



## Akumulatorski udarni vijačnik, Tip: M18FIW12



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	074010 M18FIW12
GTIN	4002395810550
Razred artikla	03L

### Opis

#### Izvedba:

Robustni, **zmogljivi akumulatorski udarni vijačniki FUEL™** z motorjem **POWERSTATE™ EC brez ščetk** za dolgo življenjsko dobo in visoko energijsko učinkovitost. Čvrsto **kovinsko ohišje gonila** in ergonomično oblikovan **sredinski ročaj z mehko oblogo**. Prikazovalnik stanja napolnjenosti akumulatorja in LED osvetlitev delovnega območja. Desni/levi tek, elektronska regulacija vrtljajev. **Elektronika REDLINK PLUS™** za edinstveno upravljanje moči:

- **S sistemsko komunikacijo med pogonskim strojem in akumulatorjem.**
- **Z zaščito pred preobremenitvijo za dolgo življenjsko dobo akumulatorja, gonila in motorja.**

DRIVE CONTROL™ omogoča hiter preklop med 4 preklopnimi stopnjami z različnimi nastavitvami števila vrtljajev in vrtilnega momenta. **Akumulatorski kompaktni udarni vijačnik 18 V / 5,0 Ah** dolžine samo 151 mm.

Stopnja 4 – za inteligentno delo, ko je vijačna zveza vzpostavljena, se naprava samodejno izklopi.

#### Standard:

Robustni, **zmogljivi akumulatorski udarni vijačniki FUEL™** z motorjem **POWERSTATE™ EC brez ščetk** za dolgo življenjsko dobo in visoko energijsko učinkovitost.

#### Obseg dobave:

Vklj. z 2 li-ionskima akumulatorjema, polnilnikom akumulatorjev, HD-kovčkom, zaponko za pas.

#### Napotek:

Primerne nadomestne akumulatorje in pribor najdete od art. 073808 naprej.

Pakiranje: Sistemski kovček (HD=Heavy Duty)  
 Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja: Milwaukee tip B 18 V  
 Oznaka proizvajalca: M18FIWF12-502X  
 Število vključenih akumulatorjev: 2  
 Vrsta akumulatorja: Li-ionski  
 Kapaciteta akumulatorja: 5 Ah  
 Napetost akumulatorja: 18 V  
 Maksimalni vrtilni moment v 1. stopnji: 40 Nm

## Tehnični opis

Napetost akumulatorja	18 V
Mere vpenjala za orodja	1/2 col
Število udarcev, stopnja 2	0 - 3000 min <sup>-1</sup>
Maksimalni vrtilni moment v 1. stopnji	40 Nm
Maksimalni vrtilni moment v 2. stopnji	120 Nm
Število udarcev, stopnja 1	0 - 2500 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta akumulatorja	5 Ah
Oznaka proizvajalca	M18FIWF12-502X
Tip	M18 FIWF12
Maksimalne vibracije v skladu z EN	14,3 m/s <sup>2</sup>
Pakiranje	Sistemski kovček (HD=Heavy Duty)
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Milwaukee tip B 18 V
Število udarcev, stopnja 3	0 - 3100 min <sup>-1</sup>
Maksimalni Ø vijaka (8.8 – 12.9)	M18
Maksimalni vrtilni moment v 3. stopnji	300 Nm
Tipična uporaba	Strong
Masa	1,9 kg
Profil vpenjala za orodje	Zunanji štirikotnik
Število udarcev v 4. stopnji	0 - 3000 min <sup>-1</sup>
Maksimalni vrtilni moment v 4. stopnji	120 Nm
Število vključenih akumulatorjev	2

Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Napajanje	Akumulatorska
Vrsta izdelka	Udarni vijačnik

---

## Pribor

Li-ionski sistem M18B5 Tip akumulatorja, napetost akumulatorja MB18 V	073816 MB18
Polnilnik akumulatorjev Tip M1218C	073840 M1218C
Polnilnik akumulatorjev Tip M1218FC	073840 M1218FC