



## KBE 50-2

### Magnetyczna wiertarka rdzeniowa Eco do 50 mm

Lekka dwubiegowa magnetyczna wiertarka rdzeniowa Endurance o dużym zakresie skoku do wiercenia rdzeniowego i pełnego w warsztacie i na budowie.

**6.120,10 zł** bez VAT-u

Numer produktu: 7 270 51 60 00 0

## Szczegóły

- + Do pracy w trudnych warunkach dzięki najwyższej jakości wykonania.
- + Mocny silnik FEIN o wysokim momencie obrotowym i bardzo dużym zakresie skoku do wiercenia rdzeniowego i pełnego.
- + Najwyższa trwałość i tempo pracy przy doskonałym stosunku ceny do jakości.
- + Mechaniczna przekładnia 2-biegowa.
- + Zintegrowany zbiornik na chłodziwo zapewnia wyższą trwałość wiertel rdzeniowych.
- + Wysoka siła mocowania magnesu.
- + Optymalny stosunek mocy do masy
- + Pokrętko posuwu z piastą sześciokątną z możliwością montażu po obu stronach.
- + Zintegrowany uchwyt z gniazdem imbusowym.
- + Wyłącznik ochronny.

## Dostawa

- + 1 zbiornik na chłodziwo
- + 1 kołek centrujący 100 mm
- + 2 klucze imbusowe 5 i 6 mm
- + 1 pas mocujący
- + 1 osłona

## Sprzęt

- + Pokrętko posuwu z możliwością montażu po obu stronach

## Aplikacje

Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 35 mm



Wiercenie rdzeniowe w metalu do Ø 50 mm





# FEIN

Wiercenie wiertłem krętym z uchwytem wiertarskim (DIN 338)

++

Praca ponad głową

+

Zastosowanie w montażu

++

Zastosowanie w warsztacie

++

+ odpowiedni

++ dobrze pasujący

## Specyfikacje

### SPECYFIKACJE OGÓLNE

Pobór mocy

1 100 W

Moc użytkowa

650 W

Prędkość obrotowa pod obciążeniem

obr/min

Robocza prędkość obrotowa na 1 biegu

260 obr/min

Robocza prędkość obrotowa na 2 biegu

520 obr/min

Prędkość obrotowa biegu jałowego

obr/min

Prędkość obrotowa bez obciążenia na 1 biegu

330 obr/min

Prędkość obrotowa bez obciążenia na 2 biegu

650 obr/min

Wiertło koronowe Ø maks.

50 mm

Wiertło koronowe HSS Ø maks.

50 mm

### WARTOŚCI EMISJI DRGAŃ I DŹWIĘKU

Poziom ciśnienia akustycznego LpA  
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpA

88,5 dB

3 dB

Poziom mocy akustycznej LWA  
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KWA

99,5 dB

3 dB

Wartość szczytowa hałasu LpCpeak  
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej KpCpeak

102,5 dB

3 dB

Wibracje 1  $\alpha_{hv}$  3-droż.  
Niepewność pomiaru wartości pomiarowej K $\alpha$

$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$   
1,5  $\text{m/s}^2$

Maks. głębokość wiercenia wiertła koronowego	50 mm
Wiertło kręte, maks. średnica	16 mm
Uchwyt do wiertel koronowych	3/4" Weldon
Skok roboczy	135 mm
Całk. zakres skoku	260 mm
Siła mocowania magnetycznego	12 000 N
Kabel z wtyczką	3 m
Ciężar wg EPTA	12,50 kg
Ciężar wg EPTA	12,50 kg

## Obrazy użytkowe

