



DCH334X2-QW

54 Volt / 162 Wh SDS-plus Akku-Kombihammer 30mm (bürstenlos), 3,5 Joule, SSBF, UTC

- 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
- Perform & Protect: Patentierter, entkoppelter Zusatzhandgriff für zusätzliche Vibrationsreduzierung
- 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 Bohrarbeiten in Holz/Metall
- Werkzeuglos wechselbare Werkzeugaufnahme und 13mm Schnellspann-Bohrfutter
- Gummierte Griffbereiche und ausbalancierte Bauweise für ermüdungsarmes Arbeiten auch bei längeren Einsätzen
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Sicherheitskupplung zum Schutz von Anwender und Maschine
- DEWALT 54 VOLT XR FLEXVOLT Li-lon Akkus sind rückwärtskompatibel und in fast allen Maschinen aus dem 18 Volt XR Sortiment einsetzbar

Serienmäßiger Lieferumfang:

- SDS-plus Akku-Kombihammer
- 13 mm Schnellspann-Bohrfutter
- 2x 54 V / 162 Wh XR FLEXVOLT Li-Ion-Akkus mit LED-Kapazitätsanzeige
- System-Schnellladegerät (geeignet für alle 18 V und 54 V XR Li-Ion Akkus)
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Bohrtiefenanschlag
- T STAK™-Box VI

Technische Daten

Akku	54 Volt / 162 Wh XR FLEXVOLT Li-lon
Akku-Kompatibilität	54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus jeder Ah-
	Klasse
Leerlaufdrehzahl (min-1)	0 – 1.000
Leerlaufschlagzahl (min-1)	0 – 4.480
Einzelschlagenergie (J) (EPTA 05/2009)	3,5
Werkzeugaufnahme	SDS-plus / 13mm Schnellspann
Optimaler Ø-Bereich Beton (mm)	10 - 20
max. Bohr-Ø Beton / Metall / Holz (mm)	30 / 13 / 30
Gewicht (inkl. 162 Wh-Akku; kg)	5,3
EAN	5035048648568
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton	7,5
(m/s²)	
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s²)	1,5
Schalldruckpegel L _{PA} (dB(A))	94
Schalleistungspegel L _{WA} (dB(A))	105
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3