



## KBU 35 Q

**Maşină de găurit universală cu talpă electromagnetică de până la 35 mm**

Maşină de găurit universală cu talpă electromagnetică, mică și cu cursă mare, 1 treaptă de viteză, rotație spre dreapta/stânga și funcționalitate maximă pentru lucrul flexibil pe șantier.

Numărul produsului: 7 270 53 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 1 100 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 260 mm este posibilă o utilizare universală, precum găurile cu carotă, cu burghiu elicoidal sau tarodarea, precum și zencuirea și răzuirea.
- + Mic și ușor.
- + 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.
- + 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 schimbată 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. chingă fixare   |
| + 1 buc. cârlig șpan                      | + 1 buc. pin de centrare |
| + 1 buc. apărătoare contra atingerii      | + 1 buc. geantă plastic  |

## Caracteristica produsului

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

## Aplicații

Găurile cu carotă în metal până la Ø 35 mm

Găurile 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

130 - 520 rot./min

Ø max. carotă HM

35 mm

Ø max. carotă HSS

35 mm

Adâncimea max. de găuri cu carotă

50 mm

Burghiu elicoidal max. Ø

16 mm

Filetare

M 14

Zencuire max. Ø

31 mm

Ø max. alezare

16 mm

Sistem de prindere carote

QuickIN

Schimbare carote

fără scule

### VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA

82,3 dB

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA

5 dB

Nivelul puterii acustice LWA

93,3 dB

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA

5 dB

Nivelul presiunii acustice LpCpeak

95,9 dB

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak

5 dB

Valoare vibrații 1  $\alpha_{hv}$  3 căi $\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$ Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$ 1,5 m/s<sup>2</sup>

Cursa de lucru	135 mm
Cursa totală	260 mm
Forța de fixare a magnetului	10 000 N
Cablu cu ștecher	4 m
Greutate conform EPTA	10,70 kg
Greutate conform EPTA	10,70 kg

## Imagini de aplicație

