



DCH 133 NT

18,0 Volt XR Akku-Kombihammer 26mm

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höherer Leistung, kompakteren Abmessungen sowie höhere Lebensdauer
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Drehstopp für leichte Meißelarbeiten in Putz und Fliesen
- Schlagstopp für Bohrarbeiten in Holz und Metall
- Gummierter Handgriff und ausbalancierte Bauweise
- Serienmäßig in T STAK Box und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18,0 Volt XR Li-Ion Akkus

Serienmäßiger Lieferumfang

- Zusatzhandgriff mit Bohrtiefenanschlag
- T STAK-Box

Technische Daten

Akku-Technologie	18,0 Volt XR Li-Ion
Leerlaufdrehzahl (min-1)	0 – 1.550
Leerlaufschlagzahl (min-1)	0 – 5.680
Einzelschlagenergie (J) (EPTA 05/2009)	2,6
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Max. Bohrleistung (mm) in	
Beton	26
Metall	13
Holz	30
Gewicht (inkl. Akku, in kg)	2,9
EAN	5035048664568
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s ²)	12,9
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	83
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	94
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3