



## **KBU 35 MQW**

Uniwersalna magnetyczna wiertarka rdzeniowa do 35 mm

Niewielka uniwersalna 1-biegowa magnetyczna wiertarka rdzeniowa o dużym zakresie skoku, bieg w prawo/lewo, uchwyt narzędziowy MK2, najwyższa funkcjonalność do elastycznej pracy na budowie.

**7.149,10 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 270 56 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 1 100 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 260 mm nadają się do uniwersalnego zastosowania: do wiercenia rdzeniowego i pełnego, gwintowania, rozwiercania i pogłębiania.
- + Niewielkie rozmiary, uchwyt narzędziowy MK2.
- + 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.
- + Czujnik przechyłu.
- + Dodatkowy włącznik magnetyczny w stojaku.
- + Zintegrowany zbiornik na chłodziwo zapewnia wyższą trwałość wiertel rdzeniowych.
- + Pokrętło 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 pas mocujący
- + 1 sztyfty centrujące
- + 1 walizka

## Sprzęt

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

## Aplikacje

Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 35 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

++

Zastosowanie w warsztacie

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

1 100 W

Moc użytkowa

550 W

Prędkość obrotowa pod obciążeniem

130 - 520 obr/min

Uchwyt narzędzia

MK 2

Wiertło koronowe Ø maks.

35 mm

Wiertło koronowe HSS Ø maks.

35 mm

Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego

50(75)\* mm

Wiertło kręte, maks. średnica

18 mm

Gwintowanie

M 14

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA

82,3 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

5 dB

Poziom mocy akustycznej LWA

93,3 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

5 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak

95,9 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

5 dB

Wibracje 1  $\alpha_{hv}$  3-droż.

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

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K $\alpha$

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

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Pogłębienie Ø maks.          | 31 mm               |
| Rozwiercanie maks. Ø         | 18 mm               |
| Uchwyt do wiertel koronowych | 3/4" Weldon         |
| Wymiana wiertła              | bez użycia narzędzi |
| Skok roboczy                 | 135 mm              |
| Całk. zakres skoku           | 260 mm              |
| Siła mocowania magnetycznego | 10 000 N            |
| Kabel z wtyczką              | 4 m                 |
| Ciężar wg EPTA               | 10,70 kg            |
| Ciężar wg EPTA               | 10,70 kg            |

## Obrazy użytkowe

