



Akumulatorowe piły tarczowe, Typ: M18FMCS



Dane zamówienia

Numer katalogowy	078207 M18FMCS
GTIN	4002395289288
Klasa artykułu	03L

Opis

Wykonanie:

Zintegrowany uchwyt na klucz trzpieniowy 6-kątny.

Poręczna i mocna akumulatorowa piła tarczowa do metalu 18 V / 5,0 Ah do cięcia rur, profili, prętów gwintowanych i kanałów kablowych.

- **Bezsztotkowy silnik POWERSTATE™** zapewniający wysokie prędkości ciecia.
- **Elektronika REDLINK PLUS™** z cyfrowym zabezpieczeniem przed przeciążeniem dla jeszcze większej mocy.
- **Hak metalowy** do łatwego i bezpiecznego zawieszenia przyrządu.
- **Zimne cięcie, wolne od zadziorów i iskier.**
- **Beznarzędziowa regulacja głębokości cięcia, do cięć od 1 do 57 mm.**

w dostawie::

W komplecie ładowarka, klucz trzpieniowy, tarcza z węglików spiekanych z 34 zębami i walizka transportowa (pojemnik HD).

wskazówka:

Odpowiednie akumulatory zamienne i osprzęt zob. od nr. 073814. Odpowiedni brzeszczot do piły tarczowej zob. nr 078212 150X20T34.

Opakowanie: Kufer systemowy (HD=Heavy Duty)

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

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

oznaczenie producenta: M18FMCS

Liczba dołączonych akumulatorów: 2

rodzaj akumulatora: litowo-jonowy

pojemność akumulatora: 5 Ah

Napięcie akumulatorów: 18 V

wersja: Ręczna piła tarczowa.

Opis techniczny

Ø brzeszczotu	150 mm
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 18 V
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ HB 18 V
Opakowanie	Kufer systemowy (HD=Heavy Duty)
Napięcie akumulatorów	18 V
maks. głębokość cięcia 90°	57 mm
maksymalna prędkość obrotowa	3900 min ⁻¹
maks. wibracje wg EN	< 2,5 m/s ²
masa	2,8 kg
pojemność akumulatora	5 Ah
Ø otworu brzeszczotu	20 mm
oznaczenie producenta	M18FMCS
wersja	Ręczna piła tarczowa.
Liczba dołączonych akumulatorów	2
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Rodzaj produktu	Piły

Akcesoria

System akumulatorów litowo - jonowych M18B5 typ akumulatora, napięcie akumulatora MB18 V	073816 MB18
Ładowarki akumulatorów Typ M1218FC	073840 M1218FC

Ładowarki akumulatorów Typ M1218C

073840 M1218C

Brzeszczot z węglików spiekanych 150X20T34

078212 150X20T34