

## PRODUKTDATENBLATT



### DeWalt Schlagbohrschrauber

DeWalt DCD996NT Schlagbohrschrauber 3 Gang 18 V/Basisv, 90 W, in der T-Stak Box II DC996NT

**Art. Nr.:** E9661830      **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)  
**Web ID:** 968ABDWDCD996NT      **Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**EAN:** 5035048554951      **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

#### Produktdetails

Gewicht: 4 kg  
Ausführung: ohne Akku  
Akkuspannung: 18 V  
Modell: DCD996NT  
Neueste Generation der XRP Dreigang-Schrauber mit höherer Leistung, kompakteren Abmessungen, 57% längere Laufzeit pro Akkuladung sowie höhere Lebensdauer durch innovative, bürstenloser Motor-Technologie  
Höhere Leerlaufschlagzahl ermöglicht problemlose Bohrarbeiten in Mauerwerk und Stein auch im Dauereinsatz  
Innovative Dreistufen-LED mit exakt ausgerichtetem Lichtkegel sowie extrem starker Leuchtstärke von 77 Lumen  
Optimal abgestimmtes 3-Gang-Vollmetallgetriebe für effizienten Arbeitsfortschritt  
Elektronische Drehmomentkupplung mit präzisiertem, elfstufiges Drehmomentmodul und zuverlässigem Abschaltmoment  
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  
Robustes 13 mm Vollmetall-Schnellspann-Bohrfutter und automatische Spindelarretierung  
Elektronische Dreh- und Schlagzahlregulierung sowie Rechts- / Linkslauf  
Ergonomisch gummierter Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und Arbeitskomfort  
Gürtelhaken und magnetischer Bithalter garantieren in allen Situationen einen sicheren und schnellen Einsatz  
Problemloser Langzeiteinsatz durch Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz).

#### TECHNISCHE DATEN

Akku-Technologie XR Li-Ion  
Voltage 18 Volt  
Akku-Kapazität 5.0 Ah  
Max. Drehmoment (hart) 95 Nm  
Max. Drehmoment (weich) 66 Nm  
Abgabeleistung 820 Watt  
Leerlaufdrehzahl 0-450/1300/2000 U/min  
Leerlaufschlagzahl 0-8600/25500/38250 /min  
Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm

## PRODUKTDATENBLATT

Max. Bohrleistung (Holz) 55 mm  
Max. Bohrleistung (Metall) 15 mm  
Max. Bohrleistung (Mauerwerk) 16 mm  
Gewicht 1.6 kg  
Länge 213 mm  
Höhe 208 mm  
Breite 70 mm  
Schalldruck 97 dB(A)  
Schalleistung-Unsicherheitsfaktor K3 3 dB(A)  
Schalleistung 108 dB(A)  
Schalleistung-Unsicherheitsfaktor K2 3 dB(A)  
Hand/Arm Vibration 2.5 m/s<sup>2</sup>  
Vibrations-Unsicherheitsfaktor K1 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Hand/Arm Vibration 15 m/s<sup>2</sup>  
Vibrations-Unsicherheitsfaktor K2 3.9 m/s<sup>2</sup>  
Hand/Arm Vibration 2.5 m/s<sup>2</sup>  
Vibrations-Unsicherheitsfaktor K3 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Leerlaufdrehzahl (Bohrmodus) (min-1) 0-450/1300/2000 rpm  
Leerlaufdrehzahl (Hammer-Modus) (min-1) 0-500/1500/2250 rpm

### Lieferumfang

- Gürtelhaken - Magnetischer Bit-Halter - Verstellbarer Zusatzhandgriff T STAK-Box