



Wkrętarki udarowe akumulatorowe, Typ: M12FID2-2



Dane zamówienia

Numer katalogowy	074014 M12FID2-2
GTIN	4058546376710
Klasa artykułu	03L

Opis

Wykonanie:

- Solidna, akumulatorowa wkrętarka udarowa FUEL™ z bezszczotkowym silnikiem elektrycznym POWERSTATE™.
- Duża trwałość i wysoka efektywność energetyczna.
- Wytrzymały metalowy korpus przekładni i ergonomiczny środkowy uchwyt z miękką nakładką.
- Wskaźnik stanu naładowania akumulatorów.
- Oświetlenie diodowe miejsca pracy.
- Obroty prawe i lewe oraz elektroniczny układ sterowania prędkością obrotową.
- Układ elektroniczny REDLINK PLUS™ – unikatowe sterowanie mocą.
- DRIVE CONTROL™ umożliwia szybką zmianę przełożeń o różnych ustawieniach prędkości obrotowej i momentu.

Kompaktowa wkrętarka udarowa (127 mm długości) z uchwytem bitów HEX 1/4 cala.

Zalety:

Model topowy FUEL™.

w dostawie::

Zestaw zawiera 2 x akumulator litowo-jonowy, ładowarkę, pojemnik HD-Box.

Opis techniczny

odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 12 V
maksymalna \varnothing śrub (8,8 – 12,9)	M14
Napięcie akumulatorów	12 V
wymiary uchwytu narzędziowego	1/4 cal
liczba uderzeń na 2. stopniu	0 - 2900 min ⁻¹
Liczba dołączonych akumulatorów	2
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
nadaje się do materiału	stal
oznaczenie producenta	M12 FID2-202X
pojemność akumulatora	2 Ah
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	HEX (E 6,3)
typowe zastosowanie	Strong
masa	0,9 kg
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
maks. moment obrotowy na 1. stopniu	170 Nm
liczba uderzeń na 3. stopniu	0 - 3600 min ⁻¹
Opakowanie	Walizka systemowa (HD = Heavy Duty)
maks. wibracje wg EN	1,5 m/s ²
liczba uderzeń na 1. stopniu	0 - 1700 min ⁻¹
Rodzaj produktu	wkrętarki udarowe

Akcesoria

System akumulatorów litowo-jonowych M4B2/M12B2 typ akumulatora MB12	073814 MB12
	073815 MB12

System akumulatorów litowo-jonowych M12B4 typ
akumulatora MB12

Ładowarki akumulatorów Typ M1218C

073840 M1218C