



## DCH614N-XJ

### 54 Volt SDS-max Akku - Kombihammer 45mm (bürstenlos), Basisversion

- 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
- Wireless Tool Control: Automatisches und kabelloses Einschalten des Saugers (DCV586MK-XJ) beim Start der Maschine
- Neuentwickeltes Hammerwerk für unschlagbare kabellose Leistung und 10J Einzelschlagenergie
- Gummierte Griffbereiche und ausbalancierte Bauweise für ermüdungsarmes Arbeiten auch bei längeren Einsätzen
- DEWALT 54 VOLT XR FLEXVOLT Li-Ion Akkus sind rückwärtskompatibel und in fast allen Maschinen aus dem 18 Volt XR Sortiment einsetzbar

#### Serienmäßiger Lieferumfang:

- SDS-max Kombihammer
- Vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Transportkoffer

#### **Technische Daten:**

Akku-Technologie	Alle 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus
Leerlaufdrehzahl (min-1)	190 - 380
Leerlaufschlagzahl (min-1)	1.450 - 2.900
Einzelschlagenergie (EPTA 05/2009) (Joule)	10,5
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Optimaler Ø-Bereich (mm)	25 – 35
max. Bohr-Ø Beton (mm)	45
max. Bohr-Ø Bohrkronen (mm)	150
Gewicht (kg)	8,0
EAN	5035048722855
Triaxiale Vibration Hammerbohren in Beton (m/s <sup>2</sup> )	8,8
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s <sup>2</sup> )	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	92,0
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	103,0
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3,0