



Wkrętarki udarowe akumulatorowe, Typ: M12FIW38



Dane zamówienia

Numer katalogowy	074014 M12FIW38
GTIN	4058546225582
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.

Z pierścieniem sprężynowym.

Zaleta:

Model topowy FUEL™.

w dostawie::

2 akumulatory litowo-jonowe, ładowarka, pojemnik HD.

Opis techniczny

masa	1,1 kg
liczba uderzeń na 3. stopniu	0 - 3200 min ⁻¹
liczba uderzeń na 2. stopniu	0 - 2100 min ⁻¹
maks. moment obrotowy na 1. stopniu	339 Nm
typowe zastosowanie	Heavy Duty
Napięcie akumulatorów	12 V
maks. wibracje wg EN	1,5 m/s ²
Opakowanie	Walizka systemowa (HD = Heavy Duty)
wymiary uchwytu narzędziowego	3/8 cal
oznaczenie producenta	M12FIW38-422X
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	kwadrat zewn.
pojemność akumulatora	2 Ah
pojemność akumulatora	4 Ah
liczba uderzeń na 1. stopniu	0 - 1100 min ⁻¹
maksymalna Ø śrub (8,8 – 12,9)	M16
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 12 V
Liczba dołączonych akumulatorów	2
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
nadaje się do materiału	stal
Rodzaj produktu	wkrętarki udarowe

Akcesoria

System akumulatorów litowo-jonowych M12B4 typ akumulatora MB12

073815 MB12

