

KBM 50 U

Инструмент для корончатого сверления по
металлу до 50 мм
Номер заказа: 7 270 40 61 00 0

156 928,00 RU

Рекомендуемая цена, включая НДС



Универсальный многофункциональный станок с двухскоростным редуктором для гибкой работы в мастерских и на строительных площадках.

- 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 подходит для применения больших сверл.
- 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 смазочно-охлаждающей жидкости.
- Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- Зажим KM 3
- * С принадлежностями по дополнительному заказу.



KBM 50 U

Инструмент для корончатого сверления по металлу до 50 мм

Номер заказа: 7 270 40 61 00 0

Технические характеристики

| | |
|--|--------------------------------------|
| Макс. Ø корончатого сверла | 50 мм |
| Макс. Ø корончатого сверла HSS | 40 мм |
| Макс. глубина сверления корончатого сверла | 50(75*) мм |
| Макс. Ø спирального сверла | 23 мм |
| Нарезание резьбы до | M 16 |
| Макс. Ø зенковки | 50 мм |
| Макс. Ø развертки | 23 мм |
| Номинальная потребляемая мощность | 1 200 Вт |
| Эффективная мощность | 610 Вт |
| 1-я передача | 130-260 об/мин |
| 2-я передача | 260-520 об/мин |
| Зажим для корончатого сверла | QuickIN (3/4 in Weldon: AU,CA,US,UK) |
| Зажим инструмента | MK 3 |
| Ход | 145 мм |
| Полный диапазон хода | 315 мм |
| Усилие удерживания магнитом | 12 500 Н |
| Размеры магнитной стойки | 195 x 90 мм |
| Кабель с штекером | 4 м |
| Вес согласно ЕРТА | 13,9 кг |
| сетевые | X |

В цену входят:

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