



## **KBC 36 MAGFORCE**

Kompaktowa, magnetyczna wiertarka rdzeniowa do 36 mm

Niezwykle mała i lekka, 1-biegowa, kompaktowa, magnetyczna wiertarka rdzeniowa o minimalnych wymiarach do pracy w ograniczonych warunkach przestrzennych w warsztacie i na budowie.

**6.022,10 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 273 23 62 00 0

## Szczegóły

- + Niezwykle mała i lekka do prac w ograniczonych warunkach przestrzennych i trudno dostępnych miejscach – również w pionie i nad głową – dzięki wysokości konstrukcyjnej 169 mm, długości konstrukcyjnej 290 mm i masie 8,5 kg.
- + Bardzo odporna na zużycie i trwała konstrukcja maszyny z bezluzowym posuwem tulei wrzecionowej zapewnia wysoką precyzję wierconych otworów w trudnych warunkach zastosowania w przemyśle i rzemiośle.
- + Bardzo wydajny i niewymagający częstej konserwacji bezszczotkowy silnik o wysokiej mocy 1 200 W i wysokiej stabilności prędkości obrotowej, zapewniającej stale wysoki postęp pracy, jak również bieg w lewo/prawo i elektroniczna regulacja prędkości obrotowej do wszelkich zastosowań związanych z wierceniem, takich jak wiercenie rdzeniowe, wiertłami spiralnymi, gwintowanie otworów i pogłębianie.
- + Wysoko usytuowane łożysko poprawia widoczność miejsca wiercenia.
- + Duża przestrzeń montażowa pod wrzecionem wiertarki z zakresem skoku 46 mm.
- + Obustronna obsługa za pomocą grzechotki umożliwiała pracę na niewielkiej przestrzeni.
- + Wał napędowy to połączenie czopu czworokątnego 1/2 in i gniazda sześciokątnego 8 mm.
- + Intuicyjna i eliminująca ryzyko pomyłek koncepcja obsługi w polu widzenia użytkownika.
- + Komfortowy wskaźnik siły mocowania magnesu wspiera użytkownika podczas bezpiecznego przystawiania urządzenia.
- + Czujnik przechyłu zatrzymuje silnik wiertarki w razie ześlizgnięcia lub przechyłu urządzenia.
- + Zintegrowany uchwyt do przenoszenia.
- + Pamięć prędkości obrotowej „Memory Function”.
- + Gniazdo na klucz imbusowy 5 mm znajdujące się bezpośrednio na urządzeniu.
- + Doprowadzanie chłodziwa od wewnątrz za pomocą pompy ręcznej.
- + Wyłącznik ochronny.
- + Pełna gotowość do każdego zastosowania. Mobilna praca dzięki systemowi L-BOXX.

## Dostawa

- + 1 grzechotka 1/2 in
- + 1 pompa chłodziwa
- + 1 hak do wiórów
- + 1 osłona
- + 1 klucz imbusowy 5 mm
- + 1 przedłużenie klucza nasadowego 1/2 in
- + 1 pas mocujący
- + 1 kołek centrujący 82 mm
- + 1 uchwyt dodatkowy
- + 1 klucze imbusowe z uchwytem T 5 mm
- + 1 walizka z tworzywa sztucznego (L-BOXX 238)

## Sprzęt

- + Wyświetlacz siły przyciągania magnesu
- + Przełącznik kierunku obrotów lewe / prawe



**FEIN**

- + Regulacja prędkości obrotowej
- + Elektronika regulowana prędkością obrotową
- + Funkcja pamięci
- + Czujnik przechylenia

## Aplikacje



# FEIN

Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 35 mm

++

Gwintowanie

++

Praca ponad głową

++

Zastosowanie w montażu

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

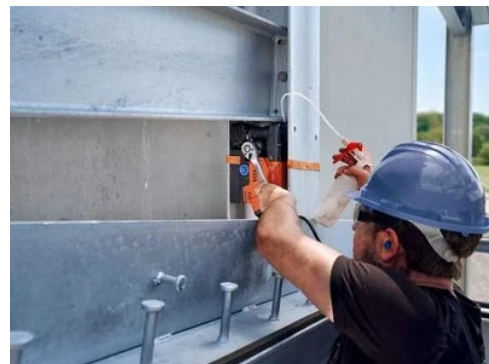
Pobór mocy	1 200 W
Moc użytkowa	680 W
Prędkość obrotowa pod obciążeniem	130 - 610 obr/min
Prędkość obrotowa biegu jałowego	130 - 660 obr/min
Wiertło koronowe Ø maks.	36 mm
Wiertło koronowe HSS Ø maks.	36 mm
Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego	35 mm
Wiertło kręte, maks. średnica	16 mm
Gwintowanie	M 12
Pogłębienie Ø maks.	32 mm
Uchwyt do wiertel	3/4" Weldon

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA	95,3 dB 5 dB
Poziom mocy akustycznej LWA Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA	103,3 dB 5 dB
Wartość szczytowa hałasu LpCpeak Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak	106,3 dB 5 dB
Wibracje 1 αhv 3-droż. Niepewność pomiaru wartości pomiarowej Kα	ah,D = <2,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

koronowych	
Wymiar kątowy	40 mm
Wysokość	169 mm
Długość	290 mm
Skok roboczy	46 mm
Wysokość	169 mm
Siła mocowania magnetycznego	10 000 N
Kabel z wtyczką	3 m
Ciężar wg EPTA	8,50 kg
Ciężar wg EPTA	8,50 kg

## Obrazy użytkowe





**FEIN**

