



DCD 805 NT-XJ

18 Volt Akku-Schlagbohrschrauber - Basisversion

- Neueste Generation leistungsstarker 2-Gang Akku-Schlagbohrschrauber 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, bürstenlose 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 Spindelarretierung
- Ausbalancierte Bauweise, mit nur 17,7 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 ⁻¹ |
| Leerlaufschlagzahl | 0 - 11.050 / 34.000 min ⁻¹ |
| max. Drehmoment (h/w) | 90 / 27 Nm |
| max. Bohrleistung in Holz / Metall / Stein | 55 / 13 / 13 mm |
| Bohrfutterspannweite | 1,5 - 13 mm |
| Gewicht (bei Einsatz eines 2 bzw. 5 Akkus) | 1,7 bzw. 1,9 kg |
| Schalldruckpegel (LPA) | 90 db(A) |
| Schalleistungspegel (LWA) | 101 db(A) |
| K-Wert (Schalldruck) | 5,0 db(A) |
| Vibrationen (bei Bohren in Metall) | < 2,5 m/s ² |
| K-Wert (Vibrationen) | 1,5 m/s ² |
| EAN-code | 5035048750230 |