



## Wkrętarki udarowe akumulatorowe, Typ: M18FIW2F12



### Dane zamówienia

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Numer katalogowy | 074010 M18FIW2F12 |
| GTIN             |                   |
| Klasa artykułu   | 03L               |

### Opis

#### Wykonanie:

Solidna, akumulatorowa wkrętarka udarowa FUEL™ o dużej mocy, z bezszczotkowym 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 elektroniczny REDLINK PLUS™ – unikatowe sterownie mocą:

- z komunikacją systemową jednostka napędowa-akumulator.
- z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, zapewniającym dłuższą trwałość akumulatora, silnika i przekładni.

DRIVE CONTROL™ umożliwia szybką zmianę 4 przełożeń o różnych ustawieniach prędkości obrotowej i momentu. **Kompaktowe wkrętarki udarowe z akumulatorem 18 V / 5,0 Ah** o długości konstrukcyjnej wynoszącej zaledwie 151 mm.

- **Zwarta konstrukcja.**
- **Stopień 4 dla optymalnego połączenia wydajności i precyzji przy odkręcaniu śrub.**

#### Norma:

Solidna, akumulatorowa wkrętarka udarowa FUEL™ o dużej mocy, z bezszczotkowym silnikiem EC POWERSTATE™, o dużej trwałości i wysokiej efektywności energetycznej.

#### wskazówka:

Pasujące akumulatory zamienne i akcesoria zob. od nr 073808.

Opakowanie: Walizka systemowa (HD = Heavy Duty)  
 odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie: Milwaukee typ B 18 V  
 oznaczenie producenta: M18 FIW2F12  
 Liczba dołączonych akumulatorów: 2  
 rodzaj akumulatora: litowo-jonowy  
 pojemność akumulatora: 5 Ah  
 Napięcie akumulatorów: 18 V  
 maks. moment obrotowy na 1. stopniu: 102 Nm

## Opis techniczny

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| typowe zastosowanie  | Strong                              |
| liczba uderzeń na 3. stopniu                                   | 0 - 3400 min <sup>-1</sup>          |
| liczba uderzeń na 1. stopniu                                   | 0 - 1000 min <sup>-1</sup>          |
| masa   | 5,9 kg                              |
| maks. moment obrotowy na 1. stopniu                            | 102 Nm                              |
| liczba uderzeń na 2. stopniu                                   | 0 - 2400 min <sup>-1</sup>          |
| maksymalna Ø śrub (8,8 – 12,9)                                 | M18                                 |
| maks. moment obrotowy na 3. stopniu                            | 339 Nm                              |
| odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie | Milwaukee typ B 18 V                |
| maks. moment obrotowy na 4. stopniu                            | 34 Nm                               |
| Napięcie akumulatorów  | 18 V                                |
| Opakowanie   | Walizka systemowa (HD = Heavy Duty) |
| oznaczenie producenta  | M18 FIW2F12                         |
| maks. moment obrotowy na 2. stopniu                            | 203 Nm                              |
| profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego     | kwadrat zewn.                       |
| Liczba dołączonych akumulatorów                                | 2                                   |
| wymiary uchwytu narzędziowego                                  | 1/2 cal                             |
| zasilanie energią  | Zasilanie z akumulatora             |
| rodzaj akumulatora   | litowo-jonowy                       |
| pojemność akumulatora  | 5 Ah                                |

Rodzaj produktu

wkładki udarowe

---

**Akcesoria**

Ładowarki akumulatorów Typ M1218FC

073840 M1218FC

System akumulatorów litowo - jonowych M18B5 typ  
akumulatora, napięcie akumulatora MB18 V

073816 MB18

Ładowarki akumulatorów Typ M1218C

073840 M1218C