



KBU 35 MQ

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 55 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.
- + 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

- + 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, rozwieranie

++

Rozwieranie 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

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 α_{hv} 3-droż.	$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K α	1,5 m/s^2

Gwintowanie	M 14
Pogłębienie Ø maks.	31 mm
Rozwiercanie maks. Ø	18 mm
Uchwyt do wiertel koronowych	QuickIN
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

