



DCD1007NT-XJ

18 Volt Akku-Schlagbohrschrauber (bürstenlos) – Basisversion

- Leistungsstarker 3-Gang Akku-Schlagbohrschrauber
- Über 20% mehr Leistung und 33% höheres Drehmoment im Vergleich zum DCD999
- Längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch bürstenlose Motor-Technologie
- Hoher Arbeitsfortschritt durch optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe
- Perform Protect: Elektronische Kupplung schaltet das Gerät bei Blockieren automatisch ab und schützt so Anwender und Maschine
- Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz)
- Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung sowie Rechts- / Linkslauf
- Innovative, elektronische Drehmomentkupplung sowie präzises 11-stufiges Drehmomentmodul mit zuverlässigem Abschaltmoment
- Robustes 13 mm Vollmetall-Schnellspan-Bohrfutter und automatische Spindelarrretierung
- Dreistufige LED-Leuchte mit bis zu 70 Lumen einstellbar in 3-Positionen, einschließlich 20-Minuten-Taschenlampenmodus für längere Arbeitszeiten in schwach beleuchteten Räumen
- Sehr kompakte Abmessungen mit einer Länge von nur 193mm ist er 20mm kürzer als DCD999
- Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Einsetzbar mit alle 18 Volt Li-Ion XR- und XR-Flexvolt-Akkus (nicht im Lieferumfang)
- Verlängerter Zusatzhandgriff zur besseren Kontrolle des gesteigertem Drehmoments
- Gürtelhaken und magnetischer Bithalter garantieren in allen Situationen einen sicheren und schnellen Einsatz
- Serienmäßig in T STAK-Box und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18 Volt XR- oder XR-Flexvolt-Akkus

Serienmäßiger Lieferumfang

- Gürtelhaken
- magnetischer Bithalter
- verstellbarer Zusatzhandgriff
- T STAK-Box

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Akku-Technologie | 18 Volt XR- und XR-Flexvolt Akkus aller Ah-Klassen |
| Leerlaufdrehzahl | 0 - 450 / 1.200 / 2.000 min ⁻¹ |
| Leerlaufschlagzahl | 0 - 8.500 / 22.100 / 38.250 min ⁻¹ |
| max. Drehmoment | 169 Nm |
| max. Bohrleistung in Holz / Metall / Stein | 28,5 / 12,7 / 12,7 mm |
| Bohrfutterspannweite | 1,5 – 13 mm |
| Gewicht (bei Einsatz eines 5 Ah-Akkus) | 2,47 kg |
| Schalldruckpegel (LPA) | 96 (db(A)) |
| Schalleistungspegel (LWA) | 104 (db(A)) |
| K-Wert (Schalleistung) | 3,0 (db(A)) |
| Vibrationen (bei Bohren in Metall) | 2,5 m/s ² |
| K-Wert (Vibrationen) | 1,5 m/s ² |
| EAN-Code | 5035048806807 |