

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 Überprüfung (permanente von Akku-Temperatur, Stromentnahme und Entladeschutz). Gummierter, ergonomischer Handgriff, 13 mm Schnellspann-Bohrfutter aus Vollmetall und automatische Spindelarretierung. 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-	=81= Akku-Bohrschrauber DEWALT® DCD791D2 BRUSHLESS 18V 2,0Ah	ST
QW	Li-Ion, Ladegerät, T STAK-Box	



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

SALZBURG - WALS

Lorencic Bauservice GmbH

Hölzistraße 2 5071 Wals

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

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

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

INNSBRUCK - HALL

Lorencic Bauservice GmbH

Schlöglstraße 81 6060 Hall i. Tirol

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