



## Wkrętarki udarowe akumulatorowe, Typ: M12FQID



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	074014 M12FQID
GTIN	4058546229184
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.

Model M12 FUEL-DRIVE™ SURGE™ to najmocniejsza wkrętarka impulsowa z serii M12™ (76 dB(A)) do wykonywania mocowań w drewnie.

#### Zalety:

DRIVE CONTROL™.

#### w dostawie::

2 akumulatory litowo-jonowe, ładowarka, pojemnik HD.

## Opis techniczny

Napięcie akumulatorów	12 V
maks. wibracje wg EN	1,5 m/s <sup>2</sup>
oznaczenie producenta	M12FQID-202X
wymiary uchwytu narzędziowego	1/4 cal
Opakowanie	Walizka systemowa (HD = Heavy Duty)
maks. moment obrotowy na 1. stopniu	50 Nm
maksymalna Ø śrub (8,8 – 12,9)	M14
liczba uderzeń na 1. stopniu	0 - 950 min <sup>-1</sup>
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 12 V
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
liczba uderzeń na 3. stopniu	0 - 3400 min <sup>-1</sup>
liczba uderzeń na 2. stopniu	0 - 2200 min <sup>-1</sup>
typowe zastosowanie	Strong
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	HEX (E 6,3)
masa	1,1 kg
Liczba dołączonych akumulatorów	2
pojemność akumulatora	2 Ah
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
nadaje się do materiału	stal
Rodzaj produktu	wkrętarki udarowe

## Aksesoria

System akumulatorów litowo-jonowych M12B4 typ akumulatora MB12	073815 MB12
--	-------------