

Akku-Kernbohrmaschine, Typ: M18FMDP



Bestelldaten

Bestellnummer	076528 M18FMDP
GTIN	4002395136650
Artikelklasse	03L

Beschreibung

Ausführung:

M18 FUEL™ Akku-Magnetkernbohrmaschine mit LED-Beleuchtung.

- · Kernbohren bis 38 mm.
- 2-Gang-Getriebe: Optimierte Drehzahl zum Bohren mit Kernbohrer (400 min 1) und Spiralbohrer (690 min 1).
- Starker Permanent-Magnet mit einer Haltekraft von 8890 N.
- · Version mit REDLINK PLUS™-Elektronik, AUTOSTOP™.
- · Integrierter magnetischer Kühlmittelbehälter.

Lieferumfang:

2 x M18 B5 Akku-Packs, M12-18 FC Ladegerät, Transportkoffer.

Hinweis:

Passende HM-Kernbohrer finden Sie ab Nr. 118780. Passender Akku mit Nr. 073816 Gr. MB18 und Nr. 073839 Gr. M18NRG5 erhältlich.

Technische Beschreibung

Akkuart	Lithium-lon
Akkuspannung	18 V



maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	13 mm
Verpackung	Transportkoffer
Energieversorgung	Akkubetrieben
Bohrtiefe	Kernbohrer in Stahl maximal 50 mm
Höhe	552 mm
Gewicht	13,9 kg
maximaler Reib-Ø	18 mm
maximale Drehzahl	400 - 690 min ⁻¹
Länge Magnetfuß	170 mm
Werkzeugaufnahme Form	19 mm Weldon
Akkukapazität	5 Ah
maximaler Senk-Ø	38 mm
Breite Magnetfuß	65 mm
Arbeitshub	146 mm
Herstellerbezeichnung	M18 FMDP-0C
Anzahl enthaltener Akkus	2
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Milwaukee Typ B 18 V
Produktart	Bohrmaschine

Zubehör

Akku-Starter-Set Typ M18NRG5	073839 M18NRG5
Li-Ion System M18B5 Akkutyp MB18	073816 MB18