



Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka bez akumulatora i ładowarki, Typ: M18FDD2-2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	070211 M18FDD2-2
GTIN	
Klasa artykułu	03L

Opis

Wykonanie:

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka MILWAUKEE 2-biegowa wiertarko-wkrętarka akumulatorowa o dużej mocy, z obrotami prawymi i lewymi. Akumulatory REDLITHIUM™ z **układem nadzoru ogniwi i wskaźnikiem stanu naładowania**. Solidna, **metalowa obudowa przekładni** zapewnia długą żywotność. **Szybkomocujący, metalowy uchwyt wiertarski FIXTEC** z blokadą wrzeciona. Oświetlenie diodowe LED miejsca pracy. Uchwyt z nakładką Softgrip zapewniającą wysoki komfort pracy.

Zalety:

Metalowy szybkomocujący uchwyt wiertarski FIXTEC.

w dostawie::

Wersja **bez akumulatora, ładowarki**. Z walizką transportową.

Opis techniczny

Opakowanie	Walizka systemowa (HD = Heavy Duty)
typowe zastosowanie	Heavy Duty

maks. wibracje wg EN	< 2,5 m/s ²
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w stali	16 mm
maks. prędkość obrotowa na 2. biegu	2000 min ⁻¹
zakres mocowania uchwyty szybko-mocującego	1,5 - 13 mm
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 18 V
oznaczenie producenta	M18FDD2-0X
maks. moment obrotowy w materiałach twardych	135 Nm
maks. prędkość obrotowa na 1. biegu	0 - 550 min ⁻¹
Napięcie akumulatorów	18 V
masa	1,8 kg
konstrukcja silnika	Silnik bezszczotkowy
maksymalna Ø wiertła krętego do wiercenia w drewnie	89 mm
Liczba dołączonych akumulatorów	0
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
nadaje się do materiału	stal
nadaje się do materiału	drewno
Rodzaj produktu	Wiertarko-wkrętarka
USP1	18 V, 2 biegi, FIXTEC
USP2	bez akumulatora, w walizce transportowej, zakres mocowania uchwyty szybko-mocującego 1,5–13

Akcesoria

Ładowarki akumulatorów Typ M1218C	073840 M1218C
Przystawki kątowe do wierceń Typ OSD2	073920 OSD2
Przystawki kątowe do wierceń Typ WB1	073920 WB1
Ładowarki akumulatorów Typ M1218FC	073840 M1218FC

System akumulatorów litowo - jonowych M18B2 typ
akumulatora MB18

073827 MB18