



## Vrtalni stroj za vrtanje z jedrom, Tip: 727040



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	076520 727040
GTIN	4014586872995
Razred artikla	03F

### Opis

#### Izvedba:

- Velika magnetna sila in varnostni izklop zagotavljata varno delo v vsakem položaju.
- Vgrajeno dovajanje hladilnega mazalnega sredstva za čiste reze in dolgo življenjsko dobo orodij.
- Komforten prikaz magnetne držalne sile.
- Desni/levi tek (tudi za rezanje navoja).
- Konstrukcija z optimizirano maso.

#### Dvostopenjski magnetni vrtalni stroj za vrtanje z jedrom

- Kolo za pomikanje, primerno za namestitev na obeh straneh.
- Povečana magnetna držalna sila.
- 5-stopenjska nastavitve števila vrtljajev in pomnilnik števila vrtljajev.

Univerzalen vrtalni stroj za vrtanje z jedrom za prilagodljivo uporabo vrtanje v delavnici ali na delovišču. Z **MK3-držalom** za univerzalno vpenjanje orodij.

#### Obseg dobave:

Vključno s posodo za hladilno mazalno sredstvo, tovornim trakom, 1 centrirnim zatičem, kavljem za odrezke in kovčkom.

#### Dodatni pribor:

Po ponudbi.

#### Napotek:

HM-svedre za vrtanje z jedrom in vpenjala najdete od art. 119000 naprej. Primerno vpenjalo QuickIN-Max in HM-svedri za vrtanje z jedrom s premerom maks. 100 mm dobavljivi po ponudbi.

## Tehnični opis

Delovni hod	145 mm
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo	23 mm
Masa	13,9 kg
Višina	730 mm
Maksimalni Ø vrtanja z jedrom v jeklo	12 - 50 mm
Oznaka proizvajalca	KBM50U
Širina magnetne noge	90 mm
Poraba moči	1200 W
Širina	198 mm
Oblika vpenjala za orodja	QuickIN / MK3
Maksimalni Ø povrtavanja	23 mm
Dolžina	311 mm
Dolžina magnetne noge	195 mm
Maksimalni Ø grezenja	50 mm
Območje vrtljajev v 2. stopnji	260 - 520 min <sup>-1</sup>
Omrežna napetost	230 V
Območje vrtljajev v 1. stopnji	130 - 260 min <sup>-1</sup>
Maksimalni Ø z navojnim svedrom v jeklo	M16 mm
Napajanje	Omrežno napajanje
Pakiranje	Transportni kovček
Vrsta izdelka	Magnetni stroj za vrtanje z jedrom

## Pribor

119000 12

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 12 mm

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 18 mm

119000 18

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 17 mm

119000 17

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 45 mm

119000 45

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 35 mm

119000 35

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 62 mm

119000 62

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 40 mm

119000 40

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 50 mm

119000 50

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 52 mm

119000 52

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 38 mm

119000 38

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 36 mm

119000 36

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 14 mm

119000 14

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 55 mm

119000 55

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 21 mm

119000 21

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 26 mm

119000 26

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 32 mm

119000 32

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 30 mm

119000 30

119000 60

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 60 mm

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 20 mm

119000 20

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 65 mm

119000 65

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 28 mm

119000 28

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 24 mm

119000 24

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 15 mm

119000 15

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 13 mm

119000 13

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 22 mm

119000 22

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 25 mm

119000 25

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 43 mm

119000 43

Sveder za vrtanje z jedrom HMglobina rezanja 35 mm Ø  
DC 16 mm

119000 16