



Akumulatorski vrtalni stroj za vrtnje z jedrom, Tip: M18FMDP



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	076528 M18FMDP
GTIN	4002395136650
Razred artikla	03L

Opis

Izvedba:

Akumulatorski magnetni stroj za vrtnje z jedrom **M18 FUEL™** z LED-osvetlitvijo.

- **Vrtanje z jedrom do 38 mm.**
- **2-stopenjsko gonilo: optimizirano število vrtljajev za vrtnje s svedrom za vrtnje z jedrom (400 min^{-1}) in spiralnim svedrom (690 min^{-1}).**
- **Močan trajni magnet z držalno silo 8890 N.**
- **Različica z elektroniko REDLINK PLUS™, AUTOSTOP™.**
- **Integrirana magnetna posoda za hladilno sredstvo.**

Obseg dobave:

2 paketa akumulatorjev M18 B5, polnilnik akumulatorjev M12-18 FC, transportni kovček.

Napotek:

Primerne HM-svedre za vrtnje z jedrom iz karbidne trdine najdete od art. 118780 naprej. Na voljo ustrezen akumulator z art. 073816 vel. MB18 in art. 073839 vel. M18NRG5.

Tehnični opis

Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Napetost akumulatorja	18 V

Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo	13 mm
Pakiranje	Transportni kovček
Napajanje	Baterijsko napajanje
Globina vrtanja	Sveder za vrtanje z jedrom v jeklo maksimalno 50 mm
Višina	552 mm
Masa	13,9 kg
Maksimalni Ø povrtavanja	18 mm
Maksimalno število vrtljajev	400 - 690 min ⁻¹
Dolžina magnetne noge	170 mm
Oblika vpenjala za orodja	19 mm Weldon
Kapaciteta akumulatorja	5 Ah
Maksimalni Ø grezenja	38 mm
Širina magnetne noge	65 mm
Delovni hod	146 mm
Oznaka proizvajalca	M18 FMDP-0C
Število vključenih akumulatorjev	2
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Milwaukee tip B 18 V
Vrsta izdelka	Vrtalni stroj

Pribor

Osnovna garnitura akumulatorjev Tip M18NRG5	073839 M18NRG5
Li-ionski sistem M18B5 Tip akumulatorja MB18	073816 MB18