



## **KBM 50 UQW**

Wiertarka ze stopą elektromagnetyczną do metalu do 50 mm

Lekka 2-biegowa magnetyczna wiertarka rdzeniowa Universal o dużym zakresie skoku, bieg w prawo/lewo, uchwyt narzędziowy MK3, najwyższa funkcjonalność do elastycznej pracy w warsztacie i na budowie.

**9.795,10 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 273 25 61 00 0

## Szczegóły

- + Bardzo odporna na zużycie konstrukcja maszyny z obrotowym węzłem ochronnym kabla silnika do zastosowania w trudnych warunkach w przemyśle i rzemiośle.
- + Perfekcyjny stosunek masy do mocy dzięki kompaktowej konstrukcji, mocny silnik FEIN 1 200 W z elektroniczną regulacją obrotów, wysoka stabilność prędkości obrotowej do niezawodnej i ekonomicznej pracy.
- + Dzięki biegowi w lewo/prawo, elektronicznemu ustawianiu prędkości obrotowej i zakresowi skoku 315 mm nadają się do uniwersalnego zastosowania: do wiercenia rdzeniowego i pełnego, gwintowania, rozwiercania i pogłębiania.
- + Uchwyt narzędziowy MK3.
- + Prosty w obsłudze i eliminujący ryzyko pomyłek panel obsługi w bezpośrednim zasięgu wzroku.
- + Komfortowy wskaźnik siły mocowania magnesu wspiera użytkownika podczas bezpiecznego przystawiania urządzenia.
- + Wysoka siła mocowania magnesu.
- + Zintegrowany zbiornik na chłodziwo zapewnia wyższą trwałość wiertel rdzeniowych.
- + Pokrętko posuwu z możliwością montażu po obu stronach.
- + Pamięć prędkości obrotowej „Memory Function”.
- + Wyłącznik ochronny.
- + \* opcjonalnie z akcesoriami.

## Dostawa

- + 1 zbiornik na chłodziwo
- + 1 hak do wiórów
- + 1 osłona
- + 1 walizka
- + 1 pas mocujący
- + 1 sztyfty centrujące
- + 1 wybijak

## Sprzęt

- + Elektroniczne zwiększanie siły przyciągania magnesu
- + Przełącznik kierunku obrotów lewe / prawe
- + Funkcja pamięci
- + Wyświetlacz siły przyciągania magnesu
- + Regulacja prędkości obrotowej
- + Elektronika regulowana prędkością obrotową

## Aplikacje

Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 35 mm



Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 50 mm



Wiercenie wiertłem krętym z uchwytem wiertarskim (DIN 338)





Wiercenie wiertłem krętym w uchwycie ze stożkiem Morse'a (DIN 345)

++

Gwintowanie

++

Pogłębianie, rozwiercanie

++

Rozwiercanie otworu

++

Praca ponad głową

+

Zastosowanie w montażu

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

1 200 W

Moc użytkowa

610 W

Robocza prędkość obrotowa na 1 biegu

130 - 260 obr/min

Robocza prędkość obrotowa na 2 biegu

260 - 520 obr/min

Uchwyt narzędzia

MK 3

Wiertło koronowe Ø maks.

50 mm

Wiertło koronowe HSS Ø maks.

40 mm

Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego

50(75)\* mm

Wiertło kręte, maks.

23 mm

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA  
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

82,1 dB

5 dB

Poziom mocy akustycznej LWA  
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

93,1 dB

5 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak  
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

96,2 dB

5 dB

Wibracje 1  $\alpha$ hv 3-droż.  
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K $\alpha$

< 2,5 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| średnica                     |                     |
| Gwintowanie                  | M 16                |
| Pogłębienie Ø maks.          | 50 mm               |
| Rozwiercanie maks. Ø         | 23 mm               |
| Uchwyt do wiertel koronowych | 3/4" Weldon         |
| Wymiana wiertła              | bez użycia narzędzi |
| Skok roboczy                 | 145 mm              |
| Całk. zakres skoku           | 315 mm              |
| Kabel z wtyczką              | 4 m                 |

## Obrazy użytkowe

