



KBU 35-2 QW

Mașină de găurit universală cu talpă electromagnetică de până la 35 mm

Mașină de găurit universală cu talpă electromagnetică, mică și cu cursă mare, 2 trepte de viteză, rotație spre dreapta/stânga și turație ridicată pentru o găurire eficientă cu burghiu elicoidal pe şantier.

Numărul produsului: 7 270 58 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.
- + Construcție extrem de rezistentă la solicitare datorită structurii solide a mașinii, cu furtun pivotant de protecție a cablajului motorului. Concepțut pentru utilizarea intensivă în domeniul industrial și meșteșugăresc.
- + Greutate utilă perfectă datorită modului de construcție compact, cu greutate optimizată și motor de mare putere FEIN de 1 100 W cu tachometru electronic pentru înaltă stabilitate a turației, pentru lucrări fiabile și economice.
- + Prin rotația spre dreapta/stânga, ajustarea electronică a turației și domeniul cursei de 260 mm este posibilă o utilizare universală, precum găurile cu carotă, cu burghiu elicoidal sau tarodarea, precum și zencuirea și răzuirea.
- + Mic, cu angrenaj mecanic cu 2 trepte de viteză pentru găurile cu burghiu elicoidal.
- + 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 datorită magnetului cu 2 bobine cu o lățime de doar 70 mm.
- + Senzor de răsturnare.
- + Buton suplimentar pentru electromagnet în suportul mașinii de găurit.
- + Rezervorul integrat de lichid de răcire asigură o durată de viață mare a carotei.
- + Mână pentru avans care poate fi schimbat de pe o parte pe cealaltă.
- + Sistem de memorare a turației „Memory Function”.
- + Comutator de protecție pentru persoane.

Livrare

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

Caracteristica produsului

- + Indicator forță de fixare electromagnetică
- + Reducere electronică a turației
- + Tachometru cu regulator electronic de turație
- + Rotație spre dreapta/stânga
- + Funcție memorie
- + Senzor de răsturnare

Aplicații

Găurile cu carotă în metal până la Ø 35 mm



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

Filetare

Zencuire

Alezare

Lucru deasupra capului

Pentru lucrări de montaj

Pentru ateliere

++

++

++

++

++

++

++

⊕ potrivit

++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală

1 100 W

Putere în sarcină

550 W

Turație în sarcină 1-a
treaptă de viteză

130 - 520 rot./min

Turație în sarcină 2-a
treaptă de viteză

400 - 1 600 rot./min

Ø max. carotă HM

35 mm

Ø max. carotă HSS

35 mm

Adâncimea max. de
găurire cu carotă

50 mm

Burghiu elicoidal max. Ø

16 mm

Filetare

M 14

VALORI DE VIBRAȚIE / VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice

83,2 dB

LpA

5 dB

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpA

Nivelul puterii acustice

94,2 dB

LWA

5 dB

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KWA

Nivelul presiunii acustice

96,8 dB

LpCpeak

5 dB

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpCpeak

Valoare vibrații 1 α_{hv} 3

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

căi

1,5 m/s²

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate K α

Zencuire max. Ø	31 mm
Ø max. alezare	16 mm
Sistem de prindere carote	3/4" Weldon
Schimbare carote	fără scule
Cursa de lucru	135 mm
Cursa totală	260 mm
Cablu cu ștecher	4 m

Imagini de aplicație

