



## **KBU 35 QW**

**Mașină de găurit universală cu talpă electromagnetă de până la 35 mm**

Mașină de găurit universală cu talpă electromagnetă, 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 54 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 găurirea 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.
- + 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.

## 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 electromagnetice
- + Reducere electronică a turației
- + Tahometru cu regulator electronic de turație
- + Rotație spre dreapta/stânga
- + Funcție memorie
- + Senzor de răsturnare

## Aplicații

Găurire 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	130 - 520 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
Zencuire max. Ø	31 mm
Ø max. alezare	16 mm
Sistem de prindere carote	3/4" Weldon
Schimbare carote	fără scule

### VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	82,3 dB 5 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	93,3 dB 5 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	95,9 dB 5 dB
Valoare vibrații 1 $\alpha_{hv}$ 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$	$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$ 1,5 $\text{m/s}^2$

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

