

## DeWALT -DCH133NT-XJ - Akku Kombihammer SDS-plus

Produktbeschreibung: DeWALT -DCH133NT-XJ - Akku Kombihammer SDS-plus 26 mm in T STAK-Box, 18V, ohne Akku, Leerl. 1.500 min<sup>-1</sup>, Schlagz. 5.550 min<sup>-1</sup>, 2,6 J, 26/13/30 mm, 2,9 kg



Gruppe:	Elektrische Werkzeuge
Hersteller:	DeWalt
Hersteller Artikel Nr:	DCH133NT-XJ
EAN:	5035048664568

### Produktstärken:

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Sehr hohe Standzeit durch vollsynchronisiertes Getriebe
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung
- Dreh- und Schlagstopp zur Durchführung von bspw. leichten Meißelarbeiten in Putz/Fliesen oder Bohrungen mit Bohrkronen in weichem Mauerwerk
- Großdimensionierter Umschalter für einfaches Einstellen des Betriebsmodus
- Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Serienmäßig in T STAK™-Box und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18 Volt oder 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus

### Hauptmerkmale

Produkttyp:	Akku-Kombihammer
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Voltage	18 Volt
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009)	2,6 Joule
Leerlaufdrehzahl	0-1.500 U/min
Leerlaufschlagzahl	0-5.550 U/min
Max. Bohrleistung (Beton)	26 mm
Max. Bohrleistung (Bohrkronen)	50 mm
Max. Bohrleistung (Holz)	30 mm
Max. Bohrleistung (Metall)	13 mm
Optimaler Durchmesserbereich Beton	8-14 mm
Gewicht	2,9 kg
Gewicht (ohne Akku)	2,3 kg
Länge	383 mm
Höhe	161 mm
Breite	84 mm
Hand/Arm Vibration	14,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrations-Unsicherheitsfaktor K1	1,5 m/s <sup>2</sup>
Triaxiale Vibrationsstärke (Meißel)	14,0 m/s
Vibrations-Unsicherheitsfaktor K2	1,5 m/s <sup>2</sup>
Hand/Arm Vibration	1,9 m/s <sup>2</sup>
Vibrations-Unsicherheitsfaktor K3	1,5 m/s <sup>2</sup>
Hand/Arm Vibration	1,3 m/s <sup>2</sup>
Vibrations-Unsicherheitsfaktor K4	1,5 m/s <sup>2</sup>
Schalldruck	83 dB(A)
Schalldruck-Unsicherheitsfaktor K1	3 dB(A)
Schalleistung	94 dB(A)
Schalleistung-Unsicherheitsfaktor K2	3 dB(A)
Akku-Technologie	XR Li-Ion
Akku-Kapazität	4,0 Ah

### Lieferumfang:

SDS-plus Akku-Kombihammer  
Zusatzhandgriff  
Bohrtiefenanschlag  
T STAK™-Box

### Garantie:

3 Jahre DeWalt- Garantie  
(bei Online-Registrierung)

## DeWALT DCB184 Batterie - Li-Ion

Produktbeschreibung: DeWALT DCB184 - Batterie - Li-Ion - 5 Ah

Gruppe: Netzgeräte & Batterien/Akkus  
Hersteller: DeWALT  
Hersteller Artikel Nr.: DCB184-XJ  
EAN: 5035048466933



### Key Selling Points:

- Lithium-Ionen Technologie für eine lange Lebensdauer und optimierte Ladezyklen
- LED Akku Ladestandsanzeige
- Sehr geringes Gewicht
- Kein Memory-Effekt und keine Selbstentladung
- Wirkungsvoller Schutz vor Überlastung, Überhitzung und Tiefenentladung
- Lange Laufzeit und hohe Lebensdauer
- Kein Memory-Effekt

### Hauptmerkmale

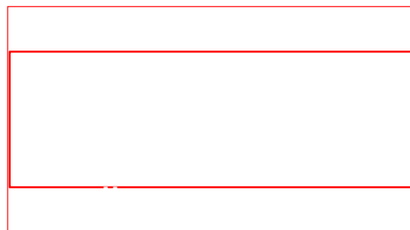
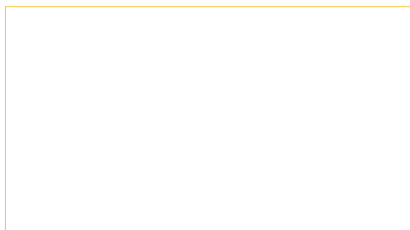
Produktbeschreibung	DeWALT DCB184 Batterie - Li-Ion
Produkttyp	Batterie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7,5 cm x 11 cm x 6.5 cm
Gewicht	620 g
Batterie	Lithium-Ionen - 5 Ah

# DCD777P1-QW

## 18 VOLT AKKU-BOHRSCHRAUBER

- Leistungsstarker 2-Gang Akku-Bohrschrauber
- Bürstenlose Motor-Technologie
- 2-Gang-Vollmetallgetriebe
- 15-stufiges Drehmomentmodul
- Leicht dosierbare Schalterelektronik
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik
- Robustes 13 mm Schnellspann-Bohrfutter
- Kompakte Bauform mit nur 19,8 cm Gesamtlänge

Lieferumfang: 1x 5Ah 18 Volt XR Akku, Systemschnellladegerät, Tragetasche



Leerlaufdrehzahl	0 - 500 / 1.750 min-1
max. Drehmoment (hart/weich)	65 / 26 Nm
max. Bohrleistung in Holz / Metall / Stein	30 / 13 / - mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht (inkl. Akku)	1,6 kg