



Akumulatorski udarni vrtni vijačnik, Tip: M18FPD3-2



Podatki za naročanje

Številka za naročanje

070110 M18FPD3-2

GTIN

Razred artikla

03L

Opis

Izvedba:

- Zmogljivi akumulatorski 2-stopenjski udarni vrtni vijačniki z večstopenjsko nastavitvijo vrtilnega momenta.
- Red Li-ionski akumulatorji REDLITHIUM-ION™ z nadzorom posameznih celic in prikazom napoljenosti.
- Robustno kovinsko ohišje gonila za dolgo življenjsko dobo.
- Kovinska hitrovpeljna vrtna glava FIXTEC z blokado vretena.
- Ročaj z mehko prevleko za udobno uporabo.
- LED osvetlitev delovnega območja.
- Motor POWERSTATE™ brez ščetk (ne vel. M18BPD4) za najvišjo stopnjo učinkovitosti. Najmanjša obraba in do 10-kratna življenjska doba v primerjavi s standardnimi enosmernimi motorji.
- Elektronika REDLINK PLUS™ – zaščita pred preobremenitvijo in upravljanje moči.

Akumulatorski udarni vrtni vijačnik z visokim navorom 158 Nm in skupno dolžino le 175 mm.

Napotek:

Ustrezne akumulatorje in polnilnike akumulatorjev najdete pod št. 073814 – 073816, 073827 in 073840.

Ustrezen modul za sledenje Bluetooth je na voljo pod 070103 BTT-1.

Tehnični opis

Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v beton	16 mm
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les	89 mm
Maksimalno število vrtljajev v 2. stopnji	2100 min ⁻¹
Maksimalne vibracije v skladu z EN brez udarnega vrтанja	1,85 m/s ²
Pakiranje	Sistemski kovček (HD=Heavy Duty)
Izvedba motorja	FUEL™
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Oznaka proizvajalca	M18 FPD3
Maksimalni vrtilni moment	158 Nm
Tipična uporaba	Heavy Duty
Vpenjalno območje hitrovpenjalne glave	1,5 - 13 mm
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Milwaukee tip B 18 V
Maksimalno število vrtljajev v 1. stopnji	0 - 500 min ⁻¹
Napetost akumulatorja	18 V
Napajanje	Omrežno napajanje
Maksimalne vibracije v skladu z EN z udarnim vrтанjem	11,3 m/s ²
Masa	2,1 kg
Kapaciteta akumulatorja	2 Ah
Število vključenih akumulatorjev	2
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo	16 mm
Vrsta izdelka	Udarni vrталni vijačniki

Pribor

Li-ionski sistem M18B5 Tip akumulatorja MB18	073816 MB18
--	-------------