

# КВЕ 65-2 М

Магнитный станок для корончатого сверления Есо (до 65 мм)

Номер заказа: 7 270 61 60 00 0

167 292,00 RU

Рекомендуемая цена, включая НДС



Производительный и мощный двухскоростной магнитный станок Есо для корончатого и спирального сверления с патроном для инструмента МКЗ, глубиной реза 75 мм и набором базовых функций для работ в мастерской и на стройплощадке.

- Подходит для применения в жестких условиях благодаря высочайшему качеству изготовления.
- Мощный двигатель FEIN с высоким крутящим моментом и чрезвычайно большим диапазоном хода для корончатого и спирального сверления.
- Долгий срок службы и непревзойденная скорость работы при оптимальном соотношении цены и качества.
- Механический двухскоростной редуктор.
- Зажим инструмента МКЗ.
- Глубина реза до 75 мм.
- Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- Высокая удерживающая сила магнита.
- Оптимальный удельный вес.
- Устанавливаемая с любой стороны рукоятка подачи с шестигранной втулкой.
- Встроенный держатель с внутренним шестигранником.



# КВЕ 65-2 М

Магнитный станок для корончатого сверления Есо (до 65 мм)

Номер заказа: 7 270 61 60 00 0

## Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1 200 Вт
Эффективная мощность	700 Вт
Частота вращения под нагрузкой на первой передаче	240 об/мин
Частота вращения под нагрузкой на второй передаче	500 об/мин
Частота вращения на холостом ходу на первой передаче	310 об/мин
Частота вращения на холостом ходу на второй передаче	630 об/мин
Зажим инструмента	МК 3
Макс. Ø спирального сверла	25 мм
Макс. глубина сверления корончатого сверла	75 мм
Макс. Ø корончатого сверла	65 мм
Макс. Ø корончатого сверла HSS	50 мм
Зажим для корончатого сверла	3/4 in Weldon
Ход	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм
Усилие удерживания магнитом	12 000 Н
Размеры магнитной стойки	195 x 90 мм
Кабель с штекером	3 м
Вес согласно ЕРТА	13,80 кг
сетевые	X

## В цену входят:

1 емкость для СОЖ
1 ремень для крепления
1 центрирующий штифт 100 мм
1 устройство защиты от прикосновения
2 ключа с внутренним шестигранником на 5 мм и 6 мм
1 клин для выбивки инструмента