



# **KBU 35 PQW**

Универсальный магнитный станок для корончатого сверления (до 35 мм)

Компактный односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления, мощный ход, правое и левое вращение, постоянный магнит, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость и безопасность при выполнении работ на строительной площадке.

Номер продукта: 7 270 72 61 00 0

#### Подробности

- Постоянный магнит для безопасной работы на высоте, защитный шланг с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, и высокое качество обработки при применении в жестких условиях эксплуатации.
- Легкий и компактный станок с высоким крутящим моментом для неизменно высокой скорости работы благодаря мощному двигателю FEIN с электронным тахометром.
- Станок с очень большим диапазоном хода для любых сверлильных работ, например, для корончатого и спирального сверления, нарезания резьбы, зенковки и развертки.
- Очень узкий постоянный магнит с функцией предварительного

намагничивания.

- > Фиксатор наклона.
- Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- > Реверс вращения.
- Встроенный бачок для смазочноохлаждающей жидкости.
- > Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- > Защитный выключатель.



#### Объём поставки

- 1 емкость для COЖ
- 🦯 1 крючок для стружки
- 1 устройство защиты от прикосновения
- 1 ремень для крепления
- ✓ 1 центрирующий штифт Ø 6,35 x 100 мм
- 1 чемоданчик

#### Оснащение

- Индикация удерживающей силы магнита
- Снижение числа оборотов с помощью электроники
- Тахоэлектроника для регулирования скорости вращения
- Правое/левое вращение
- Функция памяти
- Датчик наклона



#### Заявления

Работы в мастерской

 Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм
 ★★

 Спиральные сверла с патроном (DIN 338)
 ★

 Нарезание резьбы до
 ★★

 Зенковка
 ★★

 Развертка
 ★★

 Работы на головой
 ★★

 Монтажные работы
 ★★

★ пригодность

★ ★ наилучшая пригодность

\*\*



#### Технические характеристики

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 1 010 BT Номинальная потребляемая мощность Эффективная 550 BT мощность Скорость вращения 130-520 об/мин под нагрузкой 35 **MM** Макс. Ø корончатого сверла Макс. Ø корончатого 35 **MM** сверла HSS Макс. глубина 50 **MM** сверления корончатого сверла Макс. Ø спирального 16 **MM** сверла M 14 Нарезание резьбы ДО Макс. Ø зенковки 31 **MM** Макс. ∅ развертки 16 **MM** 3/4 in Weldon Зажим для корончатого сверла без инструмента Замена корончатого сверла Ход 135 **мм**

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ПІУМА

**Уровень шума** LpA Погрешность измеренного значения КpA 86,7 dB 3 dB

Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA

97,7 dB

3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak 101,2 dB

3 dB

Значение вибрации 1  $\alpha$ hv 3-ход. Погрешность измеренного значения  $K\alpha$ 

 $<2,5 \text{ m/s}^2$ 

 $1,5 \text{ m/s}^2$ 



Полный диапазон хода

260 мм

Усилие удерживания

магнитом

9 000 H

Размеры магнитной

Кабель с штекером

195 х 70 мм

стойки

4 M

Вес согласно ЕРТА

12,50 кг

### Примеры применения



