



FEIN



KBM 65 UQW

Mașină de găurit cu stand
electromagnetic, găurire 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: 7 273 26 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 găurirea 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 electromagnetice ridicată.
- + Rezervorul integrat de lichid de răcire asigură o durată de viață mare a carotei.
- + Mâner pentru avans care poate fi schimbat de pe o parte pe cealaltă.
- + Sistem de memorare a turației „Memory Function”.
- + Comutator de protecție pentru persoane.
- + * opțional cu accesorii.

Livrare

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

Caracteristica produsului

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

Aplicații

Găurire cu carotă în metal până la Ø 35 mm



Găurire cu carotă în metal până la Ø 50 mm





FEIN

Găurire cu carotă în metal până la Ø 65 mm

++

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

+

Găurire cu burghiu elicoidal cu prindere MK (DIN 345)

++

Filetare

++

Zencuire

++

Alezare

++

Lucru deasupra capului

+

Pentru lucrări de montaj

++

+ 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

Adâncimea max. de găurire cu carotă

50(75)* mm

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice

81,6 dB

LpA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA

5 dB

Nivelul puterii acustice

92,6 dB

LWA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA

5 dB

Nivelul presiunii acustice

95,2 dB

LpCpeak

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak

5 dB

Valoare vibrații 1 α_{hv} 3

< 2,5 m/s²

căi

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K α

1,5 m/s²

Burghiu elicoidal max. Ø	25/ mm
Filetare	M 20
Zencuire max. Ø	50 mm
Ø max. alezare	25 mm
Sistem de prindere carote	3/4" Weldon
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

