



KBM 65 U

Wiertarka ze stopą elektromagnetyczną do metalu do 65 mm

Mocna 2-biegowa magnetyczna wiertarka rdzeniowa Universal o wysokiej mocy i dużym zakresie skoku, bieg w prawo/lewo, uchwyt narzędziowy MK3, precyzyjna regulacja, najlepsze funkcje do elastycznej pracy w warsztacie.

12.735,10 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 270 43 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 1 300 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.
- + Precyzyjna regulacja wrzeczona do komfortowego ustawienia wiertarki.
- + 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
- + Wyświetlacz siły przyciągania magnesu
- + Przełącznik kierunku obrotów lewe / prawe
- + Regulacja prędkości obrotowej
- + Funkcja pamięci
- + Elektronika regulowana prędkością obrotową

Aplikacje

Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 35 mm



Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 50 mm





Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 65 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

1 300 W

Moc użytkowa

730 W

Robocza prędkość obrotowa na 1 biegu

120 - 240 obr/min

Robocza prędkość obrotowa na 2 biegu

260 - 520 obr/min

Uchwyt narzędzia

MK 3

Wiertło koronowe Ø maks.

65 mm

Wiertło koronowe HSS Ø

45 mm

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA

81,6 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

5 dB

Poziom mocy akustycznej LWA

92,6 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

5 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak

95,2 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

5 dB

Wibracje 1 αhv 3-droż.

< 2,5 m/s²

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα

1,5 m/s²



maks.	
Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego	50(75)* mm
Wiertło kręte, maks. średnica	25/ mm
Gwintowanie	M 20
Pogłębianie Ø maks.	50 mm
Rozwiercanie maks. Ø	25 mm
Uchwyt do wiertel koronowych	QuickIN
Wymiana wiertła	bez użycia narzędzi
Skok roboczy	145 mm
Całk. zakres skoku	315 mm
Zakres regulacji stojaka	6 mm
Zakres obrotu stojaka	7°
Kabel z wtyczką	4 m

Obrazy użytkowe

