



KBE 50-2

Магнитный станок для корончатого сверления Есо (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 смазочноохлаждающей жидкости.
- > 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 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

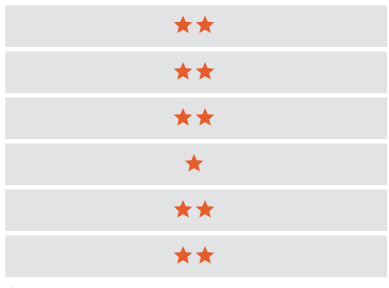
Корончатое сверление металла, Ø до 50 мм

Спиральные сверла с патроном (DIN 338)

Работы на головой

Монтажные работы

Работы в мастерской



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 100 BT Номинальная потребляемая мощность Эффективная 650 BT мощность Скорость вращения об/мин под нагрузкой 260 об/мин Частота вращения под нагрузкой на первой передаче 520 об/мин Частота вращения под нагрузкой на второй передаче об/мин Скорость вращения на холостом ходу Частота вращения 330 об/мин на холостом ходу на первой передаче Частота вращения 650 об/мин на холостом ходу на второй передаче Макс. Ø корончатого 50 **MM** сверла Макс. Ø корончатого 50 **MM** сверла HSS

50 **MM**

Макс. глубина

корончатого сверла

сверления

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ПІУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения КpA 88,5 dB 3 dB

Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения

99.5 dB

3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения КpCpeak 102,5 dB

3 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Κα α h,D <2,5 m/s²

1.5 m/s²



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 H
Размеры магнитной стойки	195 х 90 мм
Кабель с штекером	3 м

Примеры применения

Вес согласно ЕРТА



12,50 кг

