

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 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





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 L_{pA}
Погрешность измеренного значения K_{pA}

86,7 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения K_{WA}

97,7 dB
3 dB

Пиковый уровень звука L_{pCpeak}
Погрешность измеренного значения K_{pCpeak}

101,2 dB
3 dB

Значение вибрации $1 \alpha_{hv}$ 3-ход.
Погрешность измеренного значения K_{α}

<2,5 m/s²
1,5 m/s²

сверла	
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	9 000 Н
Кабель с штекером	4 м
Вес согласно ЕРТА	12,50 кг
Вес согласно ЕРТА	12,50 кг

Примеры применения



FEIN

