



KBM 65 UQW

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: 7 273 26 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





FEIN

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

++

+ 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 maks.	45 mm

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	81,6 dB 5 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	92,6 dB 5 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	95,2 dB 5 dB
Wibracje 1 αhv 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα	< 2,5 m/s ² 1,5 m/s ²



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	3/4" Weldon
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

