

# PRODUKTDATENBLATT



## DeWalt XR-Akku Bohrschrauber

DeWalt 18 Volt XR-Akku Bohrschrauber in der T-Stak Box II  
DCD791NT  
UN 3481

**Art. Nr.:** E9601836      **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)  
**Web ID:** 968ABDWDCD791NT      **Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**EAN:** 5035048616369      **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

### Produktdetails

Gewicht: 2,69 kg  
Maßeinheit: 1  
Ausführung: ohne Akku  
Akkuspannung: 18 V  
Modell: DCD791NT

Leistungsstarker und universell einsetzbarer 18,0 Volt Akku-Zweigan-Boherschrauber  
Höhere Leistung, kompaktere Abmessungen, über 50% längere Laufzeit pro Akku-Ladung  
sowie höhere Lebensdauer durch neueste Generation bürstenloser Motor-Technologie  
Äußerst kompakte, ausbalancierte Bauweise mit geringem Gewicht  
Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe für perfekte Kraftübertragung  
13 mm Schnellspann-Bohrfutter aus Vollmetall und automatische Spindelarrretierung  
Leicht dosierbare Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben  
Ergonomisches Design mit vollgummiertem Handgriff für ein Maximum an Sicherheit und  
Arbeitskomfort  
Serienmäßig in T STAK-Box und als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optional  
geeignet bei bereits vorhandenen 18,0 Volt XR-Akkus oder für das DEWALT 'Akku Plus'-  
System  
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 1,3 - 5,0 Ah  
Max. Drehmoment (hart) 70 Nm  
Max. Drehmoment (weich) 27 Nm  
Abgabeleistung 460 Watt  
Leerlaufdrehzahl 0-550/2000 U/min  
Bohrfutterspannweite 1.5-13 mm  
Max. Bohrleistung (Holz) 40 mm  
Max. Bohrleistung (Metall) 13 mm  
Gewicht 1.2 kg

## PRODUKTDATENBLATT

Länge 173 mm  
Höhe 203 mm  
Schalldruck 76 dB(A)  
Schalleistung-Unsicherheitsfaktor K3 3 dB(A)  
Schalleistung 87 dB(A)  
Schalleistung-Unsicherheitsfaktor K2 3 dB(A)  
Hand/Arm Vibration  $<2.5 \text{ m/s}^2$   
Vibrations-Unsicherheitsfaktor K1  $1.5 \text{ m/s}^2$   
Hand/Arm Vibration  $<2.5 \text{ m/s}^2$   
Vibrations-Unsicherheitsfaktor K2  $1.5 \text{ m/s}^2$   
Tiefe 67 mm  
Max. Drehmoment

### **Lieferumfang**

- Gürtelhaken - Magnetischer Bithalter - T STAK-Box - Akkus und Ladegerät nicht im Lieferumfang enthalten