



DCH481N-XJ

54 Volt SDS-max Akku-Kombihammer 40mm, 6,1 Joule, UTC - Basisversion

- AKKU-REVOLUTION: das neue DEWALT 54 VOLT XR FLEXVOLT Maschinen-Sortiment bietet Leistung für die schwersten Anwendungen - ohne Kabel!
- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie - höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- Schneller Bohrfortschritt durch optimal abgestimmtes elektropneumatisches Hammerwerk
- Perform & Protect: Anti-Rotations-Funktion UTC – verhindert eine unkontrollierbare Rotation des Werkzeugs (bspw. bei Armierungstreffern)
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen, durch federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Elektronischer Sanftanlauf zum exakten Anbohren
- Drehstopp zur Durchführung von leichten bis mittelschweren Meißelarbeiten in Mauerwerk und Beton
- Gummierter Handgriff und ergonomische, kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- Als Basisversion (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus

Serienmäßiger Lieferumfang

- SDS-max Akku-Kombihammer
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Transportkoffer

Technische Daten

Akku-Technologie	54 Volt XR FLEXVOLT Li-Ion
Akku-Kompatibilität	54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus jeder Ah-Klasse
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	540
Leerlaufschlagzahl (min ⁻¹)	3.150
Einzel Schlagenergie (J) (EPTA 05/2009)	6,1
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Optimaler Ø-Bereich Beton (mm)	16 - 30

max. Bohr-Ø Beton (mm)	40
max. Bohr-Ø Durchbruchbohrer (mm)	65
max. Bohr-Ø Bohrkronen (mm)	100
Gewicht (inkl. 162 Wh-Akku; kg)	6,7
EAN	5035048658314
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s ²)	9,4
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	96
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	107
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3