



KBE 30

Магнитный станок для корончатого сверления Eco (до 30 мм)

Компактный и очень легкий односкоростной магнитный станок для корончатого сверления Economical с набором базовых функций для работ на стройплощадке.

64.692,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 270 65 60 00 0

Подробности

- › Подходит для применения в жестких условиях благодаря высочайшему качеству изготовления и системе внутренней прокладки кабеля электродвигателя.
- › Легкий инструмент с мощным двигателем FEIN и высоким крутящим моментом для любых работ по корончатому сверлению.
- › Долгий срок службы и непревзойденная скорость работы при оптимальном соотношении цены и качества.
- › Внутреннее охлаждение.
- › Высокая удерживающая сила магнита.
- › Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- › Защитный выключатель.

Объем поставки

- ✓ 1 емкость для СОЖ
- ✓ 1 ремень для крепления
- ✓ 1 центрирующий штифт 100 мм
- ✓ 1 устройство защиты от прикосновения
- ✓ 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм

Оснащение

- ✓ Установка рукоятки подачи с любой стороны



Заявления

Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм



Работа одной рукой



Работы на головой



Монтажные работы



Работы в мастерской



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	750 Вт
Эффективная мощность	430 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	430 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	740 об/мин
Макс. Ø корончатого сверла	30 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	30 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50 мм
Макс. Ø спирального сверла	мм
Зажим для корончатого сверла	3/4 in Weldon
Ход	65 мм

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	83 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	94 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	98 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

Усилие удерживания магнитом	9 000 Н
Размеры магнитной стойки	178 x 95 мм
Кабель с штекером	3 м
Вес согласно ЕРТА	10,50 кг

Примеры применения

