



KBU 35-2 Q

Uniwersalna magnetyczna wiertarka rdzeniowa do 35 mm

Niewielka uniwersalna 2-biegowa magnetyczna wiertarka rdzeniowa o dużym zakresie skoku, bieg w prawo/lewo, wysoka prędkość obrotowa do efektywnego wiercenia pełnego na budowie.

7.835,10 zł bez VAT-u

Numer produktu: 7 270 57 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.
- + Bardzo wytrzymała konstrukcja dzięki solidnej podstawie z obrotowym węzłem ochronnym kabla silnika. Stworzona do użytku 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.
- + Niewielka wiertarka z mechaniczną przekładnią 2-biegową do wiercenia wiertłem krętym.
- + 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 dzięki 2-cewkowemu magnesowi o szerokości tylko 70 mm.
- + 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.

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)





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

Robocza prędkość obrotowa na 1 biegu

130 - 520 obr/min

Robocza prędkość obrotowa na 2 biegu

400 - 1 600 obr/min

Wiertło koronowe Ø maks.

35 mm

Wiertło koronowe HSS Ø maks.

35 mm

Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego

50 mm

Wiertło kręte, maks. średnica

16 mm

Gwintowanie

M 14

WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA

83,2 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

5 dB

Poziom mocy akustycznej LWA

94,2 dB

Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

5 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak

96,8 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/s²

Pogłębienie Ø maks.	31 mm
Rozwiercanie maks. Ø	16 mm
Uchwyt do wiertel koronowych	QuickIN
Wymiana wiertła	bez użycia narzędzi
Skok roboczy	135 mm
Całk. zakres skoku	260 mm
Kabel z wtyczką	4 m

Obrazy użytkowe

