



Akumulatorski vrtalni vijačnik, Tip: M18CBLDD-4



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	070210 M18CBLDD-4
GTIN	4058546224844
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. Z motorjem brez ščetk z velikim vrtilnim momentom in malo vzdrževanja. **Elektronika REDLINK™** – zanesljiva regulacija obremenitve z **zaščito pred preobremenitvijo** za dolgo življenjsko dobo akumulatorja, motorja in gonila.

Prednosti:

Elektronika REDLINK™.

Obseg dobave:

Vklj. z 2 Red li-ionskima akumulatorjema M18, polnilnikom akumulatorjev M12-18C, zaponko za pas in transportnim kovčkom.

Napotek:

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

Tehnični opis

Napetost akumulatorja	18 V
Maksimalne vibracije v skladu z EN	< 2,5 m/s ²
Maksimalno število vrtljajev v 2. stopnji	1800 min ⁻¹
Maksimalni vrtilni moment v trdo	60 Nm
Oznaka proizvajalca	M18CBLDD-402C
Izvedba motorja	Motor brez ščetk
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Milwaukee tip B 18 V
Tipična uporaba	Strong
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo	13 mm
Kapaciteta akumulatorja	4 Ah
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les	52 mm
Masa	1,8 kg
Vpenjalno območje hitrovpjenjalne glave	1,5 - 13 mm
Maksimalno število vrtljajev v 1. stopnji	0 - 500 min ⁻¹
Pakiranje	Transportni kovček
Število vključenih akumulatorjev	2
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Napajanje	Akumulatorska
Primerno za material	Jeklo
Primerno za material	les
Vrsta izdelka	Vrtalni vijačnik

Pribor

Osnovna garnitura akumulatorjev Tip M12NRG4	073839 M12NRG4
Kotni nastavek za vijačenje Tip WB1	073920 WB1
Kotni nastavek za vijačenje Tip OSD2	073920 OSD2