

Akku-Bohrschrauber DEWALT®

DCD791D2 BRUSHLESS



Kompakter Akku-Bohrschrauber mit noch höherer Leistung, 57 % längerer Laufzeit pro Akku-Ladung sowie höherer Lebensdauer durch bürstenlose Motor-Technologie. Optimal abgestimmtes 2-Gang-Vollmetallgetriebe, Sicherheitselektronik (permanente Überprüfung von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz). Gummierter, ergonomischer Handgriff, 13 mm Schnellspann-Bohrfutter aus Vollmetall und automatische Spindelarretierung. Leicht dosierbare Schalterelektronik für exaktes Anbohren und präzises Schrauben. Innovative dreistufige LED-Leuchte. Technische Daten: - Akku: 18 V/2,0 Ah, - Abgabeleistung: 460 W, - Leerlaufdrehzahl: 0-550/0-2000 min⁻¹, - max. Drehmoment (h/w): 70/27 Nm, - max. Bohrleistung: in Holz: 40 mm, in

Metall: 13 mm, - Bohrfutterspannweite: 1,5-13 mm, - Gewicht inkl. Akku: 1,5 kg. Im Lieferumfang enthalten: 2x 2,0 Ah Li-Ion-Akkus, System- Schnellladegerät (für alle XR-Akkus von 10,8 bis 18,0 Volt), Metall- Gürtelclip, magnetischer Bithalter, T STAK-Box.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
ZDCD791D2-QW	=81= Akku-Bohrschrauber DEWALT® DCD791D2 BRUSHLESS 18V 2,0Ah Li-Ion, Ladegerät, T STAK-Box	ST

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic Bauservice GmbH
Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic Bauservice GmbH
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH
Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic Bauservice GmbH
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic Bauservice GmbH
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH
Schlögglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at