

КВМ 50U Передвижной магнитный станок для корончатого сверления до 50мм



Цена с НДС	237 434р.
Артикул	72704061000

Особенности

КВМ 50 U - это легкий двухскоростной станок с зажимом КМ 3, который отличается универсальностью и высокой гибкостью применения.

Преимущества:

- Компактность и высокая функциональность для универсального применения на строительных площадках и в мастерских.
- Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- Благодаря двойной направляющей электродвигателя подходят для применения длинных сверл.

Особенности:

- Реверс вращения.
- Электронная регулировка частоты вращения.
- Мощный двигатель FEIN со стабильным крутящим моментом.
- Высокая удерживающая сила магнита.

- Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- Встроенный бачок для СОЖ (смазывающе-охлаждающей жидкости).
- Установка рукоятки подачи с любой стороны
- Зажим КМ 3

Применение:

- Спиральное сверление
- Корончатое сверление
- Нарезание внутренней резьбы

Видео FEIN KBM: <http://www.youtube.com/watch?v=c-NiYiPpLnI>

Характеристики:

Производитель	FEIN (Германия)
Конструктивное исполнение, модель	KBM 50 U
Макс. □ корончатого сверла HM, мм	50
Макс. □ корончатого сверла HSS, мм	40
Макс. глубина сверления корончатого сверла (опция), мм	50 (75*)
Макс. □ спирального сверла, мм	23
Нарезание резьбы, макс., М	16
Макс. □ зенкования, мм	50
Макс. □ развертывания, мм	23
Номинальная потребляемая мощность, Вт	1 200
Эффективная мощность, Вт	610
Частота вращения под нагрузкой (Первая передача), об/мин	130-260
Частота вращения под нагрузкой (Вторая передача), об/мин	260-520
Зажим для корончатого сверла	QuickIN
Зажим инструмента, КМ	КМ3
Ход/диапазон хода шпинделя, мм	145/315
Удерживающая сила магнита, Н	12 500
Размеры магнитного основания, мм	195 □ 90
Длина кабеля с вилкой, м	4,0
Вес согласно ЕРТА, кг	13,9

* с принадлежностями по дополнительному заказу.

Стандартная комплектация:

- 1 пластиковый чемодан,
- 1 бачок для СОЖ (смазывающе-охлаждающей жидкости),
- 1 ремень для крепления,
- 1 крючок для удаления стружки,
- 1 центрирующий штифт,
- 1 устройство защиты от прикосновения,
- 1 клин для выбивания спиральных свёрел.