



DCD 996 NT

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-Schnellspann-Bohrfutter und automatische Spindelarrretierung
- Innovative dreistufige LED-Leuchte mit sehr hoher Leuchtkraft von bis zu 77 Lumen und optimal ausgerichtetem Lichtkegel
- Sehr kompakte Abmessungen durch innovative, elektronisch gesteuerte Drehmoment-kupplung und damit problemloser Einsatz auch bei eingegengten Platzverhältnissen
- Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort
- Einsetzbar mit alle 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus (nicht im Lieferumfang)
- 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 18,0 Volt XR-Akkus oder für das DeWALT ‚Akku Plus‘-System

Serienmäßiger Lieferumfang

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

Technische Daten

Akku-Technologie	18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
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 (bei Einsatz eines 5,0 Ah-Akkus)	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	5035048644577

