



KBM 65 U

Mașină de găurit cu stand electromagnetic, găuri în metal până la 65 mm

Mașină de găurit universală talpă electromagnetică, performanță ridicată, cursă mare, 2 trepte de viteză, rotație stânga/dreapta, sistem prindere sculă MK3, reglaj fin și funcționalitate maximă pentru lucrul flexibil în atelier.

Numărul produsului: 7 270 43 61 00 0

Detalii

- + Concept de mașină foarte rezistent la uzură, cu furtun de protecție a cablurilor motorului rabatabil pentru utilizare intensivă în domeniul industrial și meșteșugăresc.
- + Greutate utilă perfectă datorită modului de construcție compact, cu greutate optimizată și motor de mare putere FEIN de 1 300 W cu tahometru electronic pentru înaltă stabilitate a turației, pentru lucrări fiabile și economice.
- + Prin rotația spre dreapta/stânga, ajustarea electronică a turației și domeniul cursei de 315 mm este posibilă o utilizare universală, precum găurile cu carotă, cu burghiu elicoidal sau tarodarea, precum și zencuirea și răzuirea.
- + Posibilitate de reglare fină a axului mașinii după cuplarea magnetului, pentru o aliniere confortabilă a acesteia.
- + Sistem prindere sculă MK3.
- + Concept de deservire simplu și versatil, în câmpul vizual al utilizatorului.
- + Indicatorul confortabil al forței de fixare electromagnetice vine în sprijinul poziționării în siguranță a mașinii.
- + Forță de fixare electromagnetică ridicată.
- + Rezervorul integrat de lichid de răcire asigură o durată de viață mare a carotei.
- + Mână pentru avans care poate fi schimbată de pe o parte pe cealaltă.
- + Sistem de memorare a turației „Memory Function”.
- + Comutator de protecție pentru persoane.
- + * optional cu accesorii.

Livrare

- | | |
|---|----------------------------|
| + 1 buc. rezervor pentru lichid de răcire | + 1 buc. chingă fixare |
| + 1 buc. cârlig șpan | + 1 buc. pin de centrare |
| + 1 buc. apărătoare contra atingerii | + 1 buc. pană de extracție |
| + 1 buc. geantă plastic | |

Caracteristica produsului

- | | |
|--|--|
| + Creștere electronică a forței de fixare electromagnetice | + Indicator forță de fixare electromagnetică |
| + Rotație spre dreapta/stânga | + Reducere electronică a turației |
| + Funcție memorie | + Tahometru cu regulator electronic de turație |

Aplicații

Găurile cu carotă în metal până la Ø 35 mm

Găurile cu carotă în metal până la Ø 50 mm



**FEIN**

Găuri cu carotă în metal până la Ø 65 mm

++

Găuri cu burghiu elicoidal și mandrină de găurit (DIN 338)

+

Găuri cu burghiu elicoidal cu prindere MK (DIN 345)

++

Filetare

++

Zencuire

++

Alezare

++

Lucru deasupra capului

+

Pentru lucrări de montaj

++

Pentru ateliere

++

⊕ potrivit
⊕⊕ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală

1 300 W

Putere în sarcină

730 W

Turație în sarcină 1-a treaptă de viteză

120 - 240 rot./min

Turație în sarcină 2-a treaptă de viteză

260 - 520 rot./min

Sistem de prindere sculă

MK 3

Ø max. carotă HM

65 mm

Ø max. carotă HSS

45 mm

VALORI DE VIBRAȚIE / VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice

81,6 dB

LpA

5 dB

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA

Nivelul puterii acustice

92,6 dB

LWA

5 dB

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA

Nivelul presiunii acustice

95,2 dB

LpCpeak

5 dB

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak

Valoare vibrații 1 αhv 3 căi

< 2,5 m/s²

Imprecizia de măsurare a

**FEIN**

Adâncimea max. de găuri cu carotă	50(75)* mm	valorii măsurate K α	1,5 m/s ²
Burghiu elicoidal max. Ø	25/ mm		
Filetare	M 20		
Zencuire max. Ø	50 mm		
Ø max. alezare	25 mm		
Sistem de prindere carote	QuickIN		
Schimbare carote	fără scule		
Cursa de lucru	145 mm		
Cursa totală	315 mm		
Domeniu de ajustare stand	6 mm		
Domeniu de rotire stand	7°		
Cablu cu ștecher	4 m		

Imagini de aplicație



FEIN

