



## Wkrętarki udarowe akumulatorowe, typ: M18FQID



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	074010 M18FQID
GTIN	4002395277636
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 elektorniczny REDLINK PLUS™** – unikatowe sterownie mocą:

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

#### Akumulatorowe wkrętarki udarowe M18 FUEL™ SURGE™ 1/4" Hex.

- Mechanizm udarowy łożyskowany w kąpielii olejowej, z technologią **FLUID-DRIVE™**, zapewniającą szczególnie cichą pracę i dużą trwałość.
- Milwaukee® **DRIVE CONTROL™** z czterema stopniami.
- Na stopniu i cyfrą 4 narzędzie dławi automatycznie prędkość obrotową biegu jałowego, co jest korzystne np. przy wkręcaniu blachowkrętów.

#### w dostawie::

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

**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

oznaczenie producenta: M18 FQID

Napięcie akumulatorów: 18 V

pojemność akumulatora: 5 A·h

maks. moment obrotowy na 1. stopniu: 40 N·m

maksymalna  $\varnothing$  śrub (8,8 – 12,9): M14

liczba uderzeń na 1. stopniu: 0 - 1800 min<sup>-1</sup>

**Opis techniczny**

wymiary uchwytu narzędziowego	1/4 cal
liczba uderzeń na 2. stopniu	0 - 2900 min <sup>-1</sup>
maksymalna $\varnothing$ śrub (8,8 – 12,9)	M14
profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	HEX (E 6,3)
oznaczenie producenta	M18 FQID
Napięcie akumulatorów	18 V
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Milwaukee typ B 18 V
maks. wibracje wg EN	12 m/s <sup>2</sup>
liczba uderzeń na 4. stopniu	0 - 3700 min <sup>-1</sup>
maks. moment obrotowy na 1. stopniu	40 N·m
Opakowanie	Walizka systemowa (HD=Heavy Duty)
pojemność akumulatora	5 A·h
masa	1,8 kg
typowe zastosowanie	Strong
liczba uderzeń na 3. stopniu	0 - 3700 min <sup>-1</sup>
typ	M18FQID
liczba uderzeń na 1. stopniu	0 - 1800 min <sup>-1</sup>

---

## Aksesoria

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

073816 MB18

Ładowarki akumulatorów ID producenta M1218C

073840 M1218C

Ładowarki akumulatorów ID producenta M1218FC

073840 M1218FC