



## **KBU 35 PQ**

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 71 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 индикатор удерживающей силы магнита способствует безопасному подводу станка.
- + Реверс вращения.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости обеспечивает большой срок службы сверла.
- + 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





# FEIN

Спиральные сверла с патроном (DIN 338)

+

Нарезание резьбы до

++

Зенковка

++

Развертка

++

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

16 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>



сверла	
Нарезание резьбы до	M 14
Макс. Ø зенковки	31 мм
Макс. Ø развертки	16 мм
Зажим для корончатого сверла	QuickIN
Замена корончатого сверла	без инструмента
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	9 000 Н
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	12,50 кг
Вес согласно ЕРТА	12,50 кг

## Примеры применения

