



## Szlifierki kątowe Akumulator, Typ: 4933478436



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	077143 4933478436
GTIN	4058546346270
Klasa artykułu	03L

### Opis

#### Wykonanie:

Kompaktowa akumulatorowa szlifierka kąтова M18 FUEL™ z **regulacją prędkości obrotowej**.

- **5 stopni prędkości dla optymalnych wyników obróbki stali nierdzewnej i aluminium oraz usuwania rdzy i farb.**
- **RAPIDSTOP™ umożliwia szybkie spowolnienie pracy ściernicy w czasie krótszym niż 2 sekundy, gwarantując wysokie bezpieczeństwo obsługi.**
- **Szybkie przestawianie osłony zabezpieczającej.**

#### w dostawie::

**Bez akumulatora i ładowarki.** W komplecie uchwyt przeciwwibracyjny, osłona, kratki zabezpieczające przed zapyleniem, zestaw mocujący i pojemnik HD.

#### wskazówka:

Odpowiednie akumulatory zapasowe i ładowarki zob. od nr 073808 i nr 073840.

Opakowanie: Walizka systemowa (HD = Heavy Duty)

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

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

oznaczenie producenta: M18FSAGV125XB-OX

Liczba dołączonych akumulatorów: 0

rodzaj akumulatora: litowo-jonowy

Napięcie akumulatorów: 18 V

maksymalna prędkość obrotowa: 3500 - 8500 min<sup>-1</sup>

maks. Ø tarczy: 125 mm

### Opis techniczny

Blokada przed ponownym uruchomieniem	tak
Kickbackstop	tak
oznaczenie producenta	M18FSAGV125XB-OX
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ HB 18 V
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 18 V
Układ łagodnego rozruchu	tak
maks. wibracje wg EN	5,01 m/s <sup>2</sup>
maksymalna prędkość obrotowa	3500 - 8500 min <sup>-1</sup>
układ czuwakowy	nie
masa	2,7 kg
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
maks. Ø tarczy	125 mm
Opakowanie	Walizka systemowa (HD = Heavy Duty)
Liczba dołączonych akumulatorów	0
Napięcie akumulatorów	18 V
maks. głębokość cięcia	33 mm
Rodzaj produktu	Szlifierki kątowe