



KBE 50-2

Магнитный станок для корончатого сверления Eco (до 50 мм)

Легкий и мощный двухскоростной магнитный станок Eco для корончатого и спирального сверления с набором базовых функций для работ 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.
- › Высокая удерживающая сила магнита.
- › Оптимальный удельный вес.
- › Устанавливаемая с любой стороны рукоятка подачи с шестигранной втулкой.
- › Встроенный держатель с внутренним шестигранником.
- › Защитный выключатель.

Объем поставки

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

Оснащение

- ✓ Установка рукоятки подачи с любой стороны



Заявления

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 первой передаче	330 об/мин
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

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	88,5 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	99,5 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	102,5 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	αh,D <2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Макс. Ø спирального сверла	16 мм
Зажим для корончатого сверла	3/4 in Weldon
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	12 000 Н
Размеры магнитной стойки	195 x 90 мм
Кабель с штекером	3 м
Вес согласно ЕРТА	12,50 кг

Примеры применения

