

## **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.

**126.360,00 RU с НДС.**

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 смазочно-охлаждающей жидкости.
- › Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- › Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- › Защитный выключатель.

## Объём поставки

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

## Оснащение

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



## Заявления

Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм



Спиральные сверла с патроном (DIN 338)



Нарезание резьбы до



Зенковка



Развертка



Работа одной рукой



Работы на головой



Монтажные работы



Работы в мастерской



★ пригодность

★★ наилучшая пригодность

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	1 010 Вт
Эффективная мощность	550 Вт
Скорость вращения под нагрузкой	130-520 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	16 мм
Нарезание резьбы до	M 14
Макс. Ø зенковки	31 мм
Макс. Ø развертки	16 мм
Зажим для корончатого сверла	3/4 in Weldon
Замена корончатого сверла	без инструмента
Ход	135 мм

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	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 αhv 3-ход. Погрешность измеренного значения Kα	<2,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	9 000 Н
Размеры магнитной стойки	195 x 70 мм
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	12,50 кг

## Примеры применения

