



## DCD 709 18 Volt Akku-Schlagbohrschrauber

- Leistungsstarker 2-Gang Akku-Schlagbohrschrauber mit sehr kompakten Abmessungen und geringem Gewicht
- 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 aus Vollmetall mit zentrisch spannenden Backen sowie problemlose Handhabung durch automatische Spindelarretierung
- Perfekte Handhabung durch sehr kompakte Bauform mit nur 17,5 cm Gesamtlänge sowie 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

### Technische Daten

Leerlaufdrehzahl	0 - 450 / 1.650 min <sup>-1</sup>
Leerlaufschlagzahl	0-7.650 / 0-28.050
max. Drehmoment (h/w)	65 / 26 Nm

max. Bohrleistung in Holz / Metall / Stein	30 / 13 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht (inkl. Akku)	1,7 kg
Schalldruckpegel (LPA)	88 db(A)
Schalleistungspegel (LWA)	99 db(A)
K-Wert (Schalldruck)	3,0 db(A)
Vibrationen	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s <sup>2</sup>