



DCH273P2T-QW

18 Volt / 5,0 Ah SDS-plus Akku-Kombihammer 24mm (bürstenlos), 2,1 Joule

- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Sehr hoher Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen durch spezielle Dämpfungsmechanik von Motor, Getriebe und Schlagwerk
- Elektronische Kupplung für ein gleichmäßig hohes Drehmoment und eine noch höhere Lebensdauer
- Sicherer Maschineneinsatz durch elektronische Motorbremse
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung erlaubt ein perfektes Anpassen an das zu bearbeitende Material
- Dreh- und Schlagstopp zur Durchführung von bspw. leichten Meißelarbeiten in Putz/Fliesen oder Bohrungen mit Bohrkronen in weichem Mauerwerk
- Modularer Maschinenaufbau gewährleistet schnelle und problemlose Servicearbeiten
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Gummierter Handgriff, sehr geringes Gewicht und ausbalancierte Bauweise für ermüdungsarmes Arbeiten auch bei längeren Einsätzen
- Kompatibel mit allen DEWALT 18 Volt XR- und 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus, jeweils aller Ah-Klassen

Serienmäßiger Lieferumfang:

- SDS-plus Akku-Kombihammer
- 2 x 5,0 Ah XR Li-Ion-Akkus mit LED-Kapazitätsanzeige
- System-Schnellladegerät
- Gummierter Zusatzhandgriff
- Bohrtiefenschlag
- T STAK-Box II

Technische Daten:

Akku	18 Volt / 5,0 Ah XR Li-Ion
Akku-Kompatibilität	alle 18 Volt XR- und 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus jeweils jeder Ah-Klasse
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	0 - 1.100
Leerlaufschlagzahl (min ⁻¹)	0 - 4.600
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009) (Joule)	2,1
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Optimaler Ø-Bereich Beton (mm)	6 – 12
max. Bohr-Ø Beton / Metall / Holz (mm)	24 / 13 / 26
Gewicht (inkl. 5,0 Ah-Akku; kg)	3,1
EAN	5035048559994
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s ²)	6,6
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	86
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	97
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3