

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Станок сверлильный на магнитном основании Rotabroach ELEMENT-40 PM с постоянным магнитом

Артикул: КБ011122

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Мощность	1.2 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	13 кг
Максимальные обороты	600 об/мин
Макс. диаметр сверления	40 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **154 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Характеристики двигателя	230 В, 4А, 1200 Вт
Макс. скорость вращения шпинделя без нагрузки	600 об/мин 1 скорость, 300 об/мин 2 скорость
Рабочий орган	19.05мм weldon
Ход шпинделя	80 мм
Диаметр корончатых сверл	макс. 40 мм

Глубина сверления	макс. 50 мм
Диаметр спиральных сверл	макс. 13 мм
Площадь магнита	180x90 мм
Сила магнитного сцепления	500 кг
Внешние размеры, (ВхШхД)	514x185x285 мм
Вес	13 кг

Станок сверлильный на магнитном основании Rotabroach ELEMENT-40 PM - на постоянных магнитах с креплением 19.05 мм weldon

Магнитные сверлильные станки Rotabroach рассчитаны на длительную бесперебойную работу как в условиях небольшого цеха или мастерской, так и на огромной строительной площадке.

Основные преимущества станка Rotabroach ELEMENT-40 PM

- Мощный постоянный магнит
- Технология Cutsmart®
- Усовершенствованный редуктор
- Эргономичная ручка для переноски
- Индикация работы электромагнита

Комплектация:

- Магнитный сверлильный станок
- Ручка для подачи сверла - 3 штуки
- Кольцо для крепления страховочного пояса к станку - 2 штуки
- Страховочный пояс
- Бачок с креплением и трубкой для подачи (смазочно-охлаждающей жидкости) СОЖ
- Шестигранный ключ - 4 мм
- Шестигранный ключ - 3 мм
- Ключевой сверлильный патрон для установки сверл ц/х - 1-13 мм
- Ключ к сверлильному патрону
- Комплект угольных щеток
- Инструкция на русском языке и английском языке
- Пластиковый кейс



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплекующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 19.05.2026 17:13 · KRATONSHOP.RU