



KBE 50-2

Mașină de găurit ecologică cu carotă cu stand electromagnetic de până la 50 mm

Mașină de centrare cu stand electromagnetic Endurance cu 2 trepte de viteză, cu greutate redusă și cu cursă mare, pentru centrare și pentru găurire cu burghiu elicoidal, în atelier și pe șantier.

Numărul produsului: 7 270 51 60 00 0

Detalii

- + Pentru utilizare intensivă datorită calității ridicate a prelucrării.
- + Motor FEIN de mare putere cu cuplu ridicat și domeniu foarte mare al cursei pentru găurirea cu carotă și cu burghiu elicoidal.
- + Fără compromisuri în cadrul duratei de viață și viteză de lucru la un raport preț/calitate excepțional.
- + Angrenaj mecanic în 2 trepte.
- + Rezervorul integrat de lichid de răcire asigură o durată de viață mare a carotei.
- + Forță de fixare electromagnetică ridicată.
- + Greutate utilă optimă.
- + Mâner pentru avans care poate fi schimbat de pe o parte pe cealaltă cu butuc hexagonal.
- + Suport hexagonal integrat.
- + Comutator de protecție pentru persoane.

Livrare

- + 1 buc. rezervor pentru lichid de răcire
- + 1 buc. pin de centrare 100 mm
- + 2 buc. chei imbus 5 și 6 mm
- + 1 buc. chingă fixare
- + 1 buc. apărătoare contra atingerii

Caracteristica produsului

- + Roată de mână reversibilă pentru avans

Aplicații

Găurire cu carotă în metal până la Ø 35 mm





FEIN

Găurire cu carotă în metal până la Ø 50 mm

++

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

++

Lucru deasupra capului

+

Pentru lucrări de montaj

++

Pentru ateliere

++

+ potrivit

++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală

1 100 W

Putere în sarcină

650 W

Turație în sarcină

rot./min

Turație în sarcină 1-a treaptă de viteză

260 rot./min

Turație în sarcină 2-a treaptă de viteză

520 rot./min

Turație la mers în gol

rot./min

Turație la mers în gol 1-a treaptă de viteză

330 rot./min

Turație la mers în gol 2-a treaptă de viteză

650 rot./min

Ø max. carotă HM

50 mm

Ø max. carotă HSS

50 mm

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice

88,5 dB

LpA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice

99,5 dB

LWA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA

3 dB

Nivelul presiunii acustice

102,5 dB

LpCpeak

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak

3 dB

Valoare vibrații 1 α_{hv} 3 căi

$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K α

1,5 m/s^2

Adâncimea max. de găurire cu carotă	50 mm
Burghiu elicoidal max. Ø	16 mm
Sistem de prindere carote	3/4" Weldon
Cursa de lucru	135 mm
Cursa totală	260 mm
Forța de fixare a magnetului	12 000 N
Cablu cu ștecher	3 m
Greutate conform EPTA	12,50 kg
Greutate conform EPTA	12,50 kg

Imagini de aplicație

