

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⁻¹, Schlagz. 5.550 min⁻¹, 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 ²
Vibrations-Unsicherheitsfaktor K1	1,5 m/s ²
Triaxiale Vibrationsstärke (Meißel)	14,0 m/s
Vibrations-Unsicherheitsfaktor K2	1,5 m/s ²
Hand/Arm Vibration	1,9 m/s ²
Vibrations-Unsicherheitsfaktor K3	1,5 m/s ²
Hand/Arm Vibration	1,3 m/s ²
Vibrations-Unsicherheitsfaktor K4	1,5 m/s ²
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

Produktdatenblatt



DeWALT DCB115-QW System-Schnellladegerät (10,8-18Volt)



Gruppe: Elektrische Werkzeuge
Hersteller: DeWalt
Hersteller Artikel Nr: DCB115-QW
EAN: 5035048562321

Produktstärken:

- Lädt alle DEWALT XR Schiebe-Akkus (1,3 - 5,0 Ah) von 10,8 - 18 Volt
- DEWALT 2-Stufen Ladeprozess ermöglicht hohe Lebensdauer der Akkus bei maximaler Speicherkapazität
- LED-Anzeige informiert über Akku- und Ladezustand
- für Wandmontage geeignet
- sehr kompakte Abmessungen

Hauptmerkmale

Produkttyp	Systemschnellladegerät
Für Akku-Typ	10,8 / 14,4 / 18 Volt (nur XR Schiebe-Akkus)
Akku-Technologie	Li-Ion
Ladestrom	4,0 A
Ladezeit	ca. 20 min. (1,3 Ah Akkus) ca. 25 min. (1,5 Ah Akkus) ca. 30 min. (2,0 Ah Akkus) ca. 45 min. (3,0 Ah Akkus) ca. 60 min. (4,0 Ah Akkus) ca. 70 min. (5,0 Ah Akkus)
Gewicht	0,5 kg

Lieferumfang:
Systemschnellladegerät

Garantie:
DEWALT Garantie 1 Jahr