



KBU 35 MQ

Универсальный магнитный станок для корончатого сверления (до 35 мм)

Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, зажим инструмента МК2, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке.

Номер продукта: 7 270 55 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.
- + Компактное исполнение с зажимом инструмента MK2.
- + 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.
- + * С принадлежностями по дополнительному заказу.

Объём поставки

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

Оснащение

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



FEIN

вращения

Заявления



FEIN

Корончатое сверление металла, Ø до 35 мм

++

Спиральные сверла с патроном (DIN 338)

+

Спиральное сверло с хвостовиком типа конуса Морзе (DIN 345)

++

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

Зажим инструмента

КМ 2

Макс. Ø корончатого сверла

35 мм

35 мм

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума L_{pA}
Погрешность измеренного значения K_{pA}

82,3 dB
5 dB

Уровень звуковой мощности L_{WA}
Погрешность измеренного значения K_{WA}

93,3 dB
5 dB

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

95,9 dB
5 dB

Значение вибрации $1 \alpha_{hv}$ 3-ход.
Погрешность

$\alpha_{h,D} < 2,5 \text{ m/s}^2$
1,5 m/s^2



Макс. Ø корончатого сверла HSS		измеренного значения Ка	
Макс. глубина сверления корончатого сверла	50(75)* мм		
Макс. Ø спирального сверла	18 мм		
Нарезание резьбы до	M 14		
Макс. Ø зенковки	31 мм		
Макс. Ø развертки	18 мм		
Зажим для корончатого сверла	QuickIN		
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

