



## Akumulatorsko vrtalno kladivo brez akumulatorja, polnilnika akumulatorjev in kovčka, Tip: M18FHX



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	075532 M18FHX
GTIN	4058546346959
Razred artikla	03L

### Opis

#### Izvedba:

- Robustna vrtalna kladiva s pnevmatskim udarnim mehanizmom.
- Vpenjanje svedrov SDS-plus.
- Izredno čvrsto kovinsko ohišje gonila.
- Desni/levi tek, blokada udarjanja in elektronska regulacija števila vrtljajev.
- Sistem za hitro menjavo orodja FIXTEC za zamenjavo brez uporabe orodja med vpenjalom SDS-Plus in hitrovpenjalno kovinsko vrtalno glavo.
- Blokada vrtenja za lahka dela s sekači.
- Varnostna spojka varuje uporabnika in stroj pri blokiranem svedru.
- Antivibracijski sistem AVS.

#### Obseg dobave:

Osnovna izvedba – brez akumulatorja, polnilnika akumulatorjev in kovčka.

#### Napotek:

Primerne HM-udarne svedre najdete od art. 787000 naprej. Primerne nadomestne akumulatorje in polnilnike akumulatorjev najdete od art. 073808 in art. 073840 naprej.

### Tehnični opis

Napetost akumulatorja	18 V
-----------------------	------

Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo	13 mm
Pakiranje	Sistemski kovček (HD=Heavy Duty)
Oznaka proizvajalca	M18ONEFHX-0
Napajanje	Akumulatorska
Oblika vpenjala za orodja	Držalo SDS-plus
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Milwaukee tip B 18 V
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les	28 mm
Masa	4,5 kg
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Število vključenih akumulatorjev	0
Udarna energija	2,5 J
Območje števila vrtljajev	0 - 1330 min <sup>-1</sup>
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v beton	26 mm
Maksimalno število udarcev	4800 min <sup>-1</sup>
Maksimalne vibracije v skladu z EN	8,9 m/s <sup>2</sup>
Vpenjalno območje hitrovpenjalne glave	1,5 - 13 mm
Vrsta izdelka	Vrtalno kladivo

## Pribor

Osnovna garnitura akumulatorjev Tip M18NRG5	073839 M18NRG5
Polnilnik akumulatorjev Tip M1218C	073840 M1218C
Polnilnik akumulatorjev Tip M1218SC	073840 M1218SC
Polnilnik akumulatorjev Tip M1218FC	073840 M1218FC
Polnilnik akumulatorjev Tip M1418C6	073840 M1418C6