



## KBE 50-2

Магнитный станок для корончатого сверления Eco (до 50 мм)

Легкий и мощный двухскоростной магнитный станок Endurance для корончатого и спирального сверления в мастерской и на стройплощадке.

Номер продукта: 7 270 51 60 00 0

### Подробности

- + Подходит для применения в жестких условиях благодаря высочайшему качеству изготовления.
- + Мощный двигатель FEIN с высоким крутящим моментом и чрезвычайно большим диапазоном хода для корончатого и спирального сверления.
- + Долгий срок службы и непревзойденная скорость работы при оптимальном соотношении цены и качества.
- + Механический двухскоростной редуктор.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости обеспечивает большой срок службы сверла.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Оптимальный удельный вес.
- + Устанавливаемая с любой стороны рукоятка подачи с шестигранной втулкой.
- + Встроенный держатель с внутренним шестигранником.
- + Защитный выключатель.

### Объём поставки

- + 1 емкость для СОЖ
- + 1 ремень для крепления
- + 1 центрирующий штифт 100 мм
- + 1 устройство защиты от прикосновения
- + 2 ключа с внутренним шестигранником на 5 мм и 6 мм

### Оснащение

- + Установка рукоятки подачи с любой стороны





Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм

++

Корончатое сверление металла, Ø до 50 мм

++

Спиральные сверла с патроном (DIN 338)

++

Работы на головой

+

Монтажные работы

++

Работы в мастерской

++

+ пригодность

++ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

1 100 Вт

Эффективная мощность

650 Вт

Скорость вращения под нагрузкой

об/мин

Частота вращения под нагрузкой на первой передаче

260 об/мин

Частота вращения под нагрузкой на второй передаче

520 об/мин

Скорость вращения на холостом ходу

об/мин

Частота вращения на холостом ходу на

330 об/мин

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума  $L_{pA}$   
Погрешность измеренного значения  $K_{pA}$

88,5 dB  
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA  
Погрешность измеренного значения  $K_{WA}$

99,5 dB  
3 dB

Пиковый уровень звука  $L_{pCpeak}$   
Погрешность измеренного значения  $K_{pCpeak}$

102,5 dB  
3 dB

Значение вибрации  $1 \alpha_{hv}$  3-ход.  
Погрешность измеренного значения  $K_{\alpha}$

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



первой передаче	
Частота вращения на холостом ходу на второй передаче	650 об/мин
Макс. Ø корончатого сверла	50 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	50 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50 мм
Макс. Ø спирального сверла	16 мм
Зажим для корончатого сверла	3/4" Weldon
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	12 000 Н
Кабель с штекером	3 м
Вес согласно ЕРТА	12,50 кг
Вес согласно ЕРТА	12,50 кг

## Примеры применения

