



DCD 708 18 Volt Akku-Bohrschrauber

- Leistungsstarker 2-Gang Akku-Bohrschrauber mit weitaus kompakteren Abmessungen und geringerem Gewicht gegenüber vergleichbarem Vorgängermodell
- Längere 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)
- Robustes 13 mm Schnellspann-Bohrfutter mit zentrisch spannenden Backen sowie problemlose Handhabung durch automatische Spindelarretierung
- Perfekte Handhabung durch extrem kompakte Bauform mit nur 16 cm Gesamtlänge sowie sehr leichte Bauweise und ergonomisch gummierte Griffbereiche
- Leistungsstarke LED-Leuchte mit sehr hoher Leuchtkraft für problemlosen Arbeiten bei allen Lichtverhältnissen
- Problemloser Einsatz durch robusten Gürtelhaken aus Metall

Serienmäßiger Lieferumfang

Metall-Gürtelclip

Leerlaufdrehzahl	0 - 450 / 1.650 min ⁻¹
max. Drehmoment (h/w)	65 / 26 Nm
max. Bohrleistung in Holz / Metall	30 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht (inkl. Akku)	1,5 kg
Schalldruckpegel (LPA)	73 db(A)
Schallleistungspegel (LWA)	84 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3,0 db(A)
Vibrationen	< 2,5 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²