

**18 V**  
**Schlagbohrschrauber**



**Eigenschaften:**

- 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<sup>-1</sup>
- 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 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 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

**Technische Daten:**

- Akku-Technologie: 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus aller Ah-Klassen
- Leerlaufdrehzahl: 0 - 450 / 1.300 / 2.000 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufschlagzahl: 0 - 8.600 / 25.500 / 38.250 min<sup>-1</sup>
- 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<sup>2</sup>
- K-Wert (Vibrationen): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Lieferumfang:**

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
KDCD996NT-XJ	Schlagbohrschrauber	Akku-Gerät