



DCD 796 P2

18,0 Volt Akku-Schlagbohrschrauber

- Neueste Generation leistungsstarker 2-Gang Akku-Schlagbohrschrauber mit höherer Abgabeleistung, stärkerem Drehmoment sowie höherer Bohrleistung bei gleichzeitig kompakteren Abmessungen und geringerem Gewicht gegenüber vergleichbarem Vorgängermodell
- Längere 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 Spindelarretierung
- Äußerst kompakte und ausbalancierte Bauweise sowie ergonomisch gummiertes Gehäuse für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Innovative dreistufige LED-Leuchte mit sehr hoher Leuchtkraft von bis zu 77 Lumen für problemlosen Arbeiten bei allen Lichtverhältnissen
- Hochwertige Li-Ion Akkus mit hoher Speicherkapazität von 5,0 Ah und Akku-Kapazitätsanzeige, einsetzbar in alle 18,0 Volt XR Akku-Maschinen

Serienmäßiger Lieferumfang

- 2 x 5,0 Ah Li-Ion-Akkus
- System-Schnellladegerät (für alle XR-Akkus von 10,8 bis 18,0 Volt)
- Metall-Gürtelclip
- Magnetischer Bithalter
- T STAK-Box

Akku	18,0 Volt / 5,0 Ah
Abgabeleistung	460 Watt
Leerlaufdrehzahl	0 - 550 / 2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 9.350 / 34.000 min ⁻¹
max. Drehmoment (h/w)	70 / 27 Nm
max. Bohrleistung in Holz / Metall / Stein	40 / 13 / 13 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht (inkl. Akku)	1,8 kg
Schalldruckpegel (LPA)	89 (db(A))
Schallleistungspegel (LWA)	100 (db(A))
K-Wert (Schalldruck)	3,0 (db(A))
Vibrationen (bei Bohren in Metall)	< 2,5 m/s ²
K-Wert (Vibrationen)	1,5 m/s ²
EAN-code	5035048616628

