



## DCH172NT-XJ

**18 Volt SDS-plus Akku-Bohrhammer 16mm (bürstenlos), 1,4 Joule - Basisversion**

- Die Ultra-Kompakt Serie vereint Leistung mit einer sehr kompakten und leichten Bauform
- Innovative, bürstenlose Motor-Technologie für höhere Leistung, kompaktere Abmessungen sowie längere Lebensdauer
- 2 Betriebsfunktionen: Bohren und Hammerbohren
- Schneller Bohrfortschritt und lange Laufzeit: bis zu 36 bzw. 87 Bohrungen (Ø 6x80 mm) in Beton mit einem 2 Ah bzw. 5 Ah 18 Volt XR Akku
- Anti-Vibrations-System AVC für einen besseren Bedienkomfort und eine höhere Anwendersicherheit
- Lanyard Ready Absturzsicherung für sicheren Maschineneinsatz in der Höhe
- Gummierter Handgriff, sehr geringes Gewicht und ausbalancierte Bauweise für ermüdungsarmes Arbeiten auch bei längeren Einsätzen
- Leistungsstarke, hellweiße LED-Leuchte mit optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Serienmäßig in T STAK-Box II und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18 Volt oder 54 Volt XR FLEXVOLT-Akkus oder für das DEWALT Akku Plus-System

### Serienmäßiger Lieferumfang:

- SDS-plus Akku-Bohrhammer
- vibrationsdämpfender Zusatzhandgriff
- Bohrtiefenanschlag
- Gürtelhaken
- T STAK-Box II

**Technische Daten:**

Akku-Technologie	18 Volt XR Li-Ion
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	0 - 1.060
Leerlaufschlagzahl (min <sup>-1</sup> )	0 - 4.980
Einzel Schlagenergie (EPTA 05/2009) (Joule)	1,4
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Optimaler Ø-Bereich Beton (mm)	4 – 10
max. Bohr-Ø Beton / Metall / Holz (mm)	16 / 10 / 16
Gewicht (inkl. 2 / 5 Ah-Akku; kg)	2,2 / 2,4
EAN	5035048743232
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))	87,0
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	98,0
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	4,0