



DCH832N-XJ

54 Volt XR FLEXVOLT SDS-max Akku-Meißelhammer 6 kg, 10,5 Joule

- Das 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
- Ideal für mittelschwere Meißelarbeiten in Mauerwerk und Beton
- Perform & Protect: Sicheres und ermüdungsarmes Arbeiten bei geringen Vibrationen durch Anti-Vibrations-System AVC und federgelagerten, von der Maschine entkoppelten Handgriff
- Perform & Protect: Elektronischer Sanftanlauf verhindert ein ruckartiges Anlaufen der Maschine
- Elektronische Schlagzahlregulierung über den Gasgebeschalter erlaubt ein perfektes Anpassen an das zu bearbeitende Material
- Wireless Tool Control (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers beim Start der Maschine
- Serienmäßig als Basisversion (ohne Akkus und Ladegerät) und damit optimal geeignet bei bereits vorhandenen 54 Volt XR FLEXVOLT Akkus

Serienmäßiger Lieferumfang:

- SDS-max Akku-Meißelhammer
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Transportkoffer

Technische Daten:

Akku-Technologie	54 Volt XR FLEXVOLT Li-Ion
Leerlaufschlagzahl (min-1)	0 – 2.900
Einzelschlagenergie (Joule)	10,5 Joule
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Gewicht (inkl. 162 Wh-Akku; kg)	7,7
EAN	5035048791899
Triaxiale Vibration Meißeln (m/s ²)	8,7
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	92
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	103
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3