



Wiertarka rdzeniowa akumulatorowa, Typ: M18FMDP



Dane zamówienia

Numer katalogowy	076528 M18FMDP
GTIN	4002395136650
Klasa artykułu	03L

Opis

Wykonanie:

Akumulatorowa wiertarka magnetyczna do wierceń rdzeniowych **M18 FUEL™** z oświetleniem diodowym LED.

- **Wiercenie rdzeniowe do 38 mm.**
- **2-biegowa przekładnia: Optymalna prędkość obrotowa do wiercenia wiertłem rdzeniowym (400 obr./min) i wiertłem krętym (690 obr./min).**
- **Mocny magnes stały o sile chwytu 8890 N.**
- **Wersja z elektroniką REDLINK PLUS™, AUTOSTOP™.**
- **Wbudowany magnetyczny zbiornik czynnika chłodzącego.**

w dostawie::

W komplecie walizka narzędziowa.

wskazówka:

Odpowiednie wiertło rdzeniowe z węgla spiekane zob. od nr 118780. Dostępne pasujące akumulatory o nr 073816 rozm. MB18 i nr 073839 rozm. M18NRG5.

Opakowanie: Walizka transportowa

odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie: Milwaukee typ B 18 V

oznaczenie producenta: M18 FMDP-0C

pojemność akumulatora: 5 Ah

Napięcie akumulatorów: 18 V

maksymalna prędkość obrotowa: 400 - 690 min⁻¹
 kształt uchwytu narzędziowego: 19 mm Weldon
 maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w stali: 13 mm

Opis techniczny

rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
Napięcie akumulatorów	18 V
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w stali	13 mm
Opakowanie	Walizka transportowa
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
głębokość otworu	Świder rdzeniowy w stali maks. 50 mm
wysokość	552 mm
masa	13,9 kg
maksymalna Ø rozwiercania	18 mm
maksymalna prędkość obrotowa	400 - 690 min ⁻¹
długość stopy magnetycznej	170 mm
kształt uchwytu narzędziowego	19 mm Weldon
pojemność akumulatora	5 Ah
maksymalna Ø pogłębiania	38 mm
szerokość stopy magnetycznej	65 mm
skok roboczy	146 mm
oznaczenie producenta	M18 FMDP-0C
Liczba dołączonych akumulatorów	0
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 18 V
Rodzaj produktu	Wiertarka

Akcesoria

Akumulatorowy zestaw startowy Typ M18NRG5	073839 M18NRG5
---	----------------

System akumulatorów litowo - jonowych M18B5 typ
akumulatora, napięcie akumulatora MB18 V

073816 MB18