

## 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  
**Maßeinheit:** 1  
**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 Spindelarrretierung  
 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

## PRODUKTDATENBLATT

Bohrfutterspannweite 1,5-13 mm  
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