



KBC 36 MAGFORCE

Mașină de găurit universală cu carotă cu stand electromagnetic Compact, de până la 36 mm

Mașina de găurit Compact cu talpă electromagnetică, extrem de mică și ușoară, cu o treaptă de viteză, cu dimensiuni minime pentru lucrări în locuri înguste atât în atelier, cât și pe șantier.

Numărul produsului: 7 273 23 62 00 0

Detalii

- + Extrem de mic și de ușor pentru spații de lucru înguste și greu accesibile – și pe verticală și deasupra capului – datorită unei înălțimii constructive de 169 mm, unei lungimi constructive de 290 mm și unei greutate de 8,5 kg.
- + Concept de mașină foarte rezistent la uzură și durabil, cu avans pinolă fără joc pentru rezultate exacte ale găuririi pentru utilizare intensivă în domeniul industrial și meșteșugăresc.
- + Motor de mare putere de 1 200 W foarte performant și lipsit de întreținere, fără perii, cu înaltă stabilitate a turației pentru viteză de lucru permanent mare, cu sens rotație spre dreapta/stânga și reglare electronică a turației pentru toate aplicațiile de găurire precum găurirea cu carotă, cu burghiu elicoidal, tarodare și zencuire.
- + Nivel ridicat al angrenajului pentru o vizualizare optimă a punctului de găurire.
- + Spațiu de montare mare sub axul mașinii cu domeniul cursei de 46 mm.
- + Deservire cu economisirea spațiului, pe ambele părți cu cheie clichet.
- + Arbore de antrenare combinat cu pătrat 1/2" și locaș hexagonală de 8 mm.
- + Concept de deservire intuitiv și versatil, în câmpul vizual al utilizatorului.
- + Indicator confortabil al forței de fixare electromagnetice vine în sprijinul poziționării în siguranță a mașinii.
- + Senzorul de răsturnare oprește motorul în cazul alunecării sau răsturnării mașinii.
- + Mâner integrat.
- + Sistem de memorare a turației „Memory Function”.
- + Locaș pentru cheia imbus de 5 mm direct pe mașină.
- + Lubrifiere și răcire interne cu ajutorul pompei manuale.
- + Comutator de protecție pentru persoane.
- + Echipat în mod optim pentru fiecare aplicație. Lucrul mobil cu sistemul L-BOXX.

Livrare

- + 1 buc. clichet 1/2"
- + 1 buc. pompă manuală pentru lichid răcire
- + 1 buc. cârlig șpan
- + 1 buc. apărătoare contra atingerii
- + 1 buc. cheie imbus de 5 mm
- + 1 buc. geantă scule din plastic (L-BOXX 238)
- + 1 buc. cheie tubulară 1/2"
- + 1 buc. chingă fixare
- + 1 pin centrare de 82 mm
- + 1 buc. mâner suplimentar
- + 1 buc. cheie imbus cu mâner T de 5 mm

Caracteristica produsului

- + Indicator forță de fixare electromagnetice
- + Rotație spre dreapta/stânga



FEIN

- + Reducere electronică a turației
- + Tahometru cu regulator electronic de turație

- + Funcție memorie
- + Senzor de răsturnare

Aplicații



Găurire cu carotă în metal până la Ø 35 mm

++

Filetare

++

Lucru deasupra capului

++

Pentru lucrări de montaj

++

+ potrivit

++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală	1 200 W
Putere în sarcină	680 W
Turație în sarcină	130 - 610 rot./min
Turație la mers în gol	130 - 660 rot./min
Ø max. carotă HM	36 mm
Ø max. carotă HSS	36 mm
Adâncimea max. de găurire cu carotă	35 mm
Burghiu elicoidal max. Ø	16 mm
Filetare	M 12
Zencuire max. Ø	32 mm
Sistem de prindere carote	3/4" Weldon
Dimensiune unghiulară	40 mm
Înălțime constructivă	169 mm

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	95,3 dB 5 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	103,3 dB 5 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	106,3 dB 5 dB
Valoare vibrații 1 α_{hv} 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K α	ah,D = <2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Lungime constructivă	290 mm
Cursa de lucru	46 mm
Înălțime constructivă	169 mm
Forța de fixare a magnetului	10 000 N
Cablu cu ștecher	3 m
Greutate conform EPTA	8,50 kg
Greutate conform EPTA	8,50 kg

Imagini de aplicație

