



DCH735N-XJ

54 Volt SDS-max Akku-Kombihammer 48mm (bürstenlos), 13,3 Joule, UTC - Basisversion

- AKKU-REVOLUTION: 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
- Starker SDS-max Akku-Kombihammer mit 13,3 Joule Einzelschlagenergie
- Perfekt abgestimmte Dreh- und Schlagzahl sowie die Drehzahl-Konstantelektronik garantieren einen gleichbleibend hohen Bohrfortschritt
- mechanische Sicherheitskupplung sorgt für problemlosen, sicheren Einsatz auch bei größeren Bohrdurchmessern
- 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
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung über den Gasgebeschalter erlaubt ein perfektes Anpassen an das zu bearbeitende Material
- Drehstopp zur Durchführung von mittelschweren Meißelarbeiten in Mauerwerk, Stein und Beton
- Wireless Tool Control (WTC) für automatisches, kabelloses Einschalten eines Saugers beim Start der Maschine
- Kühlluftführung im Bereich der Schlagwerkskomponenten für längere Lebensdauer
- Gummierter Handgriff und kompakte Bauweise mit optimiertem Geräteschwerpunkt
- Optische Kontrollelektronik informiert über anstehende Servicearbeiten
- 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
Leerlaufdrehzahl (min-1)	177 – 355
Leerlaufschlagzahl (min-1)	1.350 – 2.705
Einzelschlagenergie (J) (EPTA 05/2009)	13,3
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Optimaler Ø-Bereich (mm)	25 - 38
max. Bohr-Ø Beton (mm)	48
max. Bohr-Ø Bohrkronen (mm)	125
Gewicht (inkl. 162 Wh-Akku; kg)	9,7
EAN	5054905296988
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s ²)	9,0
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	97,0
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	108,0
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3,0