



## Akku-Bohrschrauber, Typ: M12BDD2



### Bestelldaten

Bestellnummer	070210 M12BDD2
GTIN	4002395002627
Artikelklasse	03L

### Beschreibung

#### Ausführung:

**MILWAUKEE – Akku-Bohrschrauber** Durchzugsstarke Akku-2-Gang Bohrerschrauber mit R/L-Lauf. REDLITHIUM™-Akkus mit **Einzelzellenüberwachung** und **Ladestandsanzeige**. Robustes **Metallgetriebegehäuse** für lange Lebensdauer. **FIXTEC-Metall-Schnellspannbohrfutter** mit Spindel-Lock. LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches. Handgriff mit Softgrip-Auflage für hohen Anwenderkomfort.

- **Mit wartungsarmem 4-poligem DC-Motor mit hohem Drehmoment.**
- **REDLINK™-Elektronik – sicheres Lastmanagement mit Überlastungsschutz für lange Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe.**
- **Nur 185 mm Baulänge.**
- **19-stufige Drehmomenteinstellung plus Bohrstufe.**

#### Vorteil:

Sehr kompakt, nur 185 mm Baulänge.

#### Lieferumfang:

Inklusive 2x 12 V / 2,0 Ah Li-Ionen-Akku, Ladegerät, Gürtelclip, HD-Box.

#### Hinweis:

Passende Ersatzakkus und Ladegeräte finden Sie unter Nr. 073814, Nr. 073815, Nr. 073829 und Nr. 073840.

## Technische Beschreibung

maximaler Spiralbohr-Ø in Holz	22 mm
typische Verwendung	Medium
maximale Drehzahl 1. Gang	0 - 400 min <sup>-1</sup>
Motorbauweise	4-poliger Motor
maximales Drehmoment hart	30 Nm
Akkukapazität	2 Ah
Gewicht	1,2 kg
Schnellspannfutter Spannbereich	1,5 - 10 mm
maximale Drehzahl 2. Gang	1500 min <sup>-1</sup>
maximale Vibration nach EN	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Herstellerbezeichnung	M12BDD-202C
maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	10 mm
Akkuspannung	12 V
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Milwaukee Typ B 12 V
Verpackung	Systemkoffer (HD=Heavy Duty)
Anzahl enthaltener Akkus	2
Akkuart	Lithium-Ion
Energieversorgung	Akkubetrieben
geeignet für Material	Stahl
geeignet für Material	Holz
Produktart	Bohrschrauber

## Zubehör

Winkelschraubvorsatz Typ OSD2	073920 OSD2
Akku-Ladegerät Typ M1218C	073840 M1218C
Li-Ion System M4B2/M12B2 Akkutyp MB12	073814 MB12

Akku-Ladegerät Typ M1218FC

073840 M1218FC

Winkelschraubvorsatz Typ WB1

073920 WB1