, DPN9033SM, DPN9033



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Nutzungs-klasse	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNPT2863Z	Glatt	34°	1	2,80 mm	63 mm	2.200
DNPT3190Z	Glatt	34°	1	3,10 mm	90 mm	2.200
DNPT28R50Z	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	50 mm	2.200
DNPT28R63Z	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	63 mm	2.200
DNPT28R75Z	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	75 mm	2.200
DNPT31R90Z	Ringschaft	34°	1	3,10 mm	90 mm	2.200
DNPT2863G12Z	Glatt galvanisiert G12	34°	2	2,80 mm	63 mm	2.200
DNPT3190G12Z	Glatt galvanisiert G12	34°	2	3,10 mm	90 mm	2.200
DNPT3190HDZ	Glatt feuerverzinkt	34°	1	3,10 mm	90 mm	1.200
DNPT28R50G12Z	Ringschaft galvanisiert G12	34°	2	2,80 mm	50 mm	2.200
DNPT28R63G12Z	Ringschaft galvanisiert G12	34°	2	2,80 mm	63 mm	2.200
DNPT28R75G12Z	Ringschaft galvanisiert G12	34°	2	2,80 mm	75 mm	2.200
DNPT31R90G12Z	Ringschaft galvanisiert G12	34°	2	3,10 mm	90 mm	2.200
DNPT28R63SZ	Ringschaft Edelstahl	34°	3	2,80 mm	63 mm	1.200
DNPT28R50HDZ	Ringschaft feuerverzinkt	34°	3	2,80 mm	50 mm	1.200
DNPT28R63HDZ	Ringschaft feuerverzinkt	34°	3	2,80 mm	63 mm	1.200
DNPT31R75HDZ	Ringschaft feuerverzinkt	34°	3	3,10 mm	75 mm	1.200
DNPT31R90HDZ	Ringschaft feuerverzinkt	34°	3	3,10 mm	90 mm	1.200

**PRODUKTMERKMALE:** Das DEWALT Nägel-Sortiment ist zertifiziert nach Eurocode 5. Eurocode 5 Richtlinien beschreiben einen Leistungsstandard für Nageltypen, die im Bauwesen verwendet werden. EC 5 Nägel lassen sich in 3 Nutzungsklassen unterscheiden: • Nutzungs-klasse 1: Beheizte Innenräume • Nutzungs-klasse 2: Unbeheizte Innenräume / geschützte Außenbereiche • Nutzungs-klasse 3: Ungeschützte oder der Witterung ausgesetzte Außenbereiche. Jede Verpackung ist entsprechend der Nutzungs-klasse gekennzeichnet und farblich kodiert.

**Drahtgebundene D-Kopf-Nägel** – passend für: Akku-Nagler DCN690, DCN691, DCN692, DCN695, DPN9033, DPN9033SM



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Nutzungs-klasse	Durchmesser	Länge	Inhalt
DNW2850E	Glatt	34°	1	2,80 mm	50 mm	2.200
DNW2863E	Glatt	34°	1	2,80 mm	63 mm	2.200
DNW2870E	Glatt	34°	1	2,80 mm	70 mm	2.200
DNW2880E	Glatt	34°	1	2,80 mm	80 mm	2.200
DNW2890E	Glatt	34°	1	2,80 mm	90 mm	2.200
DNW3180E	Glatt	34°	1	3,10 mm	80 mm	2.200
DNW3190E	Glatt	34°	1	3,10 mm	90 mm	2.200
DNW28R50E	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	50 mm	2.200
DNW28R63E	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	63 mm	2.200
DNW28R75E	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	75 mm	2.200
DNW28R80E	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	80 mm	2.200
DNW28R90E	Ringschaft	34°	1	2,80 mm	90 mm	2.200
DNW31R70E	Ringschaft	34°	1	3,10 mm	70 mm	2.200
DNW31R75E	Ringschaft	34°	1	3,10 mm	75 mm	2.200
DNW31R80E	Ringschaft	34°	1	3,10 mm	80 mm	2.200
DNW31R90E	Ringschaft	34°	1	3,10 mm	90 mm	2.200
DNW28R50G12E	Ringschaft G 12	34°	2	2,80 mm	50 mm	2.200
DNW31R90G12E	Ringschaft G 12	34°	2	3,10 mm	90 mm	2.200
DNW3190G12E	Glatt	34°	2	3,10 mm	90 mm	2.200

## Nägel

Papiergebundene Ankerdübel – passend für: DPN250MCN



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Nutzungs-kategorie	Durchmesser	Länge	Inhalt
<b>DNM40R40GZ</b>	Ringschaft galvanisiert	33°	2	4,00 mm	40 mm	2.000
<b>DNM40R50GZ</b>	Ringschaft galvanisiert	33°	2	4,00 mm	50 mm	2.000
<b>DNM40R60GZ</b>	Ringschaft galvanisiert	33°	2	4,00 mm	60 mm	2.000
<b>DNM40R40HDZ</b>	Ringschaft feuerverzinkt	33°	3	4,00 mm	40 mm	1.500
<b>DNM40R50HDZ</b>	Ringschaft feuerverzinkt	33°	3	4,00 mm	50 mm	1.500
<b>DNM40R60HDZ</b>	Ringschaft feuerverzinkt	33°	3	4,00 mm	60 mm	1.500

Coilnägeln – passend für: DPN64C



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Nutzungs-kategorie	Durchmesser	Länge	Inhalt
<b>DNN20R35G12E</b>	Ringschaft galvanisiert G12	15°	2	2,03 mm	35 mm	24.500
<b>DNN20R38G12E</b>	Ringschaft galvanisiert G12	15°	2	2,03 mm	38 mm	24.500
<b>DNN20R45G12E</b>	Ringschaft galvanisiert G12	15°	2	2,03 mm	45 mm	24.500
<b>DNN20R50G12E</b>	Ringschaft galvanisiert G12	15°	2	2,03 mm	50 mm	24.500
<b>DNN20R55G12E</b>	Ringschaft galvanisiert G12	15°	2	2,03 mm	55 mm	24.500

Coilnägeln – passend für: DPN75C, DPN90C



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Nutzungs-kategorie	Durchmesser	Länge	Inhalt
<b>DNF2560E</b>	Glatt	15°	1	2,50 mm	60 mm	9.000
<b>DNF2564E</b>	Glatt	15°	1	2,50 mm	64 mm	7.200
<b>DNF2570E</b>	Glatt	15°	1	2,50 mm	70 mm	7.200
<b>DNF25R50E</b>	Ringschaft	15°	1	2,50 mm	50 mm	9.900
<b>DNF25R60E</b>	Ringschaft	15°	1	2,50 mm	60 mm	9.000
<b>DNF25R70E</b>	Ringschaft	15°	1	2,50 mm	70 mm	7.200
<b>DNF25R50S316E</b>	Ringschaft	15°	1	2,50 mm	50 mm	5.940
<b>DNF25R55S316E</b>	Ringschaft Edelstahl	15°	3	2,50 mm	55 mm	5.940
<b>DNF25R70S316E</b>	Ringschaft Edelstahl	15°	3	2,50 mm	70 mm	3.600
<b>DNF28R55E</b>	Ringschaft	15°	1	2,80 mm	55 mm	7.500
<b>DNF28R60E</b>	Ringschaft	15°	1	2,80 mm	60 mm	7.500
<b>DNF28R65E</b>	Ringschaft	15°	1	2,80 mm	65 mm	6.000
<b>DNF28R90E</b>	Ringschaft	15°	1	2,80 mm	90 mm	4.500
<b>DNF31R80E</b>	Ringschaft	15°	1	3,10 mm	80 mm	5.400

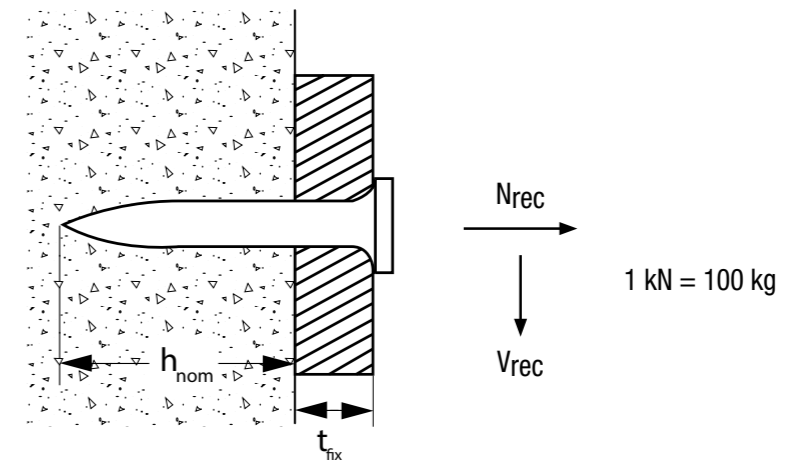
Coilnägeln – passend für: DPN46RN, DCN45RN



Artikel-Nr.	Beschreibung	Typ	Nutzungs-kategorie	Durchmesser	Länge	Inhalt
<b>DNR3119GZ</b>	Galvanisiert	15°	2	3,05 mm	19 mm	7.200
<b>DNR3122GZ</b>	Galvanisiert	15°	2	3,05 mm	22 mm	7.200
<b>DNR3125GZ</b>	Galvanisiert	15°	2	3,05 mm	25 mm	7.200
<b>DNR3132GZ</b>	Galvanisiert	15°	2	3,05 mm	32 mm	7.200
<b>DNR3138GZ</b>	Galvanisiert	15°	2	3,05 mm	38 mm	7.200
<b>DNR3145GZ</b>	Galvanisiert	15°	2	3,05 mm	45 mm	7.200
<b>DNR3119HDZ</b>	Feuerverzinkt	15°	3	3,05 mm	19 mm	1.200
<b>DNR3122HDZ</b>	Feuerverzinkt	15°	3	3,05 mm	22 mm	1.200
<b>DNR3125HDZ</b>	Feuerverzinkt	15°	3	3,05 mm	25 mm	1.200
<b>DNR3132HDZ</b>	Feuerverzinkt	15°	3	3,05 mm	32 mm	1.200
<b>DNR3138HDZ</b>	Feuerverzinkt	15°	3	3,05 mm	38 mm	1.200
<b>DNR3145HDZ</b>	Feuerverzinkt	15°	3	3,05 mm	45 mm	1.200

## DCN890 - 18 VOLT AKKU-BETONNAGLER

### Technische Information



### Empfehlung für Beton DCN890

$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_F = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe $h_{nom}$ [mm]	$N_{rec}$ [kN]	$V_{rec}$ [kN]
■ Standard Nägel	11	0.08	0.08
	14	0.16	0.12
	18	0.20	0.15
■ XH-Nägel	16	0.16	0.20

### Empfehlung für Kalksandstein DCN890

$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_F = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe $h_{nom}$ [mm]	$N_{rec}$ [kN]	$V_{rec}$ [kN]
■ Standard Nägel	14	0.16	-
■ XH-Nägel	19	0.16	-

### Empfehlung für Vollziegel DCN890

$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_F = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe $h_{nom}$ [mm]	$N_{rec}$ [kN]	$V_{rec}$ [kN]
■ Standard Nägel	13	0.16	-
■ XH-Nägel	19	0.16	-

### Empfehlung für Stahl DCN890

$$\frac{N_{Rk}}{\gamma_M \cdot \gamma_F} = N_{rec}$$

$\gamma_M = 2.1 \quad \gamma_F = 1.4$

Nagel Typ	Eindringtiefe $h_{nom}$ [mm]	$N_{rec}$ [kN]	$V_{rec}$ [kN]
■ Standard Nägel	-	-	-
■ XH-Nägel	7	0.3	0.3

## Nägel

**Verzinkte Nägel für Beton und Gipskarton** – passend für: DCN890

Artikel-Nr.	Länge	Ø	Inhalt Box
DCN8901015	15 mm	2,6 mm	1.005 Nägel
DCN8901020	20 mm	2,6 mm	1.005 Nägel
DCN8901025	25 mm	2,6 mm	1.005 Nägel
DCN8901030	30 mm	2,6 mm	1.005 Nägel
DCN8901035	35 mm	2,6 mm	1.005 Nägel
DCN8901040	40 mm	2,6 mm	1.005 Nägel
DCN8901045	45 mm	2,6 mm	510 Nägel
DCN8901050	50 mm	2,6 mm	510 Nägel
DCN8901055	55 mm	2,6 mm	510 Nägel



**Verzinkte XH-Nägel für Beton und Stahl** – passend für: DCN890

Artikel-Nr.	Länge	Ø	Inhalt Box
DCN8903013	13 mm	3 mm	1.000 Nägel
DCN8903017	17 mm	3 mm	1.005 Nägel
DCN8903022	22 mm	3 mm	1.005 Nägel
DCN8903027	27 mm	3 mm	1.005 Nägel
DCN8903032	32 mm	3 mm	1.005 Nägel
DCN8903038	38 mm	3 mm	1.005 Nägel
DCN8903043	43 mm	3 mm	510 Nägel
DCN8903048	48 mm	3 mm	510 Nägel
DCN8903053	53 mm	3 mm	510 Nägel



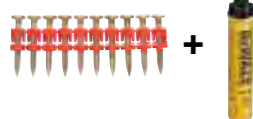
**Verzinkte Nägel für mittlere Belastung** – passend für: Akku-Gas-Nagler DDF5110500, DDF5120550

Artikel-Nr.	Beschreibung	Länge	Schaftdurchmesser	Kopfdurchmesser	Inhalt
DDF6510015	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	15 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510020	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	20 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510025	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	25 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510030	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	30 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510035	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	35 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510040	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	40 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1



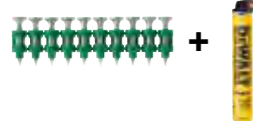
**Verzinkte Spezial-Nägel für sehr harten Beton** – passend für: Akku-Gas-Nagler DDF5110500, DDF5120550

Artikel-Nr.	Beschreibung	ETA-Zulassung	Länge	Schaftdurchmesser	Kopfdurchmesser	Inhalt
DDF6510017	XH-Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	•	17 mm	3 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510022	XH-Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	•	22 mm	3 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510027	XH-Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	•	27 mm	3 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510032	XH-Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	•	32 mm	3 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6510038	XH-Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	•	38 mm	3 mm	6,3 mm	700 + 1



**Verzinkte Nägel für mittlere Belastung** – passend für: C4 TRAK-IT Akku-Gas-Nagler 55112-POW

Artikel-Nr.	Beschreibung	Länge	Schaftdurchmesser	Kopfdurchmesser	Inhalt
DDF6110020	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	20 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110025	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	25 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110030	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	30 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110035	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	35 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110040	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	40 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110045	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	45 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110049	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	50 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110055	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	55 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110060	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	60 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1
DDF6110065	Nägel verzinkt + 1 Gaskartusche	65 mm	2,6 mm	6,3 mm	700 + 1



## Schellen

**Stick-E Schellen & Scheiben** – passend für: Akku-Betonagler DCN890 und Akku-Gas-Nagler DDF5110500, DDF5120550, 55112-POW

Artikel-Nr.	Beschreibung	Durchmesser	Inhalt
DDF6750000	Stick-E Lattungsscheibe	25 mm	200
DDF6750050	Stick-E Isolierscheibe	36 mm	100



## Schrauben

**Trockenbau-Schrauben mit Feingewinde für Metallprofile (max. 0,88 mm)** – passend für: 18 Volt Akku-Schnellbauschrauber DCF620, DCF6201, DCF6202

Artikel-Nr.	Beschreibung	Schrauben pro Streifen	Inhalt	Mindestbestellmenge
DWF4000250	3,5 x 25 mm Länge, Feingewinde, magaziniert	50	1.000	1
DWF4000350	3,5 x 35 mm Länge, Feingewinde, magaziniert	50	1.000	1
DWF4000450	3,5 x 45 mm Länge, Feingewinde, magaziniert	50	1.000	1
DWF4000550	3,5 x 55 mm Länge, Feingewinde, magaziniert	50	1.000	1



**Trockenbau-Schrauben mit Grobgewinde für Holz** – passend für: 18 Volt Akku-Schnellbauschrauber DCF620, DCF6201, DCF6202

Artikel-Nr.	Beschreibung	Schrauben pro Streifen	Inhalt	Mindestbestellmenge
DWF4100350	3,5 x 35 mm Länge, Grobgewinde, magaziniert	50	1.000	1
DWF4100450	3,5 x 45 mm Länge, Grobgewinde, magaziniert	50	1.000	1
DWF4100550	3,5 x 55 mm Länge, Grobgewinde, magaziniert	50	1.000	1



## ORDNUNG MIT SYSTEM



Große, mittlere und kleine **ToughCases™** Koffer, leer, **zum Nachfüllen** für eine individuelle Gestaltung (siehe Seite 331)

<b>DT70801-QZ</b>	Seite 331
<b>DT70803-QZ</b>	Seite 331
<b>DT70839-QZ</b>	Seite 331
<b>DT70805-QZ</b>	Seite 331

## BITS, WERKZEUGE UND ZUBEHÖR – ALLES HAT SEINEN PLATZ

Das modulare **ToughCase™** System besteht aus perfekt ineinanderpassenden Boxen, in denen Zubehör und Befestigungen sicher und organisiert aufbewahrt werden. Mittels eines Steck-Verriegelungssystems können die **ToughCases™** aufeinandergestapelt werden und bieten somit eine flexible Aufbewahrungslösung für die Baustelle, Werkstatt oder den Transporter. **Entdecke jetzt eine Vielzahl von Varianten und Inhalt.**

**T STAK™**



### KLEINE TIC TAC BOXEN

Optimal für Schrauberbits und Verbrauchsmaterial geeignet. Kompatibel mit kleinen, mittleren & großen **ToughCases™**.

### KLEINE TOUGHCASES™

Mit neuer, aufstellbarer Bit- und Bohrerhalterung für einfache Entnahme.

### MITTLERE TOUGHCASES™

Verfügen über ein Verriegelungssystem zur Sicherung mehrerer Boxen.

### GROSSE TOUGHCASES™

Verfügen über ein Verriegelungssystem zur Sicherung mehrerer Boxen und sind mit dem **T STAK™ System** voll kompatibel.

### T STAK™ CADDY DT70716-QZ

Perfekt für den einfachen Transport von bis zu 4 kleinen **TIC TAC Boxen** und 5 kleinen **ToughCases™**. Ist mit dem **T STAK™ System** voll kompatibel.

### T STAK™ SYSTEM

Das **T STAK™ System** bietet eine umfassende Auswahl an Optionen mit Schubladeneinheiten, Behältern, anpassbaren Aufbewahrungsmöglichkeiten und vieles mehr.

## DAS TOUGHCASE™ SORTIMENT IM ÜBERBLICK:

### GROSSE TOUGHCASES™

<b>DT70763-QZ</b>	Seite 330
-------------------	-----------

### MITTLERE TOUGHCASES™

<b>DT70751-QZ</b>	Seite 235 und 328
<b>DT70752-QZ</b>	Seite 227 und 325
<b>DT70753-QZ</b>	Seite 230 und 325
<b>DT70755-QZ</b>	Seite 327
<b>DT70756-QZ</b>	Seite 245 und 327
<b>DT70757-QZ</b>	Seite 330
<b>DT70758-QZ</b>	Seite 330
<b>DT70759-QZ</b>	Seite 330
<b>DT70760-QZ</b>	Seite 330
<b>DT70761-QZ</b>	Seite 330
<b>DT90238-QZ</b>	Seite 252 und 328

### KLEINE TOUGHCASES™

<b>DT20620-QZ</b>	Seite 243 und 327
<b>DT70702-QZ</b>	Seite 262 und 330
<b>DT70704-QZ</b>	Seite 262 und 330
<b>DT70707-QZ</b>	Seite 262 und 329
<b>DT70709-QZ</b>	Seite 329
<b>DT70710-QZ</b>	Seite 245 und 327
<b>DT70711-QZ</b>	Seite 245 und 327
<b>DT70712-QZ</b>	Seite 238 und 326
<b>DT70717-QZ</b>	Seite 262 und 330
<b>DT70727-QZ</b>	Seite 245 und 327
<b>DT70728-QZ</b>	Seite 245 und 327
<b>DT70729-QZ</b>	Seite 245 und 327
<b>DT70735T-QZ</b>	Seite 260 und 329
<b>DT70734T-QZ</b>	Seite 260 und 329
<b>DT70738T-QZ</b>	Seite 260 und 329
<b>DT70745T-QZ</b>	Seite 260 und 329

### TIC TAC BOXEN

<b>DT70586T-QZ</b>	Seite 259 und 328
<b>DT70555T-QZ</b>	Seite 259 und 328
<b>DT70556T-QZ</b>	Seite 259 und 328
<b>DT70557T-QZ</b>	Seite 259 und 328
<b>DT70558T-QZ</b>	Seite 259 und 328
<b>DT70559T-QZ</b>	Seite 259 und 328

## Hammerbohrer-Sets

### EXTREME®2 SDS-plus® Hammerbohrer



**DT9700-QZ**



**DT9702-QZ**



**DT9701-QZ**



**DT70753-QZ**

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>DT9700-QZ</b>	<b>DT9702-QZ</b>	<b>DT9701-QZ</b>	<b>DT70753-QZ</b>
<b>Bezeichnung</b>	4-tlg. Set in Kunststoffkassette	4-tlg. Set in Kunststoffkassette	7-tlg. Set in Metallkassette	10-tlg. Set in ToughCase™
<b>Inhalt</b>	Ø 5 / 6 / 8 / 10 mm	Ø 5,5 / 7 / 8 / 10 mm	Ø 5 / 6 / 8 (110 mm) – Ø 6 / 8 / 10 / 12 (160 mm)	Ø 5 / 2x 6 (110 mm) – Ø 2x 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 (160 mm)

### SDS-plus® Hammerbohrer



**DT60300-QZ**



**DT60301-QZ**



**DT60302-QZ**



**DT9399-QZ\***



**DT9679-QZ**

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>DT60300-QZ</b>	<b>DT60301-QZ</b>	<b>DT60302-QZ</b>	<b>DT9399-QZ*</b>	<b>DT9679-QZ</b>
<b>Bezeichnung</b>	8-tlg. Set in Kunststoffbox	5-tlg. Set in Kunststoffbox	6-tlg. Set in Kunststoffbox	5-tlg. Set in Kunststoffbox	15-tlg. Set in Aluminium-Koffer
<b>Inhalt</b>	Ø 2x 6 / 2x 7 / 2x 8 / 2x 10 (160 mm)	Ø 5 / 6 (110 mm) – Ø 6 / 8 / 10 (160 mm)	Ø 2x 6 / 2x 8 / 2x 10 (160 mm)	Ø 5 / 2x 6 / 2x 8 (160 mm)	Ø 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 10 (110 mm), Ø 6 / 8 / 10 / 12 (160 mm), Ø 14 (210 mm), 250 mm Spitzmeißel, 20 x 250 und 2x 40 x 250 mm Flachmeißel

\*Mindestbestellmenge 12

### EXTREME® Full Carbide SDS-plus® Hammerbohrer



**DT8976-QZ**



**DT70752-QZ**

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>DT8976-QZ</b>	<b>DT70752-QZ</b>
<b>Bezeichnung</b>	7-tlg. Aktions-Set in Metallkassette	10-tlg. Set
<b>Inhalt</b>	Ø 5 / 6 / 8 (110 mm) – Ø 6 / 8 / 10 / 12 (160 mm)	Ø 5 / 2x 6 (110 mm) – Ø 2x 6 / 6,5 / 2x 8 / 10 / 12 (160 mm)



## Steinbohrer-Sets

### EXTREME® Steinbohrer



**DT6956-QZ**

**Artikel-Nr.** DT6956-QZ  
**Bezeichnung** 5-tlg. Set in Kunststoffkassette  
**Inhalt** Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm



**DT70712-QZ**

**Bezeichnung** 19-tlg. Set in kleinem ToughCase™  
**Inhalt** EXTREME® Steinbohrer Ø 4 / 5 / 5,5 / 6 / 7, 8 mm / 25 mm Bits: 3x Ph2, 4x Pz2 / 1x T25 / 50 mm Bits: 1x Ph2 / 1x Pz2 / 1x T25 / Magnethalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse (VE 5 Stk.)

### Steinbohrer

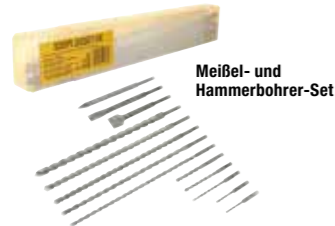


**DT6952-QZ**

**Bezeichnung** 5-tlg. Set in Kunststoffkassette  
**Inhalt** Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm

## SDS Meißel-Sets

### SDS-plus® Meißel



Meißel- und Hammerbohrer-Set

**Artikel-Nr.** SDSPLUSSET-DE  
**Bezeichnung** 13-tlg. Set in Transportbox  
**Inhalt** 250 mm Spitzmeißel – 20 / 40 (250 mm) Flachmeißel – Hammerbohrer Ø 5 / 6 (110 mm) – Ø 6 / 8 / 10 (160 mm) – Ø 10 / 12 / 14 / 16 / 20 (460 mm)

### SDS-max® Meißel



**Artikel-Nr.** DT60330-QZ  
**Bezeichnung** 3-tlg. Set in Kunststoffbox  
**Inhalt** 250 mm Spitzmeißel – 20 / 40 (250 mm) Flachmeißel

**Artikel-Nr.** DT9000-QZ  
**Bezeichnung** 2-tlg. Set in Kunststoffbox  
**Inhalt** 400 mm Spitzmeißel – 25 x 300 mm Flachmeißel

**Artikel-Nr.** SDSMAXSET-QZ  
**Bezeichnung** 4-tlg. Set in Transportbox  
**Inhalt** 300 / 400 mm Spitzmeißel – 25 x 300 mm / 25 x 400 mm Flachmeißel

**Artikel-Nr.** SDSMAXSET2-QZ  
**Bezeichnung** 5-tlg. Set in Transportbox  
**Inhalt** 300 / 400 mm Spitzmeißel – 25 x 300 mm / 25 x 400 mm / 50 x 400 mm Flachmeißel

## EXTREME DIAMANT® Fliesenbohrer-Set

### EXTREME DIAMANT® Fliesenbohrer



**DT6046-QZ**

**Artikel-Nr.** DT6046-QZ  
**Bezeichnung** 5-tlg. Set in Kunststoffbox  
**Inhalt** Ø 5, 6, 7, 8, 10 mm mit Wasserzufuhr-System

## EXTREME® Metallbohrer-Sets

### EXTREME® Metallbohrer HSS-CO



**DT4956-QZ**

**Artikel-Nr.** DT4956-QZ  
**Bezeichnung** 6-tlg. Set in Kunststoffkassette  
**Inhalt** Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm



**DT4957-QZ**

**Bezeichnung** 29-tlg. Set in Indexkassette  
**Inhalt** Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 / 10,5 / 11 / 11,5 / 12 / 12,5 / 13 mm

### BLACK & GOLD HSS-G Metallbohrer, Sechskantaufnahme



NEU

**DT20620-QZ**

**Bezeichnung** 10-tlg. Set, schlagfest, in kleinem ToughCase™  
**Inhalt** Ø 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 2x 5 / 2x 6 / 8 / 10 mm – (VE 5 Stk.)

### EXTREME®2 Metallbohrer HSS-G



**DT70710-QZ**

**Artikel-Nr.** DT70710-QZ  
**Bezeichnung** 13-tlg. Set in kleinem ToughCase™  
**Inhalt** Ø 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm (VE 5 Stk.)



**DT70711-QZ**

**Bezeichnung** 19-tlg. Set in kleinem ToughCase™  
**Inhalt** Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm, Bits 25 mm: 3x Ph2, 4x Pz2, 1x Pz3, Bits 50 mm: 1x Ph2 / 2x Pz2, Magnet-Bithalter mit Führungshülse, Magnethalter (VE 5 Stk.)



**DT7926-XJ**

**Bezeichnung** 29-tlg. Set in Indexkassette  
**Inhalt** Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 / 10,5 / 11 / 11,5 / 12 / 12,5 / 13 mm



**DT70756-QZ**

**Bezeichnung** 35-tlg. Set ToughCase™  
**Inhalt** Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 10 / 12 mm – Bits 25 mm: Pz1 / 2x Pz2 / Pz3 / Ph1 / Ph2 / Ph3 / T20 / T25 – 50 mm: Pz2 – 89 mm: T20 / T25 – Magnet-Bithalter mit Führungshülse (80 mm) – Magnethalter (60 mm)

### BLACK & GOLD Metallbohrer HSS-G



**DT70727-QZ**

**Artikel-Nr.** DT70727-QZ  
**Bezeichnung** 14-tlg. Set in kleinem ToughCase™  
**Inhalt** Ø 1 / 2 x 1,5 / 2 x 2 / 2,5 / 2 x 3 / 3,5 / 2 x 4 / 5 / 6 / 8 mm (VE 5 Stk.)



**DT70728-QZ**

**Bezeichnung** 19-tlg. Set in kleinem ToughCase™  
**Inhalt** Ø 1 / 1,5 / 2 x 2 / 2 x 2,5 / 2 x 3 / 2 x 3,5 / 2 x 4 / 2 x 5 / 5,5 / 6 / 7 / 8 / 10 mm (VE 5 Stk.)



**DT70729-QZ**

**Bezeichnung** 23-tlg. Set in kleinem ToughCase™  
**Inhalt** Ø 2 x 1 / 2 x 1,5 / 2 x 2 / 2 x 2,5 / 2 x 3 / 2 x 3,5 / 2 x 4 / 4,5 / 2 x 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 mm (VE 5 Stk.)



**DT70755-QZ**

**Bezeichnung** 21-tlg. Set in kleinem ToughCase™  
**Inhalt** Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 10 / 12 mm (VE 5 Stk.)

## Metallbohrer-Sets

### Metallbohrer HSS-G



**DT5921-QZ**

**Artikel-Nr.** DT5921-QZ  
**Bezeichnung** 10-tlg. Set in Kunststoffkassette  
**Inhalt** Ø 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 mm



**DT5923-QZ**

**Bezeichnung** 19-tlg. Set in Metallkassette  
**Inhalt** Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10 mm

## Holzbohrer-Sets

CV – Holz-Spiralbohrer	EXTREME® Holzbohrer	EXTREME IMPACT® Holz-Fräsbohrer
		
<b>Artikel-Nr.</b> DT4535-QZ	<b>DT90238-QZ</b>	<b>DT70751-QZ</b>
<b>Bezeichnung</b> 5-tlg. Set in Kunststoffkassette	6-tlg. Set im ToughCase™	9-tlg. Set im ToughCase™
<b>Inhalt</b> Ø 4 / 5 / 6 / 8 / 10 mm	Ø 13 / 16 / 20 / 22 / 25 / 32 mm	Ø 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 mm (VE 5 Stk.)

## Lochsägen-Sets

EXTREME® Bi-Metall Lochsägen

<b>Artikel-Nr.</b> DT90353-QZ
<b>Bezeichnung</b> Lochsägen-Set BIM Universal, 11-tlg.
<b>Inhalt</b> 22 mm, 29 mm, 35 mm, 44 mm, 51 mm, 64 mm, 68 mm, 2x Standard-Adapter: 2L 1/2" Schaft, 5L 3/8" Schaft und 2x Zentrierbohrer





Siehe auch Seite 264

## Schrauberbit-Packs







EXTREME FLEX TORQ™ Schrauberbits 50 mm inkl. Magnet-Bitring			
			
<b>Artikel-Nr.</b> DT70535T-QZ	<b>DT70536T-QZ</b>	<b>DT70537T-QZ</b>	<b>DT70538T-QZ</b>
<b>Bezeichnung</b> 3-tlg. Pack	3-tlg. Pack	3-tlg. Pack	3-tlg. Pack
<b>Inhalt</b> 2x Pz2 – inkl. Magnet-Bitring	2x Phillips® Ph2 – inkl. Magnet-Bitring	2x Torx® T20 – inkl. Magnet-Bitring	2x Torx® T25 – inkl. Magnet-Bitring

## EXTREME FLEX TORQ™ Schrauberbit-Packs in TIC TAC Boxen

EXTREME FLEX TORQ™ Schrauberbit-Packs in TIC TAC Boxen	EXTREME® Schrauberbit-Pack in TIC TAC Box
	
<b>Artikel-Nr.</b> DT70586T-QZ	<b>DT70559T-QZ</b>
<b>Bezeichnung</b> 25-tlg. Box	25-tlg. Box
<b>Phillips</b> 25x Ph2	–
<b>Pz</b> –	–
<b>Torx</b> –	25x T40
<b>Versandseinheit</b> 1	20x 25

			
<b>Artikel-Nr.</b> DT70555T-QZ	<b>DT70556T-QZ</b>	<b>DT70557T-QZ</b>	<b>DT70558T-QZ</b>
<b>Bezeichnung</b> 25-tlg. Box	25-tlg. Box	25-tlg. Box	25-tlg. Box
<b>Phillips</b> 25x Ph2	–	–	–
<b>Pz</b> –	25x Pz2	–	–
<b>Torx</b> –	–	25x T20	25x T25
<b>Versandseinheit</b> 1	21x 25	21x 25	21x 25

## Schrauberbit-Sets

EXTREME FLEX TORQ™ Bohrer- & Schrauberbit-Sets					
					
<b>Artikel-Nr.</b> DT70523T-QZ	<b>DT70578T-QZ</b>	<b>DT70734T-QZ</b>	<b>DT70735T-QZ</b>	<b>DT70738T-QZ</b>	<b>DT70745T-QZ</b>
<b>Bezeichnung</b> 32-tlg. Set in kleinem ToughCase™	10-tlg. Set	29-tlg. Set in kleinem ToughCase™	25-tlg. Set in kleinem ToughCase™	31-tlg. Set in kleinem ToughCase™	31-tlg. Set in kleinem ToughCase™
<b>Bit-Länge</b> 25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
<b>Phillips</b> Ph1 / 3x Ph2 / Ph3	2x Ph2	–	Ph1 / Ph2 / Ph3	Ph2	Ph2
<b>PZ</b> 2x Pz1 / 5x Pz2 / 3x Pz3	Pz2	–	Pz2	Ph2	Pz2
<b>Torx</b> 2x T10 / 2x T15 / 2x T20 / 2x T25 / T27 / T30 / T40	T10 / T15 / 2x T20 / T25 / T30	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T20H / T25H	T10 / T15 / 5x T20 / 3x T25 / T30	T10 / T15 / 4x T20 / 3x T25 / T30 / T20H / T25H	T10 / 2x T15 / 4x T20 / 2x T25 / T30 / T20H / T25H
<b>Schlitz</b> 2x SL6 / SL8	–	–	–	–	–
<b>Bit-Länge</b> –	–	57 mm	57 mm	57 mm	57 mm
<b>Phillips</b> –	–	Ph2	Ph2	Ph2	Ph2
<b>PZ</b> –	–	Pz2 / Pz3	–	Pz2	Pz2
<b>Torx</b> –	–	2x T10 / 3x T15 / 7x T20 / 5x T25 / T30	T20	2x T10 / 2x T15 / 6x T20 / 4x T25	2x T10 / 3x T15 / 5x T20 / 4x T25
<b>Extras</b> 2x Pr2 – inkl. Magnet-Bithalter	inkl. 20° schwenkbarem Bithalter	inkl. 20° schwenkbarem Bithalter	inkl. HSS-G Metallbohrer: Ø 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm Steckschlüssel: 8 / 10 mm – Magnet-Bithalter	inkl. Magnet-Bithalter mit Torsion-Zone	inkl. Magnet-Bithalter mit Torsion-Zone
<b>Versandseinheit</b> 1	1	1	1	1	5

## Verschiedene Schrauberbit-Sets

					
<b>Artikel-Nr.</b> DT71570-QZ	<b>DT71516-QZ</b>	<b>DT70707-QZ</b>	<b>DT7944S-QZ</b>	<b>DT7969-QZ</b>	<b>DT70709-QZ</b>
<b>Bezeichnung</b> 14-tlg. Set in Kassette	24-tlg. Set in kleinem ToughCase™	26-tlg. Set mit Kaffeebecher in kleinem ToughCase™	31-tlg. Set	32-tlg. Set in kleinem ToughCase™	33-tlg. Set in kleinem ToughCase™
<b>Bit-Länge</b> 25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
<b>Phillips</b> Ph1 / 2x Ph2	Ph1 / Ph2 / Ph3	2x Ph2	2x Ph1 / 2x Ph2 / Ph3	Ph1 / 2x Ph2 / Ph3	Ph1 / 4x Ph2 / Ph3
<b>PZ</b> Pz2	Pz1 / Pz2 / Pz3	5x Pz2 / 2x Pz3	2x Pz1 / 3x Pz2 / Pz3	Pz1 / 2x Pz2 / Pz3	Pz1 / 6x Pz2 / 3x Pz3
<b>Torx</b> T10 / 2x T15 / 2x T20 / 2x T25 / T30	T10 / T15 / T20 / 2x T25 / T30 / T40	T10 / T15 / T20 / 2x T25 / T30	2x T10 / 2x T15 / 2x T20 / 2x T25 / 2x T30 / 2x T40	T10–T40 / TT10–TT40	1x T10 / 1x T15 / 1x T20 / 4x T25 / 2x T30 / 1x T40
<b>Schlitz</b> –	–	–	SL4.5 / SL5.5 / SL6.5	SL3 / SL4 / SL5 / SL6.5	SL6 / SL8
<b>Sechskant</b> –	Hex 4 / Hex 5 / Hex 6	–	Hex 3 / 2x Hex 4 / Hex 5	Hex 3 / Hex 4 / Hex 5 / Hex 6	–
<b>Bit-Länge</b> –	–	50 mm	–	–	50 mm
<b>Phillips</b> –	–	Ph2	–	–	Ph2
<b>PZ</b> –	–	Pz2 / Pz3	–	–	Pz2
<b>Torx</b> –	–	T25	–	–	T25
<b>Extras</b> 1x 125 mm, 1x 85 mm Magnet-Bithalter mit Führungshülse	Nüsse: 6 / 7 / 8 / 10 / 11 / 13 mm – Bithalter, Adapter, Ratsche	HSS-G Metallbohrer: Ø 3 / 4 / 5 / 6 mm, Steckschlüssel: 10 mm Magnet-Bithalter mit Führungshülse	inkl. Schnellwechsel-Magnet-Bithalter	inkl. Magnet-Bithalter mit Sperr-Ring	inkl. Magnet-Bithalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse
<b>Versandseinheit</b> 1	1	4	1	1	1

## Schrauberbit-Sets

### Verschiedene Schrauberbit-Sets



Artikel-Nr.	DT70717-QZ	DT70702-QZ	DT70704-QZ	DT71569-QZ	DT70757-QZ
<b>Bezeichnung</b>	40-tlg. Set in kleinem ToughCase™	40-tlg. Set in kleinem ToughCase™	47-tlg. Set in kleinem ToughCase™ inkl. Schutzbrille	100-tlg. Set T STAK™ „Universal“	55-tlg. Set in ToughCase™
<b>Bit-Länge</b>	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
<b>Phillips</b>	Ph1 / 2x Ph2 / Ph3	Ph1 / 2x Ph2 / 2x Ph3	Ph1 / Ph2	2x Ph1 / 23x Ph2 / Ph3	2x Ph1 / 2x Ph2
<b>PZ</b>	2x Pz2 / 2x Pz3	6x Pz2 / 3x Pz3	Pz1 / Pz2	2x Pz1 / 23x Pz2 / 2x Pz3	25x Pz2 / 2x Pz3
<b>Torx</b>	2x T10 / 2x T15 / 3x T20 / 3x T25 / 2x T30	T10 / 2x T15 / 2x T25 / 2x T30	4x T10 / 4x T15 / 8x T20 / 8x T25 / 3x T30 / 3x T40 / T10H / T15H / 2x T20H / 2x T25H / 2x T30H	2x T10 / 2x T15 / 2x T20 / 2x T25 / 2x T27 / 2x T30	3x T10 / 3x T20 / 2x T25 / 2x T30
<b>Sechskant</b>	SL6	-	-	-	-
<b>Schlitz</b>	-	-	-	SL4 / SL5 / SL6 / SL7	SL6 / SL8
<b>Bit-Länge</b>	50 mm	50 mm	50 mm	-	-
<b>Phillips</b>	Ph1 / 2x Ph2	Ph1 / 2x Ph2	-	-	-
<b>PZ</b>	Pz1 / 2x Pz2	4x Pz2 / Pz3	-	-	-
<b>Torx</b>	T10 / T15 / 3x T20 / 3x T25 / 2x T30	T15 / T20 / 2x T25 / 2x T30	T20 / T25	-	-
<b>Extras</b>	inkl. Magnet-Bithalter, Steckschlüssel: 8 / 10 mm	89 mm: 2x Ph2 – Steckschlüssel: 8 / 10 mm – Magnet-Bithalter mit Führungshülse	Adapter 1/4" Sechskant auf 1/4" Vierkant und Adapter 1/4" Sechskant auf 3/8" Vierkant – Magnet-Bithalter	HSS-G Metallbohrer: Ø 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm, Betonbohrer: Ø 4 / 5 / 5,5 / 2x 6 / 2x 8 / 10 mm, Lochsäge Ø 32 / 38 / 44 / 54 mm, Schnellspanndorn, Steckschlüssel: 5 / 6 / 7 / 8 / 10 mm, Bithalter	High Performance HSS-G Metallbohrer: Ø 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 mm – Holzfräser: Ø 14 / 20 mm x 152 mm – Steckschlüssel (magnetisch): 8 mm – Adapter 1/4" auf 1/4" und Adapter 1/4" auf 3/8" Vierkant
<b>Versandseinheit</b>	5	5	5	5	1

### Verschiedene Schrauberbit-Sets



Artikel-Nr.	DT70758-QZ	DT70759-QZ	DT70760-QZ	DT70761-QZ	DT70763-QZ
<b>Bezeichnung</b>	57-tlg. Set in ToughCase™	63-tlg. Set in ToughCase™	68-tlg. Set in ToughCase™	72-tlg. Set in ToughCase™	85-tlg. Set in großem ToughCase™
<b>Bit-Länge</b>	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm
<b>Phillips</b>	Ph1 / 3x Ph2 / Ph3	Ph1 / 3x Ph2 / Ph3	Ph1 / 3x Ph2 / Ph3	Ph1 / 3x Ph2 / Ph3	Ph2
<b>PZ</b>	Pz1 / 3x Pz2 / Pz3	Pz1 / 23x Pz2 / Pz3	Pz1 / 3x Pz2 / Pz3	Pz1 / 3x Pz2 / Pz3	Pz1 / Pz2 / Pz3
<b>Torx</b>	T15 / 22x T20 / 4x T25 / T30 / T40	T15 / 3x T20 / 3x T25 / T30 / T40	T15 / 22x T20 / 4x T25 / T30 / T40	T15 / 22x T20 / 4x T25 / T30 / T40	2x T10 / 6x T15, 40x T20 / 8x T25 / 2x T30 / 2x T40
<b>Schlitz</b>	-	-	-	-	-
<b>Bit-Länge</b>	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
<b>Phillips</b>	Ph2	Ph2	Ph2	Ph2	-
<b>PZ</b>	Pz2	Pz2	Pz2	Pz2	-
<b>Torx</b>	T20	T20	T20	T20	T20 / T25
<b>Extras</b>	CV Holz-Spiralbohrer: Ø 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 mm, EXTREME IMPACT® Holz-Fräsenbohrer: Ø 12 / 14 / 16 / 20 / 22 / 25 mm x 152 mm, Magnet-Bithalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse	EXTREME® Steinbohrer: Ø 4 / 5 / 2x 6 / 7 / 2x 8 mm EXTREME® HSS-G Metallbohrer: Ø 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm, EXTREME® Steinbohrer: 4 / 5 / 2x 6 / 7 / 2x 8 mm, EXTREME® SDS-plus® Hammerbohrer: Ø 6 x 110 mm / 2x 6, 8, 10 x 160 mm Magnet-Bithalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse	EXTREME® HSS-G Metallbohrer: Ø 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 mm, EXTREME® Steinbohrer: 4 / 5 / 2x 6 / 7 / 2x 8 mm, EXTREME® SDS-plus® Hammerbohrer: Ø 6 x 110 mm / 2x 6, 8, 10 x 160 mm Magnet-Bithalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse	High Performance HSS-G Metallbohrer: Ø 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,2 / 3,3 / 3,5 / 4 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 10 / 12 mm, EXTREME® Steinbohrer: 4 / 5 / 2x 6 / 7 / 2x 8 mm, Magnet-Bithalter, Magnet-Bithalter mit Führungshülse	HSS-G Metallbohrer: Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm, SDS-plus® Hammerbohrer: Ø 5 / 6 / 8 / 10 / 12 mm x 160 mm, Holzfräser: Ø 14 / 18 / 20 / 22 / 25 mm x 152 mm, Steckschlüssel (magnetisch) 8 / 10 mm, Magnet-Bithalter mit Führungshülse
<b>Versandseinheit</b>	1	1	1	1	1

## Kleine, mittlere und große TOUGHCASE™ zum Nachfüllen



Artikel-Nr.	DT70801-QZ	DT70803-QZ	DT70839-QZ	DT70805-QZ
<b>Bezeichnung</b>	Kleine TOUGHCASE™ ohne Inhalt zum Nachfüllen	Mittlere TOUGHCASE™ ohne Inhalt zum Nachfüllen	Große TOUGHCASE™ ohne Inhalt zum Nachfüllen	Bits-Halterungen und Trennfächer
<b>Inhalt</b>	1x Schüttbox für Bits, 2x Halterungen für jeweils 7 Schrauberbits 25 mm, 2x Halterungen für jeweils 7 Schrauberbits 57 mm	2x Schüttboxen für Bits, 3x Halterungen für jeweils 7 Schrauberbits 25 mm, 3x Halterungen für jeweils 7 Schrauberbits 57 mm	6x Trennfächer	6x Bits-Halterungen, 4 Trennfächer
<b>Versandseinheit</b>	5	5	5	10

## Schlagschrauber-Steckschlüssel-Sets

### EXTREME IMPACT® Schlagschrauber-Steckschlüssel



Artikel-Nr.	DT7507-QZ	DT7506-QZ
<b>Bezeichnung</b>	9-tlg. Set	17-tlg. Set
<b>Inhalt</b>	10 / 13 / 15 / 17 / 19 / 22 / 24 / 27 mm, 1/4" zu 1/2" Adapter	6 / 8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 24 / 27 mm, 1/4" zu 1/2" Adapter

## Schnellwechsel-System

### Schnellwechsel-Komplett-Set



Artikel-Nr.	DT7612-XJ
<b>Bezeichnung</b>	9-tlg. Set
<b>Inhalt</b>	Komplett-Set mit Aufnahme: Wechseinheit Nr. 6, Bohrer mit Senker Nr. 8 / Nr. 10 / Nr. 12, Bits 25 mm: 2x Pz2 / 2x Ph2

## Kreissägeblätter

### Bau-Kreissägeblätter für Stationärsägen

### EXTREME® Kreissägeblätter für Handkreissägen ohne Spaltkeil



Artikel-Nr.	DT1962-QZ	DT1963-QZ	DT1964-QZ	DT10399-QZ
<b>Bezeichnung</b>	3-tlg. Set	3-tlg. Set	3-tlg. Set	3-tlg. Set
<b>Inhalt</b>	2x DT1952: 216 x 30 x 2,6 mm, 24, WZ, -5° / 1x DT1953: 216 x 30 x 2,6 mm, 40, WZ, -5°	2x DT1956: 250 x 30 x 3,0 mm, 24, WZ, 10° / 1x DT1957: 250 x 30 x 3,0 mm, 48, WZ, 10°	1x DT1958: 305 x 30 x 3,0 mm, 24, WZ, -5° / 1x DT1959: 305 x 30 x 3,0 mm, 48, WZ, 10° / 1x DT1960: 305 x 30 x 3,0 mm, 60, WZ, -5°	3x DT10304: 190 x 30 x 1,65 mm, 24, WZ, 18° (für DWE575K/576K)

## Stichsägeblätter

### XPC Stichsägeblätter



Artikel-Nr.	DT2296-QZ	DT2298-QZ
Bezeichnung	10-tlg. Set	14-tlg. Set
Inhalt	2x DT2209 / 2x DT2205 / 2x DT2213 / 1x DT2216 / 1x DT2218 / 1x DT2217 / 1x DT2220	3x DT2209 / 3x DT2205 / 3x DT2213 / 2x DT2216 / 1x DT2218 / 1x DT2217 / 1x DT2220

### HCS Stichsägeblätter



Artikel-Nr.	DT2290-QZ	DT2292-QZ
Bezeichnung	10-tlg. Set für Holz	10-tlg. Set
Inhalt	2x DT2175 / 2x DT2177 / 1x DT2050 / 2x DT2186 / 1x DT2168 / 2x DT2075	2x DT2172 / 3x DT2160 / 2x DT2161 / 2x DT2163 / 1x DT2054 BiM

## Säbelsägeblätter

### EXTREME® Bi-Metall Säbelsägeblätter



Artikel-Nr.	DT2440L-QZ	DT2443L-QZ	DT2441L-QZ
Bezeichnung	6-tlg. Set	8-tlg. Set	12-tlg. Set
Inhalt	1x DT2300L / 1x DT2301L / 1x DT2307L / 1x DT2308L / 1x DT2315L / 1x DT2407L	3x DT2300L / 3x DT2407L / 1x DT2308L / 1x DT2408L	2x DT2300L / 2x DT2307L / 2x DT2315L / 2x DT2301L / 2x DT2308L / 1x DT2408L / 1x DT2407L

### Säbelsägeblätter



Artikel-Nr.	DT2442-QZ	DT2444-QZ	DT2445-QZ	DT2446-QZ
Bezeichnung	8-tlg. Set	6-tlg. Set	12-tlg. Set	8-tlg. Set
Inhalt	2x DT2301 / 2x DT2301 / 2x DT2349 / 2x DT2352	2x DT2345 / 2x DT2349 / 2x DT2353	1x DT2345 / 3x DT2349 / 3x DT2353 / 2x DT2359 / 3x DT2361	2x DT2416 / 6x DT2417

### XR EXTREME® RUNTIME Säbelsägeblätter



Artikel-Nr.	DT99550-QZ	DT99551-QZ
Bezeichnung	13-tlg. Set	8-tlg. Set
Inhalt	2x DT99552 / 4x DT99553 / 5x DT99554 / 2x DT99555	1x DT99552 / 3x DT99553 / 3x DT99554 / 1x DT99555

## Fräser-Sets

### Fräser-Sets mit 8 mm-Schaft



Artikel-Nr.	DT90016-QZ	DT90017-QZ
Bezeichnung	12-tlg. Set inkl. Aufbewahrungsbox mit Klarsichtdeckel	22-tlg. Set inkl. Aufbewahrungsbox mit Klarsichtdeckel
Inhalt	1.) Hohlkehlfräser (Ø 12 mm, Radius 6 mm) 2.) V-Nutfräser (Ø 12,7 mm, 90°) 3.) Zinkenfräser (Ø 14,3 mm, 14°) 4.) Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager (Ø 21,5 mm, Radius 6 mm) 5.) Profilfräser mit Anlaufkugellager (Ø 27 mm, Radius 4 mm) 6.) Fasefräser mit Anlaufkugellager (Ø 28,6 mm, 45°) 7.) Nutfräser (Ø 8 mm, Arbeitslänge 20 mm) 8.) Nutfräser (Ø 12 mm, Arbeitslänge 20 mm) 9.) Nutfräser (Ø 16 mm, Arbeitslänge 20 mm) 10.) Bündigfräser mit Anlaufkugellager (Ø 12,7 mm, Arbeitslänge 25,4 mm) 11.) Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 24,7 mm, Radius 6 mm) 12.) Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 32,7 mm, Radius 10 mm)	1.) Nutfräser (Ø 6 mm, Arbeitslänge 20 mm) 2.) Nutfräser (Ø 8 mm, Arbeitslänge 20 mm) 3.) Nutfräser (Ø 10 mm, Arbeitslänge 20 mm) 4.) Nutfräser (Ø 12 mm, Arbeitslänge 20 mm) 5.) Nutfräser (Ø 16 mm, Arbeitslänge 20 mm) 6.) Nutfräser (Ø 20 mm, Arbeitslänge 20 mm) 7.) Zinkenfräser (Ø 14,3 mm, 14°) 8.) Hohlkehlfräser (Ø 8 mm, Radius 4 mm) 9.) Hohlkehlfräser (Ø 12 mm, Radius 6 mm) 10.) V-Nutfräser (Ø 12,7 mm, 60°) 11.) V-Nutfräser (Ø 12,7 mm, 90°) 12.) Viertelstabfräser (Ø 21 mm, Radius 5 mm) 13.) Profilfräser mit Anlaufkugellager (Ø 22,2 mm, Radius 3,2 mm) 14.) Fasefräser mit Anlaufkugellager (Ø 28,7 mm, 45°) 15.) Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 22,7 mm, Radius 5 mm) 16.) Abrundfräser mit Anlaufkugellager (Ø 28,6 mm, Radius 8 mm) 17.) Fasefräser mit Anlaufkugellager (Ø 19,9 mm, 22°) 18.) Bündigfräser mit Anlaufkugellager (Ø 12,7 mm, Arbeitslänge 25,4 mm) 19.) Profilfräser mit Anlaufkugellager (Ø 27 mm, Radius 4 mm) 20.) Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager (Ø 19,5 mm, Radius 5 mm) 21.) Hohlkehlfräser mit Anlaufkugellager (Ø 25,5 mm, Radius 8 mm) 22.) Falzfräser mit Anlaufkugellager (Ø 31,8 mm, Arbeitslänge 12,7 mm)

## Multi-Tool Zubehör

### Multi-Tool Sets



Artikel-Nr.	DT20713-QZ	DT20715-QZ	DT1964-QZ
Bezeichnung	3-tlg. Set	5-tlg. Set	8-tlg. Set
Inhalt	1x DT20701 / 1x DT20706 / 1x DT20704	2x DT20701 / 1x DT20704 / 1x DT20714 / 1x DT20711	1x DT20700 / 1x DT20701 / 1x 20704 / 1x 20705 / DT20710 / 3x Schleifpapier

### Multi-Tool 5er Packs



Artikel-Nr.	DT20723-QZ	DT20724-QZ	DT20725-QZ	DT20726-QZ	DT20727-QZ	DT20728-QZ	DT20729-QZ
Bezeichnung	5er Pack	5er Pack	5er Pack	5er Pack	5er Pack	5er Pack	5er Pack
Inhalt	Sägeblatt 43 x 30 mm (DT20701)	Sägeblatt 67 x 30 mm (DT20703)	Sägeblatt 43 x 30 mm (DT20704)	Detail-Sägeblatt 43 x 10 mm (DT20706)	Titan Metall-Sägeblatt 43 x 30 mm (DT20707)	Segmentsägeblatt 100 mm (DT20708)	Segmentsägeblatt 100 mm (DT20710)



# INDEX WERKZEUGE & MASCHINENBEZOGENES ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
1-70-324	211	D27112-QS	154	DCD1623N-XJ	47	DCF503EN-XJ	36	DCH072NT-XJ	36	DCL074-XJ	70
1-70-362	211	D27113-QS	154	DCD240N-XJ	95	DCF503L1G-QW	36	DCH072P2-QW	36	DCL077-XJ	69
1-79-208	206	D27300-QS	169	DCD470N-XJ	87	DCF503N-XJ	36	DCH133NT-XJ	53	DCL079-XJ	70
329040-10	207	D279001-XJ	178	DCD701D2-QW	33	DCF504L1G-QW	36	DCH172NT-XJ	52	DCL510N-XJ	38
578772-01	207	D279006-XJ	178	DCD701N-XJ	33	DCF504N-XJ	36	DCH263NK-XJ	53	DCL34031D1-QW	187
578772-53	207	D279017-XJ	178	DCD703L2T-QW	33	DCF512D1G-QW	51	DCH273NT-XJ	52	DCL34031N-XJ	187
D21441-QS	118	D28715-QS	139	DCD703NT-XJ	33	DCF512N-XJ	51	DCH273P2T-QW	52	DCM565N-XJ	71
D21570K-QS	118	D36000-QS	142	DCD706D2-QW	33	DCF513D1G-QW	51	DCH274P2T-QW	52	DCM571N-XJ	97
D23700-QS	149	DC5404-XJ	66	DCD708D2T-QW	44	DCF513N-XJ	51	DCH275P2-QW	53	DCM848N-XJ	57
D240001-XJ	142	DCB080-XJ	103	DCD709D2T-QW	44	DCF601D2-QW	33	DCH283NT-XJ	53	DCM849N-XJ	57
D25033K-QS	123	DCB094K-QW	108	DCD740NT-XJ	46	DCF6202-XJ	46	DCH283P2-QW	53	DCMBA572N-XJ	96
D25133K-QS	123	DCB104-QW	109	DCD800E2T-QW	44	DCF620D2K-QW	46	DCH333NT-XJ	87	DCMBL562N-XJ	70
D25134K-QS	123	DCB115-QW	108	DCD800NT-XJ	44	DCF620NT-XJ	46	DCH333X2-QW	87	DCMCS574N-XJ	96
D25144K-QS	123	DCB115D2-QW	110	DCD805E2T-QW	45	DCF620P2K-QW	46	DCH334X2-QW	87	DCMCS575N-XJ	96
D25303DH-XJ	52	DCB115P2-QW	110	DCD805NT-XJ	45	DCF622NT-XJ	45	DCH335X2-QW	87	DCMHT563N-XJ	72
D25303DH-XJ	175	DCB115P3-QW	110	DCD991NT-XJ	44	DCF680G2-QW	32	DCH417NT-XJ	88	DCMPH566N-XJ	73
D25304DH-XJ	125	DCB117-QW	109	DCD991P2-QW	44	DCF801D2-QW	34	DCH481N-XJ	88	DCMPP568N-XJ	71
D25304DH-XJ	175	DCB118-QW	108	DCD996NT-XJ	45	DCF840NT-XJ	47	DCH481X2-QW	88	DCMPPRB1-QZ	71
D25333K-QS	123	DCB118T2-QW	111	DCD996P2-QW	45	DCF850E2T-QW	47	DCH614N-XJ	88	DCMPS567N-XJ	72
D25334K-QS	124	DCB118T2T-QW	111	DCD999NT-XJ	45	DCF850NT-XJ	47	DCH614X2-QW	88	DCMST561N-XJ	73
D25335K-QS	124	DCB118T3-QW	111	DCE074D1R-QW	188	DCF891NT-XJ	49	DCH735N-XJ	89	DCMW564N-XJ	74
D25413K-QS	124	DCB118X2-QW	111	DCE079D1G-QW	188	DCF891P2G-QW	50	DCH775N-XJ	89	DCN45RNNNT-XJ	67
D25417KT-QS	124	DCB118X2T-QW	112	DCE079D1R-QW	188	DCF892NT-XJ	49	DCH832N-XJ	89	DCN45RNNNT-XJ	194
D25430K-QS	125	DCB118X3-QW	112	DCE080D1GS-QW	189	DCF897NT-XJ	50	DCH892N-XJ	89	DCN662NT-XJ	66
D25481K-QS	126	DCB118Y2T-QW	113	DCE080D1RS-QW	188	DCF900NT-XJ	50	DCK2016T2T-QW	97	DCN662NT-XJ	194
D25614K-QS	126	DCB119-XJ	108	DCE081D1G-QW	186	DCF900P2G-QW	50	DCK2050E2T-QW	76	DCN6901-XJ	67
D25733K-QS	126	DCB124-XJ	103	DCE081D1R-QW	186	DCF901P1G-QW	35	DCK2062D2T-QW	75	DCN6901-XJ	195
D25773K-QS	127	DCB124G-XJ	103	DCE0822D1G-QW	184	DCF901P2-QW	35	DCK2062E2T-QW	75	DCN692N-XJ	66
D25810K-QS	128	DCB126-XJ	103	DCE0822D1R-QW	184	DCF902D2-QW	34	DCK2080P2T-QW	76	DCN692N-XJ	194
D25832K-QS	128	DCB126G-XJ	103	DCE0825D1G-QW	185	DCF902D2K-QW	34	DCK2101P2T-QW	39	DCN692P2-QW	66
D25872K-QS	128	DCB127-XJ	103	DCE0825D1R-QW	185	DCF903P1G-QW	35	DCK305P3T-QW	78	DCN692P2-QW	194
D25902K-QS	128	DCB132-QW	109	DCE088D1G-QW	182	DCF903P2-QW	35	DCK329P2T-QW	77	DCN695P2-QW	66
D25951K-QS	129	DCB132T2-QW	111	DCE088D1G18-QW	183	DCF921E2T-QW	49	DCK355P2T-QW	76	DCN695P2-QW	194
D25960K-QS	129	DCB132X2-QW	112	DCE088D1R-QW	182	DCF921NT-XJ	48	DCK377P3T-QW	77	DCN8901-XJ	67
D259811-XJ	130	DCB183D2-XJ	106	DCE088NG18-XJ	183	DCF921P2G-QW	49	DCK384P2T-QW	77	DCN8901-XJ	195
D25981K-QS	129	DCB183G-XJ	106	DCE089D1G-QW	187	DCF922NT-XJ	49	DCK422P3-QW	78	DCN8902-XJ	67
D26203-QS	164	DCB184G-XJ	106	DCE089D1G18-QW	187	DCF923P2G-QW	48	DCK422P3T-QW	79	DCN8902-XJ	195
D26204K-QS	164	DCB184P2-XJ	106	DCE089LR-XJ	186	DCG200NT-XJ	90	DCK428P3T-QW	79	DCN8903-XJ	67
D26411-QS	140	DCB546T2-XJ	107	DCE089NG18-XJ	187	DCG405FNT-XJ	55	DCK853P4-QW	80	DCN8903-XJ	195
D26414-QS	140	DCB547X2-XJ	107	DCE512N-XJ	68	DCG405NT-XJ	54	DCK853P4T-QW	81	DCN8904-XJ	67
D26500-QS	168	DCB548Y2-XJ	107	DCE530N-XJ	68	DCG406NT-XJ	54	DCK856P4-QW	82	DCN8904-XJ	195
D26500K-QS	168	DCB549-XJ	107	DCE531N-XJ	54	DCG409NT-XJ	55	DCK865P4T-QW	83	DCN8905-XJ	67
D271054-XJ	158	DCB549-XJ	113	DCE555N-XJ	65	DCG409VSNNT-XJ	55	DCK998-XJ	205	DCN8905-XJ	195
D271055-XJ	158	DCBP034E2-XJ	106	DCE5801-XJ	66	DCG416VSN-XJ	55	DCL040-XJ	68	DCN890N-XJ	67
D271058-XJ	158	DCBP034G-XJ	106	DCE581NK-XJ	65	DCG418NT-XJ	91	DCL043-XJ	69	DCN890N-XJ	195
D27107-QS	157	DCBP518H2-XJ	106	DCE800N-XJ	65	DCG426N-XJ	57	DCL045-XJ	38	DCPF580NT-XJ	62
D27107XPS-QS	157	DCC018N-XJ	68	DCE825D1G18-QW	185	DCG440N-XJ	91	DCL045-XJ	69	DCR011-XJ	101
D27111-QS	154	DCC1054N-XJ	95	DCE825NG18-XJ	185	DCGG571NK-XJ	65	DCL050-XJ	69	DCR019-QW	99

# INDEX WERKZEUGE & MASCHINENBEZOGENES ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
DCR020-QW	99	DCV5861-XJ	178	DE6292-XJ	166	DPSB2IN1-XJ	196	DT99591-QZ	90	DWE4117-QS	133
DCR027-QW	100	DCV586MK-XJ	95	DE6301-XJ	166	DPSSX38-XJ	198	DT99593-QZ	90	DWE4157-QS	132
DCR029-QW	100	DCV586MK-XJ	173	DE6330-XJ	166	DT20650-QZ	73	DW-BG1	199	DWE4157F-QS	132
DCS312D2-QW	37	DCV9401-XJ	178	DE6427-XJ	166	DT20650-QZ	97	DW03050-XJ	189	DWE4207-QS	133
DCS312NT-XJ	37	DCV9402-XJ	178	DE6430-XJ	166	DT20651-QZ	73	DW03101-XJ	189	DWE4217-QS	133
DCS334NT-XJ	59	DCW200NT-XJ	58	DE6905-XJ	166	DT20651-QZ	97	DW055PL-XJ	190	DWE4227-QS	133
DCS335NT-XJ	59	DCW210NT-XJ	58	DE6913-XJ	166	DT20652-QZ	73	DW0811-XJ	186	DWE4233-QS	134
DCS350NT-XJ	56	DCW604NT-XJ	63	DE6917-XJ	166	DT20652-QZ	97	DW0822-XJ	184	DWE4237-QS	134
DCS353D2-QW	37	DCW682NT-XJ	62	DE6924-XJ	166	DT20653-QZ	97	DW088CG-XJ	182	DWE4237K-QS	134
DCS353NT-XJ	37	DDF5110500	195	DE6927-XJ	166	DT20654-QZ	97	DW088K-XJ	182	DWE4238-QS	136
DCS356NT-XJ	63	DDF5140500	195	DE6930-XJ	166	DT20655-QZ	97	DW096PK-XJ	190	DWE4257-QS	134
DCS365N-XJ	62	DDF5150550	195	DE6940-XJ	166	DT20656-QZ	73	DW099S-XJ	190	DWE4257KT-QS	142
DCS367NT-XJ	58	DDF5610500	195	DE6950-XJ	166	DT20656-QZ	97	DW274-QS	121	DWE4277-QS	134
DCS369NT-XJ	58	DE0714G-XJ	191	DE6951-XJ	166	DT20657-QZ	97	DW292-QS	121	DWE4347-QS	135
DCS371N-XJ	56	DE0730-XJ	191	DE6952-XJ	166	DT20658-QZ	73	DW331KT-QS	147	DWE4357-QS	135
DCS373NT-XJ	56	DE0730G-XJ	191	DE6956-XJ	166	DT20658-QZ	97	DW333KT-QS	147	DWE4369-QS	135
DCS382NT-XJ	59	DE0735-XJ	191	DE6966-XJ	166	DT20660-QZ	96	DW343K-QS	147	DWE4557-QS	137
DCS386NT-XJ	59	DE0736-XJ	191	DE6989-XJ	166	DT20661-QZ	96	DW621-QS	164	DWE4579-QS	137
DCS389NT-XJ	91	DE0737-XJ	191	DE6990-XJ	166	DT20662-QZ	71	DW621KT-QS	164	DWE46150-XJ	136
DCS397N-XJ	90	DE0738-XJ	191	DE6991-XJ	166	DT20662-QZ	72	DW622KT-QS	165	DWE46150-XJ	177
DCS438N-XJ	56	DE0772-XJ	191	DE6992-XJ	166	DT20662-QZ	96	DW680-QS	167	DWE46225-XJ	136
DCS491NT-XJ	57	DE0881T-XJ	191	DE7023-XJ	155	DT20663-QZ	96	DW680K-QS	167	DWE46225-XJ	177
DCS512NT-XJ	37	DE0882-XJ	191	DE7024-XJ	156	DT20664-QZ	96	DW682K-QS	163	DWE46229-XJ	137
DCS512P2-QW	37	DE0892-XJ	191	DE7025-XJ	156	DT20664-QZ	71	DW712-QS	153	DWE46229-XJ	177
DCS520NT-XJ	92	DE0892G-XJ	191	DE7027-XJ	156	DT20665-QZ	72	DW721KN-QS	160	DWE4884-QS	139
DCS565NT-XJ	60	DE1000-XJ	156	DE7028-XJ	156	DT20666-QZ	72	DW729KN-XS	161	DWE496-QS	137
DCS570NT-XJ	60	DE2650-XJ	168	DE7029-XJ	156	DT20671-QZ	74	DW733-QS	168	DWE4997-QS	139
DCS571NT-XJ	60	DE3242-XJ	147	DE7030-XJ	156	DT20676-QZ	71	DW739-QS	161	DWE550-QS	148
DCS572NT-XJ	60	DE3472-XJ	158	DE7031-XJ	156	DT20687-QZ	96	DW743N-QS	157	DWE560-QS	148
DCS573NT-XJ	61	DE3474-XJ	158	DE7033-XJ	155	DT20688-QZ	96	DW872-QS	139	DWE575K-QS	149
DCS578NT-XJ	92	DE3491-XJ	158	DE7035-XJ	155	DT20689-QZ	96	DW876-QS	161	DWE576K-QS	148
DCS579NT-XJ	92	DE3494-XJ	158	DE7330-XJ	168	DT20690-QZ	96	DWC410-QS	142	DWE576KR-QS	148
DCS691N-XJ	90	DE3495-XJ	158	DE7333-XJ	168	DT2970-QZ	144	DWD014S-QS	118	DWE625-QS	165
DCS727N-XJ	93	DE3496-XJ	158	DE7400-XJ	159	DT2971-QZ	144	DWD024S-QS	119	DWE627KT-QS	165
DCS7485N-XJ	95	DE3500-XJ	158	DE7450-XJ	160	DT2972-QZ	144	DWD112S-QS	118	DWE6411-QS	163
DCS777N-XJ	93	DE3923-XJ	178	DPC10QTC-QS	199	DT2973-QZ	144	DWD241-QS	121	DWE6423-QS	163
DCS781N-XJ	94	DE6258-XJ	166	DPC10RC-QS	199	DT2974-QZ	144	DWD524KS-QS	119	DWE7485-QS	159
DCS781X2-QW	94	DE6260-XJ	166	DPC6MRC-QS	199	DT2975-QZ	144	DWE305PK-QS	146	DWE7485RS-QS	159
DCV100-XJ	70	DE6261-XJ	166	DPN1564APP-XJ	196	DT2976-QZ	144	DWE315-QS	167	DWE7492-QS	159
DCV5011H-XJ	178	DE6272-XJ	166	DPN1664PP-XJ	196	DT2977-QZ	144	DWE315KT-QS	167	DWE7800-QS	163
DCV501LN-XJ	63	DE6274-XJ	166	DPN1850PP-XJ	196	DT2978-QZ	144	DWE349-QS	147	DWH050-XJ	127
DCV501LN-XJ	172	DE6276-XJ	166	DPN250MCN-XJ	198	DT2979-QZ	144	DWE357K-QS	146	DWH050-XJ	176
DCV517N-XJ	64	DE6277-XJ	166	DPN46RN-XJ	197	DT3905-QZ	62	DWE396-QS	143	DWH051-XJ	127
DCV517N-XJ	172	DE6278-XJ	166	DPN64C-XJ	197	DT3905-QZ	168	DWE397-QS	143	DWH051-XJ	176
DCV5801H-XJ	178	DE6283-XJ	166	DPN75C-XJ	197	DT3906-QZ	62	DWE398-QS	143	DWH052-XJ	130
DCV584L-QW	64	DE6292-XJ	61	DPN9033-XJ	198	DT3906-QZ	168	DWE399-QS	143	D	

# INDEX WERKZEUGE & MASCHINENBEZOGENES ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
DWH161D1-QW	64	DWHT11719-0	215	DWS5021-XJ	61	DWST1-75659-QW	211	MP16969	207	N498615	207		
DWH161D1-QW	173	DWHT11726-0	215	DWS5021-XJ	93	DWST1-81078-QW	100	MP16970	207	N498615	207		
DWH161N-XJ	64	DWHT14673-0	216	DWS5021-XJ	150	DWST1-81078-QW	206	MP16971	207	N498615	207		
DWH161N-XJ	173	DWHT14674-0	216	DWS5021-XJ	166	DWST82732-1	205	MP16974	207	N505294	207		
DWH201D-XJ	125	DWHT14675-0	216	DWS5022-XJ	61	DWST82968-1	204	MP16983	207	N505549	207		
DWH201D-XJ	175	DWHT14676-0	216	DWS5022-XJ	93	DWST82990-1	204	MP16983	207	N506511	207		
DWH205DH-XJ	54	DWHT20327-0	215	DWS5022-XJ	150	DWST83293-1	208	MP16987	207	N506514	207		
DWH205DH-XJ	175	DWHT20541-0	216	DWS5022-XJ	166	DWST83294-1	208	MP16989	207	N508869	207		
DWHT0-10249	214	DWHT25227-0	218	DWS5023-XJ	61	DWST83295-1	209	MP17152	207	N521549	207		
DWHT0-10250	214	DWHT25228-0	218	DWS5023-XJ	93	DWST83342-1	208	N089663	207	N521549	207		
DWHT0-10295	214	DWHT34218-0	217	DWS5023-XJ	150	DWST83343-1	203	N153967	207	N528735	207		
DWHT0-10313	215	DWHT36917-0	217	DWS5023-XJ	166	DWST83344-1	202	N312360	207	N528735	207		
DWHT0-11131	215	DWHT36928-0	217	DWS5025-XJ	61	DWST83345-1	202	N361841	207	N528735	207		
DWHT0-16063	220	DWHT38114-0	217	DWS5025-XJ	93	DWST83346-1	203	N377020	207	N534112	207		
DWHT0-16065	220	DWHT38128-0	217	DWS5025-XJ	150	DWST83347-1	203	N384597	207	N577616	207		
DWHT0-16148	220	DWHT47048-9	218	DWS5025-XJ	166	DWST83392-1	209	N414769	207	N577616	207		
DWHT0-20123	216	DWHT47049-9	218	DWS5026-XJ	61	DWST83394-1	210	N422197	207	N593656	207		
DWHT0-20547	215	DWHT47399-0	218	DWS5026-XJ	93	DWST83395-1	204	N428571	207	N614791	207		
DWHT0-20558	215	DWHT47408-0	218	DWS5026-XJ	150	DWST83401-1	211	N433995	207	N614791	207		
DWHT0-43003	217	DWHT51005-0	219	DWS5026-XJ	166	DWST83407-1	210	N439783	207	N614791	207		
DWHT0-43172	217	DWHT51135-0	219	DWS5029-XJ	61	DWST83408-1	210	N440493	207	N614791	207		
DWHT0-43224	217	DWHT51145-0	219	DWS5029-XJ	93	DWST83459-1	210	N442424	207	N615986	207		
DWHT0-43248	217	DWHT51366-0	219	DWS5029-XJ	150	DWST83471-QW	109	N442425	207	N644738	207		
DWHT0-55524	220	DWHT51389-0	219	DWS5030-XJ	61	DWST83471-QW	209	N443156	207	N681256	207		
DWHT0-55529	220	DWHT55129-1	220	DWS5030-XJ	93	DWST83529-1	209	N445186	207	N704163	207		
DWHT0-70263	223	DWHT55132-1	220	DWS5030-XJ	150	DWST83541-1	204	N445186	207	N763897	207		
DWHT0-70273	221	DWHT56024-1	219	DWS5030-XJ	166	DWV9000-XJ	178	N445186	207	N771496	207		
DWHT0-70275	221	DWHT56025-1	219	DWS5031-XJ	166	DWV901L-QS	174	N445186	207	N771496	207		
DWHT0-70276	221	DWHT56028-0	219	DWS5032-XJ	61	DWV902M-QS	174	N445186	207	N826153	207		
DWHT0-70277	221	DWHT56030-0	219	DWS5032-XJ	93	DWV9110-XJ	178	N445186	207	N826153	207		
DWHT0-70485	221	DWHT56031-0	219	DWS5032-XJ	150	DWV9120-XJ	178	N445186	207	N846780	207		
DWHT0-71843	223	DWHT56032-0	220	DWS5032-XJ	166	DWV9130-XJ	178	N445186	207	N871595	207		
DWHT0-74274	221	DWHT56033-0	220	DWS520KT-QS	150	DWV9150-XJ	178	N445186	207	N929405	207		
DWHT0-74431	221	DWHT65102-0	223	DWS520KTR-QS	150	DWV9210-XJ	178	N445186	207	NA003710	207		
DWHT0-74432	221	DWHT68001-0	223	DWS727-QS	153	DWV9220-XJ	178	N445186	207	PB850-QZ	51		
DWHT0-83149	221	DWHT75900-0	222	DWS771-QS	152	DWV9315-XJ	178	N445186	207	PB891.92-QZ	51		
DWHT0-83158	221	DWHT77100-XJ	190	DWS773-QS	152	DWV9316-XJ	178	N445186	207	PB900.899-QZ	51		
DWHT0-83192	222	DWHT8-11131	215	DWS774-QS	152	DWV9340-XJ	178	N445186	207	PB901.03-QZ	35		
DWHT0-83193	222	DWHT80276-0	222	DWS777-QS	152	DWV9350-XJ	178	N445186	207	PB921.22.23-QZ	51		
DWHT10035-0	214	DWHT83831-1	222	DWS778-QS	153	DWV9390-XJ	62	N445186	207				
DWHT10045-0	214	DWHT83832-1	222	DWS780-QS	153	DWV9400-XJ	178	N445186	207				
DWHT10046-0	214	DWHT83839-0	222	DWST1-70705	202	DWV9401-XJ	178	N450869	207				
DWHT10319-0	214	DWHT83840-0	222	DWST1-70706	203	DWV9402-XJ	178	N453843	207				
DWHT10332-0	214	DWMT19227-1	223	DWST1-71196	206	DWV9470-XJ	160	N470465	207				
DWHT10333-0	214	DWMT19237-1	223	DWST1-71228	205	DWV9470-XJ	178	N482081	207				
DWHT10916-0	214	DWP-CPACK30	199	DWST1-71229	206	DWV9500-XJ	178	N493397	207				
DWHT11004-2	215	DWP-CPACK5	199	DWST1-72364	205	DWV9500-XJ	205	N493397	207				
DWHT11004-7	215	DWP849X-QS	140	DWST1-75659-QW	100	MP16890	207	N498615	207				

# INDEX ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
DCN8901015	322	DNBA1650GZ	318	DNF28R55E	320	DNW2870E	319	DT1668-QZ	268	DT20421-QZ	275		
DCN8901020	322	DNBA1650SZ	318	DNF28R60E	320	DNW2880E	319	DT1669-QZ	268	DT20425-QZ	262		
DCN8901025	322	DNBA1663GZ	318	DNF28R65E	320	DNW2890E	319	DT1911-QZ	274	DT20432-QZ	268		
DCN8901030	322	DNBA1663SZ	318	DNF28R90E	320	DNW28R50E	319	DT1914-QZ	269	DT20433-QZ	268		
DCN8901035	322	DNBDA1532GZ	318	DNF31R80E	320	DNW28R50G12E	319	DT1916-QZ	269	DT20434-QZ	274		
DCN8901040	322	DNBDA1538GZ	318	DNM40R40GZ	320	DNW28R63E	319	DT1921-QZ	269	DT20435-QZ	283		
DCN8901045	322	DNBDA1538SZ	318	DNM40R40HDZ	320	DNW28R75E	319	DT1922-QZ	269	DT20436-QZ	283		
DCN8901050	322	DNBDA1545GZ	318	DNM40R50GZ	320	DNW28R80E	319	DT1923-QZ	274	DT20437-QZ	283		
DCN8901055	322	DNBDA1550GZ	318	DNM40R50HDZ	320	DNW28R90E	319	DT1926-QZ	269	DT20438-QZ	283		
DCN8903013	322	DNBDA1550SZ	318	DNM40R60GZ	320	DNW3180E	319	DT1927-QZ	269	DT20439-QZ	283		
DCN8903017	322	DNBDA1564GZ	318	DNM40R60HDZ	320	DNW3190E	319	DT1930-QZ	273	DT20440-QZ	283		
DCN8903022	322	DNBSB1618S316Z	318	DNN20R35G12E	320	DNW3190G12E	319	DT1931-QZ	273	DT20450-QZ	227		
DCN8903027	322	DNBSB1622S316Z	318	DNN20R38G12E	320	DNW31R70E	319	DT1932-QZ	273	DT20451-QZ	227		
DCN8903032	322	DNBSB1625S316Z	318	DNN20R45G12E	320	DNW31R75E	319	DT1933-QZ	273	DT20452-QZ	227		
DCN8903038	322	DNBSB1625Z	318	DNN20R50G12E	320	DNW31R80E	319	DT1934-QZ	273	DT2048-QZ	278		
DCN8903043	322	DNBSB1632S316Z	318	DNN20R55G12E	320	DNW31R90E	319	DT1935-QZ	273	DT20502-QZ	260		
DCN8903048	322	DNBSB1632Z	318	DNPT2863G12Z	319	DNW31R90G12E	319	DT1936-QZ	273	DT2052-QZ	278		
DCN8903053	322	DNBSB1638S316Z	318	DNPT2863Z	319	DSTSX12Z	319	DT1937-QZ	273	DT20540-QZ	306		
DDF6110020	322	DNBSB1638Z	318	DNPT28R50G12Z	319	DNPT28R50G12Z	319	DSTSX15Z	319	DT1938-QZ	273	DT2056-QZ	280
DDF6110025	322	DNBSB1645Z	318	DNPT28R50HDZ	319	DNPT28R50Z	319	DSTSX18SE	319	DT1940-QZ	273	DT2057-QZ	278
DDF6110030	322	DNBSB1650S316Z	318	DNPT28R50Z	319	DNPT28R63G12Z	319	DSTSX19Z	319	DT1941-QZ	273	DT2058-QZ	279
DDF6110035	322	DNBSB1650Z	318	DNPT28R63G12Z	319	DNPT28R63HDZ	319	DSTSX22Z	319	DT1942-QZ	273	DT2059-QZ	280
DDF6110040	322	DNBSB1657Z	318	DNPT28R63HDZ	319	DNPT28R63SZ	319	DSTSX25Z	319	DT1943-QZ	273	DT20590-QZ	313
DDF6110045	322	DNBSB1664Z	318	DNPT28R63SZ	319	DNPT28R63Z	319	DSTSX30SE	319	DT1944-QZ	273	DT20591-QZ	313
DDF6110049	322	DNBT1815GZ	318	DNPT28R63Z	319	DNPT28R75G12Z	319	DSTSX30Z	319	DT1945-QZ	273	DT20592-QZ	306
DDF6110055	322	DNBT1820GZ	318	DNPT28R75G12Z	319	DNPT28R75Z	319	DSTSX35Z	319	DT1946-QZ	274	DT20595-QZ	306
DDF6110060	322	DNBT1820SZ	318	DNPT28R75Z	319	DNPT3190G12Z	319	DT10300-QZ	273	DT1948-QZ	274	DT20600-QZ	243
DDF6110065	322	DNBT1825GZ	318	DNPT3190G12Z	319	DNPT3190HDZ	319	DT10301-QZ	273	DT1949-QZ	274	DT20601-QZ	243
DDF6510015	322	DNBT1825SZ	318	DNPT3190HDZ	319	DNPT3190Z	319	DT10302-QZ	273	DT1950-QZ	274	DT20602-QZ	243
DDF6510017	322	DNBT1830GZ	318	DNPT3190Z	319	DNPT31R75HDZ	319	DT10303-QZ	273	DT1951-QZ	274	DT20603-QZ	243
DDF6510020	322	DNBT1830SZ	318	DNPT31R75HDZ	319	DNPT31R90G12Z	319	DT10304-QZ	273	DT1952-QZ	270	DT20604-QZ	243
DDF6510022	322	DNBT1835GZ	318	DNPT31R90G12Z	319	DNPT31R90HDZ	319	DT10399-QZ	274	DT1953-QZ	270	DT20605-QZ	243
DDF6510025	322	DNBT1838GZ	318	DNPT31R90HDZ	319	DNPT31R90Z	319	DT10399-QZ	331	DT1954-QZ	270	DT20606-QZ	243
DDF6510027	322	DNBT1840GZ	318	DNPT31R90Z	319	DNR3119GZ	320	DT10624-QZ	274	DT1955-QZ	270	DT20607-QZ	243
DDF6510030	322	DNBT1840SZ	318	DNR3119HDZ	320	DNR3119HDZ	320	DT10640-QZ	274	DT1956-QZ	270	DT20608-QZ	243
DDF6510032	322	DNBT1845GZ	318	DNR3122GZ	320	DNR3122GZ	320	DT1087-QZ	272	DT1957-QZ	270	DT20609-QZ	243
DDF6510035	322	DNBT1845SZ	318	DNR3122HDZ	320	DNR3125GZ	320	DT1087-QZ	275	DT1958-QZ	270	DT20610-QZ	243
DDF6510038	322	DNBT1850GZ	318	DNR3125HDZ									

# INDEX ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
DT20700-QZ	317	DT2076-QZ	278	DT2352-QZ	286	DT2964-QZ	289	DT3131-QZ	302	DT3354-QZ	301		
DT20701-QZ	316	DT2077-QZ	278	DT2353-QZ	287	DT2965-QZ	289	DT3132-QZ	302	DT3355-QZ	301		
DT20702-QZ	316	DT2084-QZ	280	DT2354-QZ	287	DT2966-QZ	289	DT3133-QZ	302	DT3380-QZ	303		
DT20703-QZ	316	DT2085-QZ	279	DT2355-QZ	288	DT2970-QZ	290	DT3135-QZ	302	DT3442-QZ	307		
DT20704-QZ	316	DT2103-QZ	280	DT2356-QZ	288	DT2971-QZ	290	DT3136-QZ	302	DT3450-QZ	307		
DT20705-QZ	316	DT2150-QZ	279	DT2359-QZ	285	DT2972-QZ	290	DT3137-QZ	302	DT3480-QZ	304		
DT20706-QZ	316	DT2160-QZ	279	DT2361-QZ	287	DT2973-QZ	290	DT3138-QZ	302	DT3488-QZ	304		
DT20707-QZ	316	DT2163-QZ	279	DT2362-QZ	286	DT2974-QZ	290	DT3164-QZ	302	DT3489-QZ	304		
DT20708-QZ	316	DT2164-QZ	278	DT2363-QZ	286	DT2975-QZ	290	DT3169-QZ	302	DT3492-QZ	304		
DT20709-QZ	316	DT2165-QZ	278	DT2364-QZ	286	DT2976-QZ	290	DT3170-QZ	302	DT3500-QZ	304		
DT20710-QZ	316	DT2166-QZ	278	DT2384-QZ	287	DT2977-QZ	290	DT3179-QZ	302	DT3501-QZ	304		
DT20711-QZ	316	DT2167-QZ	278	DT2385-QZ	287	DT2978-QZ	290	DT3230-QZ	296	DT3502-QZ	304		
DT20712-QZ	316	DT2169-QZ	278	DT2387-QZ	288	DT2979-QZ	290	DT3231-QZ	296	DT3506-QZ	306		
DT20713-QZ	317	DT2205-QZ	277	DT2402-QZ	286	DT3011-QZ	298	DT3232-QZ	296	DT3507-QZ	306		
DT20713-QZ	333	DT2207-QZ	277	DT2404-QZ	286	DT3012-QZ	298	DT3233-QZ	296	DT3559-QZ	307		
DT20714-QZ	316	DT2209-QZ	277	DT2406-QZ	288	DT3014-QZ	298	DT3234-QZ	296	DT3579-QZ	300		
DT20715-QZ	317	DT2211-QZ	277	DT2407L-QZ	284	DT3015-QZ	298	DT3235-QZ	296	DT3580-QZ	300		
DT20715-QZ	333	DT2213-QZ	277	DT2408L-QZ	284	DT3017-QZ	298	DT3236-QZ	296	DT3581-QZ	300		
DT20716-QZ	316	DT2216-QZ	277	DT2409L-QZ	284	DT3020-QZ	299	DT3256-QZ	303	DT3582-QZ	300		
DT20717-QZ	317	DT2217-QZ	277	DT2416-QZ	287	DT3021-QZ	299	DT3266-QZ	303	DT3583-QZ	300		
DT20718-QZ	317	DT2218-QZ	277	DT2417-QZ	287	DT3022-QZ	299	DT3281-QZ	297	DT3584-QZ	300		
DT20719-QZ	317	DT2219-QZ	277	DT2420-QZ	288	DT3023-QZ	299	DT3282-QZ	297	DT3595-QZ	300		
DT20723-QZ	317	DT2290-QZ	278	DT2421-QZ	288	DT3024-QZ	299	DT3283-QZ	297	DT3596-QZ	300		
DT20723-QZ	333	DT2290-QZ	332	DT2422-QZ	288	DT3025-QZ	299	DT3284-QZ	297	DT3597-QZ	300		
DT20724-QZ	317	DT2292-QZ	279	DT2432-QZ	286	DT3026-QZ	299	DT3285-QZ	297	DT3598-QZ	300		
DT20724-QZ	333	DT2292-QZ	332	DT2440L-QZ	284	DT3030-QZ	299	DT3295-QZ	303	DT3599-QZ	300		
DT20725-QZ	317	DT2296-QZ	277	DT2440L-QZ	332	DT3031-QZ	299	DT3301-QZ	300	DT3600-QZ	302		
DT20725-QZ	333	DT2296-QZ	332	DT2441L-QZ	284	DT3032-QZ	299	DT3302-QZ	300	DT3610-QZ	303		
DT20726-QZ	317	DT2298-QZ	277	DT2441L-QZ	332	DT3033-QZ	299	DT3303-QZ	300	DT3611-QZ	303		
DT20726-QZ	333	DT2298-QZ	332	DT2442-QZ	289	DT3034-QZ	299	DT3304-QZ	300	DT3612-QZ	303		
DT20727-QZ	317	DT2300L-QZ	284	DT2442-QZ	332	DT3035-QZ	299	DT3305-QZ	300	DT3621-QZ	303		
DT20727-QZ	333	DT2301L-QZ	284	DT2443L-QZ	284	DT3090-QZ	299	DT3307-QZ	300	DT3622-QZ	303		
DT20728-QZ	317	DT2307L-QZ	284	DT2443L-QZ	332	DT3090-QZ	317	DT3309-QZ	303	DT3629-QZ	300		
DT20728-QZ	333	DT2308L-QZ	284	DT2444-QZ	289	DT3091-QZ	299	DT3312-QZ	300	DT3661-QZ	301		
DT20729-QZ	317	DT2314L-QZ	284	DT2444-QZ	332	DT3091-QZ	317	DT3314-QZ	300	DT3662-QZ	301		
DT20729-QZ	333	DT2315L-QZ	284	DT2445-QZ	289	DT3092-QZ	299	DT3315-QZ	300	DT3663-QZ	301		
DT20731-QZ	317	DT2316L-QZ	284	DT2445-QZ	332	DT3092-QZ	317	DT3316-QZ	300	DT3664-QZ	301		
DT20739-QZ	317	DT2320-QZ	285	DT2446-QZ	287	DT3093-QZ	299	DT3318-QZ*	300	DT3666-QZ	301		
DT2074-QZ	278	DT2323-QZ	287	DT2446-QZ	332	DT3093-QZ	317	DT3340-QZ	301	DT3667-QZ	301		
DT20740-QZ	316	DT2332-QZ	288	DT2450-QZ	288	DT3094-QZ	317	DT3341-QZ	301	DT3668-QZ	301		
DT20741-QZ	316	DT2333-QZ	288	DT2451-QZ	288	DT3095-QZ	317	DT3343-QZ	301	DT3669-QZ	301		
DT20743-QZ	316	DT2335-QZ	288	DT2452-QZ	288	DT3101-QZ	302	DT3344-QZ	301	DT3670-QZ	301		
DT20745-QZ	317	DT2345-QZ	288	DT2490-QZ	288	DT3102-QZ	302	DT3345-QZ	301	DT3671-QZ	301		
DT20746-QZ	317	DT2346-QZ	287	DT2493-QZ	286	DT3103-QZ	302	DT3346-QZ	301	DT3672-QZ	301		
DT20747-QZ	316	DT2348-QZ	288	DT2960-QZ	289	DT3105-QZ	302	DT3347-QZ	301	DT3673-QZ	301		
DT20748-QZ	316	DT2349-QZ	285	DT2961-QZ	289	DT3106-QZ	302	DT3351-QZ	301	DT3711-QZ	310		
DT20750-QZ	316	DT2350-QZ	285	DT2962-QZ	289	DT3107-QZ	302	DT3352-QZ	301	DT3712-QZ	310		
DT20751-QZ	317	DT2351-QZ	285	DT2963-QZ	289	DT3108-QZ	302	DT3353-QZ	301	DT3713-QZ	310		

# INDEX ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
DT3714-QZ	311	DT4280-QZ	267	DT4512-QZ	249	DT4648-QZ	250	DT4914-QZ	242	DT5059-QZ	244		
DT3715-QZ	311	DT4281-QZ	267	DT4513-QZ	249	DT4649-QZ	250	DT4915-QZ	242	DT5060-QZ	244		
DT3722-QZ	310	DT4282-QZ	267	DT4514-QZ	249	DT4650-QZ	250	DT4916-QZ	242	DT5061-QZ	244		
DT3731-QZ	310	DT4283-QZ	267	DT4516-QZ	249	DT4651-QZ	250	DT4917-QZ	242	DT5062-QZ	244		
DT3732-QZ	310	DT4286-QZ	267	DT4518-QZ	249	DT4762-QZ	253	DT4950-QZ	256	DT5063-QZ	244		
DT3733-XJ	310	DT4287-QZ	267	DT4520-QZ	249	DT4763-QZ	253	DT4951-QZ	256	DT5067-QZ	244		
DT3734-XJ	310	DT4288-QZ	267	DT4535-QZ	249	DT4764-QZ	253	DT4952-QZ	256	DT5201-QZ	246		
DT3736-XJ	309	DT4290-QZ	267	DT4535-QZ	328	DT4765-QZ	253	DT4956-QZ	242	DT5202-QZ	246		
DT3743-XJ	309	DT4301-QZ	269	DT4575-QZ	251	DT4766-QZ	253	DT4956-QZ	327	DT5203-QZ	246		
DT3752-QZ	314	DT4305-QZ	269	DT4576-QZ	251	DT4767-QZ	253	DT4957-QZ	242	DT5204-QZ	246		
DT3758-QZ	312	DT4310-QZ	267	DT4577-QZ	251	DT4768-QZ	253	DT4957-QZ	327	DT5205-QZ	246		
DT3763-XJ	309	DT4311-QZ	267	DT4578-QZ	251	DT4769-QZ	253	DT4958-QZ	242	DT5206-QZ	246		
DT3773-XJ	309	DT4317-QZ	267	DT4579-QZ	251	DT4770-QZ	253	DT4959-QZ	242	DT5208-QZ	246		
DT3795-QZ	313	DT4320-QZ	267	DT4580-QZ	251	DT4771-QZ	253	DT4960-QZ	242	DT5209-QZ	246		
DT3796-QZ	313	DT4321-QZ	267	DT4581-QZ	251	DT4772-QZ	253	DT4961-QZ	242	DT5211-QZ	246		
DT3797-QZ	313	DT4322-QZ	267	DT4582-QZ	251	DT4773-QZ	253	DT4962-QZ	242	DT5212-QZ	246		
DT3901-QZ	291	DT4323-QZ	267	DT4583-QZ	251	DT4774-QZ	253	DT4963-QZ	242	DT5214-QZ	246		
DT3905-QZ	291	DT4324-QZ	267	DT4584-QZ	251	DT4775-QZ	253	DT4964-QZ	242	DT5215-QZ	246		
DT3906-QZ	291	DT4330-QZ	267	DT4585-QZ	251	DT4776-QZ	253	DT4965-QZ	242	DT5216-QZ	246		
DT40206-QZ	310	DT4331-QZ	267	DT4586-QZ	251	DT4777-QZ	253	DT4967-QZ	242	DT5217-QZ	246		
DT40213-QZ	310	DT4332-QZ	267	DT4587-QZ	251	DT4778-QZ	253	DT5026-QZ	247	DT5218-QZ	246		
DT40251-QZ	312	DT4340-QZ	267	DT4588-QZ	251	DT4783-QZ	253	DT5027-QZ	247	DT5219-QZ	246		
DT40252-QZ	312	DT4345-QZ	267	DT4589-QZ	251	DT4787-QZ	253	DT5030-QZ	247	DT5220-QZ	246		
DT40254-QZ	312	DT4345-QZ	275	DT4590-QZ	251	DT4788-QZ	253	DT5034-QZ	244	DT5221-QZ	246		
DT40255-QZ	312	DT4346-QZ	267	DT4592-QZ	251	DT4789-QZ	253	DT5035-QZ	244	DT5222-QZ	246		
DT40256-QZ	312	DT4346-QZ	275	DT4600-QZ	250	DT4791-QZ	253	DT5036-QZ	244	DT5224-QZ	246		
DT40257-QZ	312	DT4350-QZ	267	DT4602-QZ	250	DT4849-QZ	253	DT5037-QZ	244	DT5226-QZ	246		
DT4026-QZ	272	DT4351-QZ	267	DT4604-QZ	250	DT4871-QZ	249	DT5038-QZ	244	DT5227-QZ	246		
DT40260-QZ	312	DT4352-QZ	267	DT4606-QZ	250	DT4872-QZ	249	DT5039-QZ	244	DT5228-QZ	246		
DT4027-QZ	272	DT4353-QZ	267	DT4608-QZ	250	DT4873-QZ	249	DT5040-QZ	244	DT5229-QZ	246		
DT4031-QZ	272	DT4370-QZ	267	DT4610-QZ	250	DT4874-QZ	249	DT5041-QZ	244	DT5230-QZ	246		
DT4033-QZ	272	DT43902-QZ	307	DT4612-QZ	250	DT4875-QZ	249	DT5042-QZ	244	DT5921-QZ	246		
DT4057-QZ	272	DT43903-QZ	307	DT4614-QZ	250	DT4876-QZ	249	DT5043-QZ	244	DT5921-QZ	327		
DT4063-QZ	272	DT43905-QZ	307	DT4615-QZ	250	DT4877-QZ	249	DT5044-QZ	244	DT5923-QZ	246		
DT4064-QZ	272	DT43906-QZ	307	DT4616-QZ	250	DT4900-QZ	242	DT5045-QZ	244	DT5923-QZ	327		
DT4067-QZ	272	DT43908-QZ	307	DT4618-QZ	250	DT4901-QZ	242	DT5046-QZ	244	DT60230-QZ	234		
DT4084-QZ	272	DT43909-QZ	307	DT4619-QZ	250	DT4902-QZ	242	DT5047-QZ	244	DT60231-QZ	234		
DT4088-QZ	272	DT43911-QZ	307	DT4620-QZ	250	DT4903-QZ	242	DT5048-QZ	244	DT60232-QZ	234		
DT4092-QZ	272	DT43919-QZ	307	DT4621-QZ	250	DT4904-QZ	242	DT5049-QZ	244	DT60233-QZ	234		
DT4094-QZ	272	DT4503-QZ	249	DT4632-QZ	250	DT4905-QZ	242	DT5050-QZ	244	DT60234-QZ	234		
DT4097-QZ	272	DT4504-QZ	249	DT4634-QZ	250	DT4906-QZ	242	DT5051-QZ	244	DT60235-QZ	234		
DT4202-QZ	2												

# INDEX ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
DT60330-QZ	326	DT60836-QZ	232	DT6821-QZ	236	DT70558T-QZ	328	DT70758-QZ	330	DT7394T-QZ	259	DT7554-QZ	263	DT8590-QZ	297	DT8965-QZ	227
DT60340-QZ	231	DT60837-QZ	232	DT6822-QZ	236	DT70559T-QZ	259	DT70759-QZ	330	DT7395T-QZ	259	DT7555-QZ	263	DT8591-QZ	297	DT8966-QZ	227
DT60341-QZ	231	DT60838-QZ	232	DT6823-QZ	236	DT70559T-QZ	328	DT70760-QZ	330	DT7396T-QZ	259	DT7556-QZ	263	DT8592-QZ	297	DT8967-QZ	227
DT60342-QZ	231	DT60839-QZ	232	DT6824-QZ	236	DT70578T-QZ	260	DT70761-QZ	330	DT7397T-QZ	259	DT7557-QZ	263	DT8620-QZ	298	DT8968-QZ	227
DT60343-QZ	231	DT60840-QZ	232	DT6825-QZ	236	DT70578T-QZ	329	DT70763-QZ	330	DT7398T-QZ	259	DT7607-XJ	264	DT8621-QZ	298	DT8969-QZ	227
DT6037-QZ	240	DT60842-QZ	232	DT6830-QZ	234	DT70586T-QZ	259	DT70801-QZ	331	DT7399T-QZ	259	DT7612-XJ	264	DT8622-QZ	298	DT8971-QZ	227
DT6038-QZ	240	DT60844-QZ	232	DT6834-QZ	236	DT70586T-QZ	328	DT70803-QZ	331	DT7401-QZ	264	DT7612-XJ	331	DT8623-QZ	298	DT8972-QZ	227
DT6039-QZ	240	DT60845-QZ	232	DT6838-QZ	236	DT70620-QZ	256	DT70805-QZ	331	DT7402-QZ	264	DT7701-QZ	264	DT8624-QZ	298	DT8976-QZ	227
DT6040-QZ	240	DT60846-QZ	232	DT6927-QZ	237	DT70702-QZ	262	DT70839-QZ	331	DT7403-QZ	264	DT7926-XJ	245	DT8907-QZ	227	DT8976-QZ	325
DT6041-QZ	240	DT60847-QZ	232	DT6929-QZ	237	DT70702-QZ	330	DT71516-QZ	262	DT7404-QZ	264	DT7926-XJ	327	DT8908-QZ	227	DT9000-QZ	236
DT6042-QZ	240	DT6504-QZ	239	DT6932-QZ	237	DT70704-QZ	262	DT71516-QZ	329	DT7430-QZ	264	DT7944S-QZ	262	DT8909-QZ	227	DT9000-QZ	326
DT6043-QZ	240	DT6505-QZ	239	DT6942-QZ	237	DT70704-QZ	330	DT71569-QZ	262	DT7440-QZ	264	DT7944S-QZ	329	DT8912-QZ	227	DT90001-QZ	292
DT6046-QZ	240	DT6506-QZ	239	DT6952-QZ	239	DT70707-QZ	262	DT71569-QZ	330	DT7450-QZ	264	DT7969-QZ	262	DT8913-QZ	227	DT90002-QZ	292
DT6046-QZ	326	DT6508-QZ	239	DT6952-QZ	326	DT70707-QZ	329	DT71570-QZ	262	DT7460-QZ	264	DT7969-QZ	329	DT8914-QZ	227	DT90003-QZ	292
DT6047-QZ	240	DT6510-QZ	239	DT6956-QZ	238	DT70709-QZ	329	DT71570-QZ	329	DT7500-QZ	264	DT7993T-QZ	258	DT8915-QZ	227	DT90004-QZ	292
DT60702-QZ	237	DT6671-XJ	238	DT6956-QZ	326	DT70710-QZ	245	DT7170-QZ	261	DT7505-QZ	264	DT7994T-QZ	258	DT8916-QZ	227	DT90005-QZ	292
DT60704-QZ	237	DT6672-XJ	238	DT6979-QZ	235	DT70710-QZ	327	DT7171-QZ	261	DT7506-QZ	263	DT7995T-QZ	258	DT8917-QZ	227	DT90006-QZ	292
DT60705-QZ	237	DT6673-XJ	238	DT6980-QZ	235	DT70711-QZ	245	DT7205-QZ	262	DT7506-QZ	331	DT7997T-QZ	258	DT8918-QZ	227	DT90007-QZ	292
DT60800-QZ	232	DT6675-XJ	238	DT6984-QZ	235	DT70711-QZ	327	DT7206-QZ	262	DT7507-QZ	263	DT7998T-QZ	258	DT8919-QZ	227	DT90008-QZ	292
DT60801-QZ	232	DT6676-XJ	238	DT7002-QZ	257	DT70712-QZ	238	DT7207-QZ	262	DT7507-QZ	331	DT7999T-QZ	258	DT8920-QZ	227	DT90009-QZ	292
DT60806-QZ	232	DT6677-XJ	238	DT7005-QZ	257	DT70712-QZ	326	DT7253-QZ	261	DT7508-QZ	263	DT8087-QZ	236	DT8921-QZ	227	DT90010-QZ	292
DT60809-QZ	232	DT6682-XJ	238	DT7012-QZ	257	DT70716-QZ	262	DT7254-QZ	261	DT7511-QZ	264	DT8088-QZ	236	DT8922-QZ	227	DT90011-QZ	292
DT60810-QZ	232	DT6683-XJ	238	DT7030-QZ	234	DT70717-QZ	262	DT7255-QZ	261	DT7512-QZ	263	DT8108-QZ	256	DT8923-QZ	227	DT90012-QZ	292
DT60811-QZ	232	DT6685-XJ	238	DT7030-QZ	257	DT70717-QZ	330	DT7256-QZ	261	DT7515-QZ	264	DT8260-QZ	255	DT8924-QZ	227	DT90013-QZ	292
DT60812-QZ	232	DT6686-XJ	238	DT7043-QZ	257	DT70727-QZ	245	DT7258-QZ	261	DT7520-QZ	262	DT8266-QZ	255	DT8925-QZ	227	DT90014-QZ	292
DT60813-QZ	232	DT6744-QZ	234	DT7044-QZ	257	DT70727-QZ	327	DT7259-QZ	261	DT7521-QZ	264	DT8267-QZ	255	DT8926-QZ	227	DT90015-QZ	292
DT60814-QZ	232	DT6745-QZ	234	DT7046-QZ	257	DT70728-QZ	245	DT7266-QZ	261	DT7522-QZ	264	DT8290-QZ	256	DT8927-QZ	227	DT90016-QZ	293
DT60815-QZ	232	DT6747-QZ	234	DT70523T-QZ	260	DT70728-QZ	327	DT7267-QZ	261	DT7524-QZ	264	DT8460-QZ	291	DT8928-QZ	227	DT90016-QZ	333
DT60816-QZ	232	DT6750-QZ	234	DT70523T-QZ	329	DT70729-QZ	245	DT7268-QZ	261	DT7530-QZ	263	DT8461-QZ	291	DT8929-QZ	227	DT90017-QZ	293
DT60817-QZ	232	DT6751-QZ	234	DT70531T-QZ	259	DT70729-QZ	327	DT7290-QZ	261	DT7531-QZ	263	DT8462-QZ	291	DT8930-QZ	227	DT90017-QZ	333
DT60818-QZ	232	DT6753-QZ	234	DT70532T-QZ	258	DT70734T-QZ	260	DT7291-QZ	261	DT7532-QZ	263	DT8463-QZ	291	DT8931-QZ	227	DT90238-QZ	252
DT60819-QZ	232	DT6761-QZ	235	DT70533T-QZ	259	DT70734T-QZ	329	DT7292-QZ	261	DT7533-QZ	263	DT8470-QZ	291	DT8932-QZ	227	DT90238-QZ	328
DT60820-QZ	232	DT6762-QZ	235	DT70534T-QZ	259	DT70735T-QZ	260	DT7293-QZ	261	DT7534-QZ	263	DT8471-QZ	291	DT8933-QZ	227	DT90239-QZ	252
DT60821-QZ	232	DT6763-QZ	235	DT70535T-QZ	259	DT70735T-QZ	329	DT7295-QZ	261	DT7535-QZ	263	DT8472-QZ	291	DT8934-QZ	227	DT90240-QZ	252
DT60822-QZ	232	DT6765-QZ	235	DT70535T-QZ	328	DT70738T-QZ	260	DT7373-QZ*	259	DT7536-QZ	263	DT8473-QZ	291	DT8935-QZ	227	DT90241-QZ	252
DT60823-QZ	232	DT6766-QZ	235	DT70536T-QZ	259	DT70738T-QZ	329	DT7379T-QZ	259	DT7537-QZ	263	DT8474-QZ	291	DT8936-QZ	227	DT90242-QZ	252
DT60824-QZ	232	DT6770-QZ	235	DT70536T-QZ	328	DT70745T-QZ	260	DT7380T-QZ	259	DT7538-QZ	263	DT8475-QZ	291	DT8937-QZ	227	DT90243-QZ	252
DT60825-QZ	232	DT6771-QZ	235	DT70537T-QZ	259	DT70745T-QZ	329	DT7381T-QZ	259	DT7539-QZ	263	DT8476-QZ	291	DT8938-QZ	227	DT90244-QZ	252
DT60826-QZ	232	DT6772-QZ	235	DT70537T-QZ	328	DT70751-QZ	253	DT7382T-QZ	259	DT7540-QZ	263	DT8480-QZ	291	DT8939-QZ	227	DT90245-QZ	252
DT60827-QZ	232	DT6773-QZ	235	DT70538T-QZ	259	DT70751-QZ	328	DT7383T-QZ	259	DT7541-QZ	263	DT8481-QZ	291	DT8940-QZ	227	DT90292-QZ	252
DT60828-QZ	232	DT6785-QZ	235	DT70538T-QZ	328	DT70752-QZ	227	DT7384T-QZ	259	DT7546-QZ	263	DT8482-QZ	291	DT8941-QZ	227	DT90293-QZ	252
DT60829-QZ	232	DT6801-QZ	236	DT70555T-QZ	259	DT70752-QZ	325	DT7386T-QZ	259	DT7547-QZ	263	DT8483-QZ	291	DT8942-QZ	227	DT90294-QZ	312
DT60830-QZ	232	DT6802-QZ	236	DT70555T-QZ	328	DT70753-QZ	230	DT7387T-QZ	259	DT7548-QZ	263	DT8484-QZ	291	DT8950-QZ	227	DT90295-QZ	254
DT60831-QZ	232	DT6803-QZ	236	DT70556T-QZ	259	DT70753-QZ	325	DT7388T-QZ	259	DT7549-QZ	263	DT8485-QZ	291	DT8951-QZ	227	DT90296-QZ	254
DT60832-QZ	232	DT6806-QZ	236	DT70556T-QZ	328	DT70755-QZ	327	DT7390T-QZ	259	DT7550-QZ	263	DT8486-QZ	291	DT8955-QZ	227	DT90297-QZ	254
DT60833-QZ	232	DT6812-QZ	235	DT70557T-QZ	259	DT70756-QZ	245	DT7391T-QZ	259	DT7551-QZ	263	DT8550-QZ	297	DT8956-QZ	227	DT90298-QZ	254
DT60834-QZ	232	DT6818-QZ	235	DT70557T-QZ	328	DT70756-QZ	327	DT7392T-QZ	259	DT7552-QZ	263	DT8551-QZ	297	DT8957-QZ	227	DT90299-QZ	254
DT60835-QZ	232	DT6820-QZ	236	DT70558T-QZ	259	DT70757-QZ	330	DT7393T-QZ	259	DT7553-QZ	263	DT8552-QZ	297	DT8961-QZ	227	DT90300-QZ	254

# INDEX ZUBEHÖR

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
DT7554-QZ	263	DT8590-QZ	297	DT8965-QZ	227	DT90301-QZ	254	DT90352-QZ	255	DT9420-QZ	233						
DT7555-QZ	263	DT8591-QZ	297	DT8966-QZ	227	DT90302-QZ	254	DT90353-QZ	255	DT9421-QZ	233						
DT7556-QZ	263	DT8592-QZ	297	DT8967-QZ	227	DT90303-QZ	254	DT90353-QZ	328	DT9422-QZ	233						
DT7557-QZ	263	DT8620-QZ	298	DT8968-QZ	227	DT90304-QZ	254	DT90354-QZ	255	DT9423-QZ	233						
DT7607-XJ	264	DT8621-QZ	298	DT8969-QZ	227	DT90305-QZ	254	DT90355-QZ	255	DT9424-QZ	233						
DT7612-XJ	264	DT8622-QZ	298	DT8971-QZ	227	DT90306-QZ	254	DT90356-QZ	255	DT9425-QZ	233						
DT7612-XJ	331	DT8623-QZ	298	DT8972-QZ	227	DT90307-QZ	254	DT90357-QZ	255	DT9426-QZ	233						
DT7701-QZ	264	DT8624-QZ	298	DT8976-QZ	227	DT90308-QZ	254	DT90359-QZ	255	DT9428-QZ	233						
DT7926-XJ	245	DT8907-QZ	227	DT8976-QZ	325	DT90309-QZ	254	DT90360-QZ	255	DT9429-QZ	233						
DT7926-XJ	327	DT8908-QZ	227	DT9000-QZ	236	DT90310-QZ	254	DT90361-QZ	255	DT9430-QZ	233						
DT7944S-QZ	262	DT8909-QZ	227	DT9000-QZ	326	DT90311-QZ	254	DT90362-QZ	256	DT9431-QZ	233						
DT7944S-QZ	329	DT8912-QZ	227	DT90001-QZ	292	DT90312-QZ	254	DT90363-QZ	256	DT9433-QZ	233						
DT7969-QZ	262	DT8913-QZ	227	DT90002-QZ	292	DT90313-QZ	254	DT90364-QZ	256	DT9434-QZ	233						
DT7969-QZ	329	DT8914-QZ	227	DT90003-QZ	292	DT90314-QZ	254	DT90365-QZ	256	DT9435-QZ	233						
DT7993T-QZ	258	DT8915-QZ	227	DT90004-QZ	292	DT90315-QZ	254	DT90366-QZ	256	DT9436-QZ	233						
DT7994T-QZ	258	DT8916-QZ	227	DT90005-QZ	292	DT90316-QZ	254	DT90367-QZ	256	DT9438-QZ	233						
DT7995T-QZ	258	DT8917-QZ	227	DT90006-QZ	292	DT90317-QZ	254	DT90368-QZ	256	DT9439-QZ	233						
DT7997T-QZ	258	DT8918-QZ	227	DT90007-QZ	292	DT90318-QZ	254	DT90369-QZ	256	DT9440-QZ	233						
DT7998T-QZ	258	DT8919-QZ	227	DT90008-QZ	292	DT90319-QZ	254	DT90370-QZ	256	DT9442-QZ	233						
DT7999T-QZ	258	DT8920-QZ	227	DT90009-QZ	292	DT90320-QZ	254	DT90371-QZ	256	DT9445-QZ	233						
DT8087-QZ	236	DT8921-QZ	227	DT90010-QZ	292	DT90321-QZ	254	DT90372-QZ	255	DT9446-QZ	233						
DT8088-QZ	236	DT8922-QZ	227	DT90011-QZ	292	DT90322-QZ	254	DT9037									

Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite	Artikel-Nr.	Seite
DT9548-QZ	229	DT9687-QZ	228	DT99575-QZ	268	DW4543SIA-AE	306
DT9552-QZ	229	DT9688-QZ	228	DT99576-QZ	268	DW4547AIA-AE	306
DT9553-QZ	229	DT9689-QZ	228	DT99590-QZ	290	DW4547SIA-AE	306
DT9554-QZ	229	DT9690-QZ	228	DT99591-QZ	290	DW4549AIA-AE	306
DT9555-QZ	229	DT9691-QZ	228	DT99592-QZ	290	DWA4514IA-AE	306
DT9557-QZ	229	DT9692-QZ	228	DT99593-QZ	290	DWA4514SIA-AE	306
DT9558-QZ	229	DT9694-QZ	228	DTM3022-QZ	296	DWA4515IA-AE	306
DT9560-QZ	229	DT9696-QZ	228	DTM3023-QZ	296	DWA4522IA-AE	306
DT9566-QZ	229	DT9700-QZ	230	DTM3025-QZ	296	DWA4522SIA-AE	306
DT9567-QZ	229	DT9700-QZ	325	DTM3092-QZ	295	DWA4524SIA-AE	306
DT9568-QZ	229	DT9701-QZ	230	DTM3092-QZ	317	DWA4525IA-AE	306
DT9569-QZ	229	DT9701-QZ	325	DTM3093-QZ	295	DWA4525SIA-AE	306
DT9570-QZ	229	DT9702-QZ	230	DTM3093-QZ	317	DWA4549SIA-AE	306
DT9571-QZ	229	DT9702-QZ	325	DTM3095-QZ	295	DWA8011RIA-AE	306
DT9579-QZ	229	DT9760-QZ	314	DTM3095-QZ	317	DWA8012RIA-AE	306
DT9580-QZ	229	DT9765-QZ	314	DTM3103-QZ	295	DWA8062SIA-AE	306
DT9581-QZ	229	DT9771-QZ	314	DTM3105-QZ	295	DWA8434IA-AE	306
DT9582-QZ	229	DT9803-QZ	230	DTM3107-QZ	295	DWA8434SIA-AE	306
DT9587-QZ	229	DT9812-QZ	230	DTM3133-QZ	295	DWF4000250	323
DT9588-QZ	229	DT9815-QZ	230	DTM3135-QZ	295	DWF4000350	323
DT9589-QZ	229	DT9816-QZ	230	DTM3137-QZ	295	DWF4000450	323
DT9590-QZ	229	DT9827-QZ	230	DTM8551-QZ	296	DWF4000550	323
DT9597-QZ	229	DT9834-QZ	230	DTM8552-QZ	296	DWF4100350	323
DT9598-QZ	229	DT9837-QZ	230	DTM8553-QZ	295	DWF4100350	323
DT9599-QZ	229	DT9841-QZ	230	DTM8554-QZ	295	DWF4100450	323
DT9602-QZ	229	DT99550-QZ	283	DTM8555-QZ	295	DWF4100450	323
DT9603-QZ	229	DT99550-QZ	332	DTM8557-QZ	295	DWF4100550	323
DT9604-QZ	229	DT99551-QZ	283	DTM8559-QZ	295	DWF4100550	323
DT9610-QZ	229	DT99551-QZ	332	DTM8560-QZ	295	DX7711-AE	307
DT9616-QZ	229	DT99552-QZ	283	DTM8562-QZ	295	DX7921-AE	307
DT9619-QZ	229	DT99553-QZ	283	DTM8621-QZ	296	DX7927-AE	307
DT9621-QZ	229	DT99554-QZ	283	DTM8622-QZ	296	DX7941-AE	307
DT9625-QZ	229	DT99555-QZ	283	DTM8624-QZ	296	DX7961-AE	307
DT9635-QZ	230	DT99560-QZ	273	DTM8655-QZ	296	DX7961S-AE	307
DT9639-QZ	230	DT99561-QZ	273	DTM8656-QZ	296	DX7967-AE	307
DT9641-QZ	230	DT99562-QZ	272	DTM8659-QZ	296	DX7967S-AE	307
DT9644-QZ	230	DT99563-QZ	272	DTM8660-QZ	296	DX7987-AE	307
DT9662-QZ	230	DT99564-QZ	272	DTM8663-QZ	296	SDSMAXSET-QZ	236
DT9663-QZ	230	DT99565-QZ	268	DTM8664-QZ	296	SDSMAXSET-QZ	326
DT9679-QZ	230	DT99566-QZ	268	DTM8667-QZ	295	SDSMAXSET2-QZ	236
DT9679-QZ	325	DT99567-QZ	268	DTM8668-QZ	295	SDSMAXSET2-QZ	326
DT9680-QZ	228	DT99568-QZ	268	DTM8671-QZ	295	SDSPLUSSET-DE	230
DT9681-QZ	228	DT99569-QZ	268	DTM8675-QZ	295	SDSPLUSSET-DE	236
DT9682-QZ	228	DT99570-QZ	268	DTM8681-QZ	295	SDSPLUSSET-DE	326
DT9683-QZ	228	DT99571-QZ	268	DTM8682-QZ	295		
DT9684-QZ	228	DT99572-QZ	268	DTM8683-QZ	295		
DT9685-QZ	228	DT99573-QZ	268	DTM8684-QZ	295		
DT9686-QZ	228	DT99574-QZ	268	DW4543AIA-AE	306		

**JAMES REID SCHIFFSBAUER**

**„OHNE GUTES WERKZEUG IST MEINE ARBEIT NICHT MÖGLICH.“**



**MIT DEWALT.**

**DESHALB ENTSCHEIDET SICH JAMES FÜR DEWALT**

**NOCH STÄRKER.  
NOCH HÄRTER.  
NOCH ZUVERLÄSSIGER.**



# DEWALT®

## STARK. HART. ZUVERLÄSSIG.

### **Stanley Black & Decker Deutschland GmbH**

Black-&-Decker-Straße 40 · 65510 Idstein

Hotline: 0 61 26 - 21 29 62

Unter folgenden E-Mails sind wir jederzeit für Bestellungen,  
Reklamationen oder weitere Themen erreichbar:

[Bestellungen\\_DE@sbdinc.com](mailto:Bestellungen_DE@sbdinc.com)

[Reklamationen\\_DE@sbdinc.com](mailto:Reklamationen_DE@sbdinc.com)

[Support\\_DE@sbdinc.com](mailto:Support_DE@sbdinc.com)

### **Stanley Black & Decker Austria GmbH**

Oberlaaer Str. 248 · A-1230 Wien

Hotline: 01 66 11 60

Unter folgender E-Mail sind wir jederzeit erreichbar:

[verkaufat.sbd@sbdinc.com](mailto:verkaufat.sbd@sbdinc.com)

### **Stanley Works (Europe) GmbH**

In der Luberzen 42 · CH-8902 Urdorf

Telefon: +41 (0)44 755 60 70

Telefax: +41 (0)44 730 70 67

Unter folgender E-Mail sind wir jederzeit erreichbar:

[verkaufch.sbd@sbdinc.com](mailto:verkaufch.sbd@sbdinc.com)

Ihr DEWALT Händler:

Alle Angebote gültig, nur solange Vorrat reicht und nur bei teilnehmenden Händlern. Irrtum, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen können variieren.

**[www.DEWALT.com](http://www.DEWALT.com)**