

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

Артикул: ELEMENT-40



Характеристики

Мощность	1.2 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	13.6 кг
Максимальные обороты	600 об/мин
Макс. диаметр сверления	40 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **71 100 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Характеристики двигателя	230 В, 4А, 1200 Вт
Макс. скорость вращения шпинделя без нагрузки	300-600 об/мин
Макс. диаметр сверления корончатым сверлом	40 мм
Макс. диаметр сверления спиральным сверлом	13 мм
Глубина сверления	50 мм
Шпиндель	Weldon 19,05 мм

Площадь магнита	180x90 мм
Сила магнитного сцепления	1000 кг
Внешние размеры, макс (ВxШxД)	510x185x285 мм
Вес	13,65 кг

Магнитный станок Element 40 - оснащается усовершенствованным редуктором. Также модель имеет эргономичную ручку, которая имеет быстросъемное крепление и может быть установлена на любую из сторон станка. Магнит имеет идентификатор работы. Подача смазочной жидкости происходит автоматически. Такой станок поставляется в удобном и эргономичном кейсе, что значительно упрощает процесс его транспортировки. Станок подключается к стандартной электрической сети 220 В. При работе с кольцевым сверлом, есть возможность создавать отверстия диаметром до 40 мм.

Основные преимущества станка ELEMENT 40

- Технология Cutsmart™
- Усовершенствованный редуктор
- Эргономичная легкосъемная ручка для переноски (возможно быстро установить ручку на другую сторону станка)
- Индикация работы электромагнита
- Автоматическая подача охлаждающей жидкости

Комплектация:

- **ELEMENT-40**
- кейс
- быстросъемный патрон для спирального сверла (до 13 мм)
- предохранительный ремень
- набор ключей
- бачок для СОЖ
- паспорт



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

