



KBU 110-4 M

Uniwersalna magnetyczna wiertarka rdzeniowa do 110 mm

Mocna uniwersalna 4-biegowa magnetyczna wiertarka rdzeniowa o dużym zakresie skoku, bieg w prawo/lewo, uchwyt narzędziowy MK4, najwyższa funkcjonalność do ciężkiego wiercenia na budowie.

15.675,10 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 270 60 61 00 0

Szczegóły

- + Mocny silnik FEIN 1 700 W o wysokim momencie obrotowym do ciężkich prac wiertarskich.
- + Do pracy w trudnych warunkach dzięki najwyższej jakości wykonania i obrotowemu wężowi ochronnemu kabla silnika.
- + Wiertarka o bardzo dużym zakresie skoku do wszelkich sposobów wiercenia – rdzeniowego, wiertłem krętym, gwintowania, pogłębiania i rozwiercania.
- + Mechaniczna przekładnia 4-biegowa.
- + Wysoka siła mocowania magnesu.
- + Wspornik oporowy zapewniający wysoką stabilność.
- + Czujnik przechyłu.
- + Momentowe sprzęgło poślizgowe.
- + Komfortowy wskaźnik siły mocowania magnesu wspiera użytkownika podczas bezpiecznego przystawiania urządzenia.
- + Redukcja prędkości obrotowej.
- + Przełącznik kierunku obrotów.
- + Uchwyt narzędziowy MK4.
- + Zintegrowany zbiornik na chłodziwo zapewnia wyższą trwałość wiertel rdzeniowych.
- + Wyłącznik ochronny.

Dostawa

- + 1 zbiornik na chłodziwo
- + 1 hak do wiórów
- + 1 osłona
- + 2 klucze imbusowe 5 i 6 mm
- + 1 walizka
- + 1 pas do mocowania z grzechotką
- + 2 wiertła prowadzące Ø 6,35 x 125 mm i Ø 7,98 x 184 mm
- + 1 wybijak
- + 1 uchwyt dodatkowy

Sprzęt

- + Wyświetlacz siły przyciągania magnesu
- + Regulacja prędkości obrotowej
- + Czujnik przechylenia
- + Przełącznik kierunku obrotów lewe / prawe
- + Sprzęgło poślizgowe sterowane momentem obrotowym

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 rdzeniowe w metalu do Ø 110 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

1 700 W

Moc użytkowa

850 W

Robocza prędkość obrotowa na 1 biegu

60 / 120 obr/min

Robocza prędkość obrotowa na 2 biegu

90 / 170 obr/min

Robocza prędkość obrotowa na 3 biegu

150 / 300 obr/min

Robocza prędkość obrotowa na 4 biegu

230 / 430 obr/min

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA

86,0 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

5 dB

Poziom mocy akustycznej LWA

97,0 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

5 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak

98,5 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

5 dB

Wibracje 1 αhv 3-droż.

ah,D = 1,4 m/s²

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα

1,5 m/s²



Prędkość obrotowa bez obciążenia na 1 biegu

100 / 190 obr/min

Prędkość obrotowa bez obciążenia na 2 biegu

160 / 290 obr/min

Prędkość obrotowa bez obciążenia na 3 biegu

270 / 500 obr/min

Prędkość obrotowa bez obciążenia na 4 biegu

420 / 750 obr/min

Uchwyt narzędzia

MK 4

Wiertło koronowe Ø maks.

110 mm

Wiertło koronowe HSS Ø maks.

80 mm

Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego

100 mm

Wiertło kręte, maks. średnica

40 mm

Gwintowanie

M 36

Pogłębianie Ø maks.

60 mm

Rozwiercanie maks. Ø

36 mm

Uchwyt do wiertel koronowych

Weldon 32

Skok roboczy

280 mm

Całk. zakres skoku

400 mm

Siła mocowania magnetycznego

23 000 N

Kabel z wtyczką

4 m

Ciężar wg EPTA

35,00 kg

Ciężar wg EPTA

35,00 kg

Obrazy użytkowe

