



Akumulatorski vrtalni vijačnik, Tip: M18FDD3-5



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	070210 M18FDD3-5
GTIN	4058546376574
Razred artikla	03L

Opis

Izvedba:

Akumulatorski vrtalni vijačnik – MILWAUKEE Zmogljiv akumulatorski 2-stopenjski vrtalni vijačnik z desnim in levim tekom. Akumulatorji REDLITHIUM™ z **nadzorom posameznih celic** in **prikazom napolnjenosti**. Robustno **kovinsko ohišje gonila** za dolgo življenjsko dobo. **Kovinska hitrovpeljna vrtalna glava FIXTEC** z blokado vretena. LED osvetlitev delovnega območja. Ročaj z mehko prevleko za udobno uporabo. Vrhunski model FUEL™ z **motorjem POWERSTATE™ brez ščetk** za največji izkoristek. **Najmanjša obraba** in do 10-kratna življenjska doba v primerjavi s standardnimi enosmernimi motorji. Visoka učinkovitost in povečana kapaciteta akumulatorja omogočata do **2 x daljši čas delovanja** (v primerjavi z drugimi li-ionskimi tehnologijami). **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.**

Obseg dobave:

Vključno z dodatnim ročajem za lažjo podporo vrtilnega momenta.

Vklj. z 2 Red li-ionskima akumulatorjema M18, polnilnikom akumulatorjev M12-18 FC, zaponko za pas, HD-kovčkom (sistemskim kovčkom).

Napotek:

Ustrezne nadomestne akumulatorje in polnilnike akumulatorjev najdete od art. 073816, art. 073827 in art. 073840 naprej.

Tehnični opis

Maksimalne vibracije v skladu z EN	<2,5 m/s ²
Masa	2,1 kg
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Milwaukee tip B 18 V
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Maksimalno število vrtljajev v 1. stopnji	0 - 500 min ⁻¹
Vpenjalno območje hitrovpenjalne glave	1,5 - 13 mm
Število vključenih akumulatorjev	2
Maksimalni vrtilni moment v trdo	158 Nm
Izvedba motorja	Motor brez ščetk
Kapaciteta akumulatorja	5 Ah
Napetost akumulatorja	18 V
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les	89 mm
Oznaka proizvajalca	M18 FDD3-502X
Maksimalno število vrtljajev v 2. stopnji	2100 min ⁻¹
Pakiranje	Sistemski kovček (HD=Heavy Duty)
Tipična uporaba	Heavy Duty
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo	16 mm
Napajanje	Omrežno napajanje
Vrsta izdelka	Vrtalni vijačnik