



## Reikäjyrsinkone, Tyyppi: 727043



### Tilaustiedot

Tilausnumero	076520 727043
GTIN	4014586872902
Tuoteluokka	03F

### Kuvaus

#### Malli:

- Suuri magneettinen kiinnitysvoima ja turvakytkentä takaavat turvallisen työskentelyn kaikissa asennoissa.
- Sisäinen jäähdytysaineen syöttö takaa puhtaan leikkuujäljen ja työkalun pitkä kestoiän.
- Kätevä magneetin pitovoiman ilmaisin.
- Kiertosuunta vaihdettava (myös kierteitykseen).
- Painoltaan optimoitu rakenne.

#### 2-vaihteiset magneetti-reikäjyrsimet

- Puolelta toiselle vaihdettava syöttöpyörä.
- Magneetin suurempi pitovoima.
- 5-portainen kierrosluvun säätö ja kierroslukumuisti.

Suorituskykyinen reikäjyrsinkone monipuoliseen ja tehokkaaseen konepajatyöskentelyyn . **MK3-varsi** ja **hienosäätö** tarkkaan suuntaamiseen käytettäessä magneettijalkaa.

#### Toimituksen sisältö:

Mukana jäähdytysvoiteluainesaaliö, turvaliina, 1× keskiöintitappi, lastukoukku, laukku.

#### Erikoistarvike:

Haluttaessa.

#### Huomautus:

Kovametallikeernaporat ja istukat löytyvät alkaen numerosta 119000. Sopiva QuickIN-Max-istukka ja KM-reikäjyrsin maks. Ø 100 mm saatavissa pyynnöstä.

## Tekninen kuvaus

Paino	16,1 kg
Valmistajamerkintä	KBM65U
Upottimen enimmäis-Ø	50 mm
Kierroslukualue 1 vaihde	120 - 240 min <sup>-1</sup>
Työliike	145 mm
Sydänporan enimmäis-Ø, teräs	12 - 65 mm
Korkeus	770 mm
Kalvimen enimmäis-Ø	25 mm
Työkalunpitimen muoto	QuickIN / MK3
Leveys	198 mm
Tehonkulutus	1300 W
Verkköjännite	230 V
Kierroslukualue 2 vaihde	260 - 520 min <sup>-1</sup>
Magneettijalan leveys	95 mm
Pituus	320 mm
Kierukkaporan enimmäis-Ø, teräs	25 mm
Magneettijalan pituus	205 mm
Kierreporan enimmäis-Ø, teräs	M20 mm
Energiansyöttö	Verkkökäyttöinen
Pakkaus	Kuljetuslaukku
Tuotetyyppi	Reikäjyrsinkone

## Tarvikkeet

Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 24 mm	119000 24
---	-----------

Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 43 mm	119000 43
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 40 mm	119000 40
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 35 mm	119000 35
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 28 mm	119000 28
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 16 mm	119000 16
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 36 mm	119000 36
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 45 mm	119000 45
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 20 mm	119000 20
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 18 mm	119000 18
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 13 mm	119000 13
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 22 mm	119000 22
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 12 mm	119000 12
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 17 mm	119000 17
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 30 mm	119000 30
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 14 mm	119000 14
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 26 mm	119000 26
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 65 mm	119000 65
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 62 mm	119000 62
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 38 mm	119000 38
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 32 mm	119000 32
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 50 mm	119000 50
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 60 mm	119000 60
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 25 mm	119000 25
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 52 mm	119000 52
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 21 mm	119000 21
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 55 mm	119000 55
Reikäjyrsin KMTyöstösyvyys 35 mm Ø h10 DC 15 mm	119000 15