

МАГНИТНЫЙ СВЕРЛИЛЬНЫЙ СТАНОК RMD-68TM



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальный промышленный станок, выполняет отверстия корончатыми сверлами до 68 мм, спиральными до 22 мм.
- Патрон Конус Морзе 2 дает возможность работы с различной оснасткой (сверла с коническим хвостовиком, зенковки, резьбонарезные патроны, развертки) и т.д.
- Наличие реверса обеспечивают выполнение задач по нарезанию резьбы до M20.
- Оснащен плавной регулировкой оборотов, что позволяет максимально эффективно работать различными диаметрами сверл.
- Направляющие имеют высокую точность и износостойкость.
- Благодаря большому рабочему ходу, возможно использование корончатых сверл длиной до 150 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	RMD-68TM
Мощность	1720 Вт
Напряжение / частота тока	220-240 V / 50-60 Hz
Скорость	0-580 об/мин
Плавный пуск	+
Плавная регулировка оборотов	+
Патрон	KM2 - Weldon 19
Макс. диаметр корончатого сверла	68 мм
Макс. диаметр спирального сверла	22 мм
Нарезание резьбы, макс.	M20
Реверс	+
Зенкование	65 мм
Максимальная длина сверла	150 мм
Рабочий ход	180 мм
Поворотное основание	+
Сила магнита	15800 N
Мин. рабочая толщина металла для магнита	8 мм
Размеры магнитного основания (Д×Ш)	200×100 мм
Размеры станка (Д×Ш×В)	210×370×470 мм
Вес	23 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

Кейс, инструкция, страховочный ремень	+
Держатель KM2-Weldon19 + выталкивающий клин	+
Комплект щеток	+
Фиксатор поворотного основания	+
Центровочный штифт, шестигранный ключ – 2 шт.	+
Бачок для подачи СОЖ	+