



Akumulatorski udarni vijačnik, Tip: M18FQID



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	074010 M18FQID
GTIN	4002395277636
Razred artikla	03L

Opis

Izvedba:

Robustni, **zmogljivi akumulatorski udarni vijačniki FUEL™** z **brezkrtačnim EC-motorjem POWERSTATE™** 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 daljšo življenjsko dobo akumulatorja, motorja in gonila.**

DRIVE CONTROL™ omogoča hiter preklop med 4 preklopnimi stopnjami z različnimi nastavitvami števila vrtljajev in vrtilnega momenta. **1/4-colski akumulatorski impulzni vijačnik M18 FUEL™ SURGE™ Hex.**

- **Udarni mehanizem, uležajen v oljni kopeli, s tehnologijo FLUID DRIVE™ za posebno tiho delovanje in daljšo življenjsko dobo.**
- **V 4. preklopni stopnji naprava samodejno zmanjša število vrtljajev v prostem teku, kar je izjemno primerno npr. za vijake za pločevino.**

Izvedba, oglaševalsko besedilo:

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

Prednosti:

Impulzni vijaknik z elektroniko REDLINK PLUS™.

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.

Tehnični opis

Mere vpenjala za orodja	1/4 col
Število udarcev, stopnja 2	0 - 2900 min ⁻¹
Maksimalni Ø vijaka (8.8 – 12.9)	M14
Profil vpenjala za orodje	HEX (E 6,3)
Oznaka proizvajalca	M18FQID-502X
Napetost akumulatorja	18 V
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Milwaukee tip B 18 V
Maksimalne vibracije v skladu z EN	12 m/s ²
Število udarcev v 4. stopnji	0 - 3700 min ⁻¹
Maksimalni vrtilni moment v 1. stopnji	40 Nm
Pakiranje	Sistemski kovček (HD = Heavy Duty)
Kapaciteta akumulatorja	5 Ah
Masa	1,8 kg
Tipična uporaba	Strong
Število udarcev, stopnja 3	0 - 3700 min ⁻¹
Tip	M18FQID
Število udarcev, stopnja 1	0 - 1800 min ⁻¹
Število vključenih akumulatorjev	2
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Napajanje	Akumulatorska
Primerno za material	Jeklo
Vrsta izdelka	Udarni vijaknik

Pribor

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