



DCD 996 P2 18,0 Volt Akku-Dreigang-Schlagbohrschrauber (bürstenlos)

- Neueste Generation der XRP Dreigang-Schrauber mit über 25% höherer Abgabeleistung und kompakteren Abmessungen
- Über 50% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenlose Motor-Technologie
- Sehr hoher Arbeitsfortschritt durch optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe mit 20%iger Drehmomentsteigerung sowie gesteigerte Leerlaufschlagzahl auf über 38.000 min⁻¹
- 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 Spindelarretierung
- Innovative dreistufige LED-Leuchte mit sehr hoher Leuchtkraft von bis zu 77 Lumen und optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Sehr kompakte Abmessungen durch innovative, elektronisch gesteuerte Drehmomentkupplung und damit problemloser Einsatz auch bei eingegengten Platzverhältnissen
- Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Hochwertige Li-Ion Akkus mit hoher Speicherkapazität von 5,0 Ah und Akku-Kapazitätsanzeige, einsetzbar in alle 18,0 Volt XR Akku-Maschinen
- Gürtelhaken und magnetischer Bithalter garantieren in allen Situationen einen sicheren und schnellen Einsatz
- System-Schnellladegerät für alle XR Schiebe-Akkus von 10,8 bis 18,0 Volt

Serienmäßiger Lieferumfang

- 2 x Li-Ion XR Akkus (5,0 Ah)
- System-Schnellladegerät
- Gürtelhaken
- magnetischer Bithalter
- verstellbarer Zusatzhandgriff
- T STAK-Box

Technische Daten

Akku	18,0 Volt / 5,0 Ah
Leerlaufdrehzahl	0 - 450 / 1.300 / 2.000 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl	0 - 8.600 / 25.500 / 38.250 min ⁻¹
max. Drehmoment (h / w)	95 / 66 Nm
max. Bohrleistung in Holz / Metall / Stein	55 / 15 / 16 mm
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht (inkl. Akku)	2,1 kg
Schalldruckpegel (LPA)	97 (db(A))
Schalleistungspegel (LWA)	108 (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	5035048644492