



## **KBU 35 QW**

Универсальный магнитный станок для корончатого сверления (до 35 мм)

Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке.

Номер продукта: 7 270 54 61 00 0

## Подробности

- + Сверхпрочная износостойкая конструкция станка с защитным шлангом с подшипником, обеспечивающим возможность вращения кабеля двигателя, для жестких условий применения на промышленных предприятиях и в мастерских.
- + Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN на 1 100 Вт со стабильной частотой вращения и электронным тахометром. Для надежной и экономичной работы.
- + Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 260 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- + Маленький и легкий.
- + Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- + Удобный индикатор удерживающей силы магнита способствует безопасному подводу станка.
- + Высокая удерживающая сила магнита.
- + Фиксатор наклона.
- + Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- + Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости обеспечивает большой срок службы сверла.
- + Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- + Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.
- + Защитный выключатель.

## Объём поставки

- + 1 емкость для СОЖ
- + 1 крючок для стружки
- + 1 устройство защиты от прикосновения
- + 1 ремень для крепления
- + 1 центровочных штифта
- + 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



# FEIN

Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм

++

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

1 100 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

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA  
Погрешность измеренного значения KpA

82,3 dB  
5 dB

Уровень звуковой мощности LWA  
Погрешность измеренного значения KWA

93,3 dB  
5 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak  
Погрешность измеренного значения KpCpeak

95,9 dB  
5 dB

Значение вибрации 1 αhv 3-ход.  
Погрешность измеренного значения Kα

αh,D <2,5 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| 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" Weldon     |
| Замена корончатого сверла    | без инструмента |
| Ход                          | 135 мм          |
| Полный диапазон хода         | 260 мм          |
| Усилие удерживания магнитом  | 10 000 Н        |
| Кабель с штекером            | 4 м             |
| Вес согласно ЕРТА            | 10,70 кг        |
| Вес согласно ЕРТА            | 10,70 кг        |

## Примеры применения

