



## Wkrętarki udarowe akumulatorowe, typ: M18ONEFF12



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	074010 M18ONEFF12
GTIN	4058546028992
Klasa artykułu	03L

### Opis

#### Wykonanie:

Solidna, akumulatorowa wkrętarka udarowa **FUEL™** o dużej mocy, z **bezsztotkowym silnikiem EC POWERSTATE™**, o dużej trwałości i wysokiej efektywności energetycznej. Wytrzymały, **metalowy korpus przekładni** i ergonomiczny **środkowy uchwyt z miękką nakładką**. Wskazania stopnia naładowania akumulatorów, oświetlenie diodowe obszaru pracy. Obroty prawe i lewe oraz elektroniczny układ sterowania prędkością obrotową. **Układ elektorniczny REDLINK PLUS™** – unikatowe sterownie mocą:

- **zkomunikacją systemową jednostka napędowa-akumulator.**
- **z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, zapewniającym dłuższą trwałość akumulatora, silnika i przekładni.**
- **duży moment obrotowy 1356 Nm**
- **gniazdo pierścienia osadczego 1/2".**
- **Zwarta konstrukcja.**
- **DRIVE CONTROL™** umożliwi szybką zmianę 4 przełożeń o różnych ustawieniach prędkości obrotowej i momentu.
- **Stopień 4 dla optymalnego połączenia wydajności i precyzji przy odkręcaniu śrub.**
- **Aplikacja ONE KEY™** do indywidualnych ustawień narzędzi.
- **Aplikacja ONE KEY™ Tool-Tracker & -Security** do śledzenia i zabezpieczania narzędzi umożliwia między innymi wskazanie ostatniej pozycji urządzenia.

w dostawie::

W komplecie ładowarka, 2 akumulatory litowo-jonowe, pojemnik HD i klips na pasek (tylko M18FIW12). 2 akumulatory litowo-jonowe, ładowarka, pojemnik HD, klips na pasek.

**wskazówka:**

Pasujące akumulatory zastępcze i akcesoria zob. od nr 073808.

Opakowanie: walizka systemowa (HD = Heavy Duty)

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

Połączenie z aplikacją: OneKey

oznaczenie producenta: M18 ONEFHIWF12.

Napięcie akumulatorów: 18 V

pojemność akumulatora: 5 A·h

maks. moment obrotowy na 1. stopniu: 130 N·m

maks. moment obrotowy na 2. stopniu: 400 N·m

maks. moment obrotowy na 3. stopniu: 1356 N·m

## Opis techniczny

liczba uderzeń na 4. stopniu	0 - 2100 min <sup>-1</sup>
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 18 V
liczba uderzeń na 1. stopniu	0 - 950 min <sup>-1</sup>
Napięcie akumulatorów	18 V
Opakowanie	walizka systemowa (HD = Heavy Duty)
maks. moment obrotowy na 2. stopniu	400 N·m
typowe zastosowanie	Heavy Duty
maks. moment obrotowy na 3. stopniu	1356 N·m
maks. moment obrotowy na 4. stopniu	1356 N·m
masa	3,3 kg
liczba uderzeń na 3. stopniu	0 - 2100 min <sup>-1</sup>
pojemność akumulatora	5 A·h
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwyty narzędziowego	kwadrat zewn.
maks. moment obrotowy na 1. stopniu	130 N·m
liczba uderzeń na 2. stopniu	0 - 1750 min <sup>-1</sup>
maksymalna Ø śrub (8,8 – 12,9)	M33
oznaczenie producenta	M18 ONEFHIWF12.

wymiary uchwytu narzędziowego	1/2 cal
Połączenie z aplikacją	OneKey

---

## Akcesoria

Ładowarki akumulatorów ID producenta M1218FC	073840 M1218FC
Ładowarki akumulatorów ID producenta M1218C	073840 M1218C
System akumulatorów litowo - jonowych M18B5 typ akumulatora, napięcie akumulatora MB18 V	073816 MB18