



Wkrętarki udarowe akumulatorowe, typ: M18ONEFF34



Dane zamówienia

Numer katalogowy	074010 M18ONEFF34
GTIN	4058546029029
Klasa artykułu	03L

Opis

Wykonanie:

Solidna, akumulatorowa wkrętarka udarowa **FUEL™** o dużej mocy, z **bezszcotkowym 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 1627 Nm**
- **gniazdo pierścienia osadczego 3/4".**
- **Zwarta konstrukcja.**
- **DRIVE CONTROL™** umożliwia 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 ONEFHIWF34.

Napięcie akumulatorów: 18 V

pojemność akumulatora: 5 A·h

maks. moment obrotowy na 1. stopniu: 250 N·m

maks. moment obrotowy na 2. stopniu: 500 N·m

maks. moment obrotowy na 3. stopniu: 1627 N·m

Opis techniczny

pojemność akumulatora	5 A·h
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 18 V
liczba uderzeń na 2. stopniu	0 - 1850 min ⁻¹
Opakowanie	walizka systemowa (HD = Heavy Duty)
maks. moment obrotowy na 3. stopniu	1627 N·m
maks. moment obrotowy na 4. stopniu	1627 N·m
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwyty narzędziowego	kwadrat zewn.
maks. moment obrotowy na 1. stopniu	250 N·m
maksymalna Ø śrub (8,8 – 12,9)	M33
oznaczenie producenta	M18 ONEFHIWF34.
typowe zastosowanie	Heavy Duty
masa	3,2 kg
liczba uderzeń na 3. stopniu	0 - 2400 min ⁻¹
liczba uderzeń na 4. stopniu	0 - 2400 min ⁻¹
Napięcie akumulatorów	18 V
liczba uderzeń na 1. stopniu	0 - 850 min ⁻¹
maks. moment obrotowy na 2. stopniu	500 N·m

wymiary uchwytu narzędziowego	3/4 cal
Połączenie z aplikacją	OneKey

Akcesoria

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