



Akku-Bohrschrauber 18V, 2-Gang, FIXTEC, ohne Akku, im Transportkoffer, Schnellspannfutterspannbereich 1,5-13, Typ: M18FDD2-2



Bestelldaten

Bestellnummer	070211 M18FDD2-2
GTIN	4058546222116
Artikelklasse	03L

Beschreibung

Ausführung:

MILWAUKEE – Akku-Bohrschrauber

Durchzugsstarke Akku-2-Gang Bohrschrauber 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.

Vorteil:

FIXTEC-Metall-Schnellspannbohrfutter.

Lieferumfang:

Version **ohne Akku, Ladegerät**. Inklusive Transportkoffer.

Hinweis:

Passende Ersatzakkus und Ladegeräte finden Sie ab Nr. 073815 und Nr. 073840.

Verpackung: Systemkoffer (HD=Heavy Duty)

passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung: Milwaukee Typ B 18 V

Herstellerbezeichnung: M18FDD2-0X

Motorbauweise: Bürstenloser Motor

Anzahl enthaltener Akkus: 0
 Akkuart: Lithium-Ion
 Akkuspannung: 18 V
 maximales Drehmoment hart: 135 N·m

Technische Beschreibung

Verpackung	Systemkoffer (HD=Heavy Duty)
typische Verwendung	Heavy Duty
maximale Vibration nach EN	<2,5 m/s ²
maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	16 mm
maximale Drehzahl 2. Gang	2000 min ⁻¹
Schnellspannfutter Spannbereich	1,5 - 13 mm
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Milwaukee Typ B 18 V
Herstellerbezeichnung	M18FDD2-0X
maximales Drehmoment hart	135 N·m
maximale Drehzahl 1. Gang	0 - 550 min ⁻¹
Akkuspannung	18 V
Gewicht	1,8 kg
Motorbauweise	Bürstenloser Motor
maximaler Spiralbohr-Ø in Holz	89 mm
Anzahl enthaltener Akkus	0
Akkuart	Lithium-Ion
Energieversorgung	Akkubetrieben
geeignet für Material	Stahl
geeignet für Material	Holz
Produktart	Bohrschrauber
USP1	18V, 2-Gang, FIXTEC
USP2	ohne Akku, im Transportkoffer, Schnellspannfutterspannbereich 1,5-13

Zubehör

Akku-Ladegerät Typ M1218C	073840 M1218C
Winkelschraubvorsatz Typ OSD2	073920 OSD2
Winkelschraubvorsatz Typ WB1	073920 WB1
Akku-Ladegerät Typ M1218FC	073840 M1218FC
Li-Ion System M18B2 Akkutyp, Akkuspannung MB18 V	073827 MB18