



## DCD 800 NT-XJ

### 18 Volt Akku-Bohrschrauber - Basisversion

- Neueste Generation leistungsstarker 2-Gang Akku-Bohrschrauber mit höherer Abgabeleistung, stärkerem Drehmoment sowie höherer Bohrleistung bei gleichzeitig kompakteren Abmessungen gegenüber vergleichbarem Vorgängermodell
- Lange Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenloser Motor-Technologie
- Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung
- 15-stufiges Drehmomentmodul mit sicherem und zuverlässigem Abschaltmoment gewährleistet präzise Schraubarbeiten in allen Einstellungen
- Leicht dosierbare Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Extrem robustes 13 mm Schnellspann-Bohrfutter aus Vollmetall mit zentrisch spannenden Backen sowie problemlose Handhabung durch automatische Spindelarrretierung
- Ausbalancierte Bauweise, mit nur 16,4 cm Gesamtlänge äußerst kompakt sowie ergonomisch gummiertes Gehäuse für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Innovative dreistufige sowie im Leuchtwinkel stufenlos verstellbare LED-Leuchte mit sehr hoher Leuchtkraft für problemlosen Arbeiten bei allen Lichtverhältnissen
- Praxisorientierte Ausstattung wie robuster Metall-Gürtelhaken und magnetischer Bithalter
- Einsetzbar mit allen 18 Volt Li-Ion XR-Akkus (nicht im Lieferumfang)
- Serienmäßig in T STAK-Box und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18 Volt XR-Akkus oder für das DeWALT „Akku Plus“-System

#### Serienmäßiger Lieferumfang

- Metall-Gürtelhaken
- Magnetischer Bithalter
- T STAK-Box

Akku-Technologie	Alle 18 Volt XR- oder XR Flexvolt-Akkus
Leerlaufdrehzahl	0 - 650 / 2.000 min <sup>-1</sup>
max. Drehmoment (h/w)	90 / 27 Nm
max. Bohrleistung in Holz / Metall	55 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht (bei Einsatz eines 2 bzw. 5 Akkus)	1,7 bzw. 1,9 kg
Schalldruckpegel (LPA)	74 db(A)

Schallleistungspegel (LWA)	85 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	5,0 db(A)
Vibrationen (bei Bohren in Metall)	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s <sup>2</sup>
EAN-code	5035048750247