



KBE 35

Магнитный станок для корончатого сверления Eco (до 35 мм)

Компактный и мощный односкоростной магнитный станок Eco для корончатого и спирального сверления с набором базовых функций для работ на стройплощадке.

82.296,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 270 50 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.
- › 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.

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



Заявления

Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм



Спиральные сверла с патроном (DIN 338)



Работа одной рукой



Работы на головой



Монтажные работы



Работы в мастерской



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	850 Вт
Эффективная мощность	450 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	460 об/мин
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	об/мин
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	об/мин
Скорость вращения на холостом ходу	620 об/мин
Макс. Ø корончатого сверла	35 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	35 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50 мм
Макс. Ø спирального сверла	13 мм
Зажим для корончатого сверла	3/4 in Weldon
Ход	135 мм

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	87,5 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	98,5 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	102,3 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

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	11,80 кг

Примеры применения

