

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 Корвет 440М

Артикул: 94401

www.kratonshop.ru



Характеристики

Мощность	1.3 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	26 кг
Максимальные обороты	500 об/мин
Макс. диаметр сверления	28 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Да

Цена без учета доставки: 0 ₽ (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное напряжение питания 220 В

Номинальная потребляемая мощность двигателя 1300 Вт

Тип электродвигателя коллекторный

Передача зубчатая

Частота вращения шпинделя на холостом ходу 500 об/мин

Посадка патрона B18

Конус шпинделя, Морзе №3	№3
Максимальный диаметр сверления	28 мм
Число скоростей	1
Перемещение по стойке	180 мм
Сила притяжения электромагнита	1350 Н
Размер поверхности электромагнита	200x119 мм
Размер упаковки (ДхШхВ)	500x200x430 мм
Масса нетто/брутто	26/30 кг

Станок сверлильный на магнитном основании Корвет 440М - на магнитной подошве незаменимы при монтаже различных металлоконструкций, когда требуется сверление относительно больших диаметров. Эти станки достаточно мобильные и позволяют сверлить крепежные отверстия непосредственно на месте монтажа. Надежное крепления станка на металлоконструкции осуществляется за счет электромагнита.

Особенности:

- Комплектуется коллекторным двигателем.
- Двигатель от перегрузки защищен плавким предохранителем.
- Независимое включение электродвигателя и электромагнита.
- Рукоятка для вертикального перемещения сверлильной головки.
- Высокая жесткость конструкции.
- Комплектуется баком для охлаждающей жидкости.

Комплект поставки:

- Станок сверлильный на магнитном основании Корвет 440М
- Патрон на 16 мм
- Переходник МТ3 на патрон
- Бачок для СОЖ
- Клин для выбивания конуса
- Переходник МТ3 на МТ2
- Сверла 16,18,20,22 с хвостовиком МТ2
- Сверла 24,26,28 с хвостовиком МТ3
- Сверла 10,12,14 с цилиндрическим хвостовиком
- Инструкция
- Упаковка



Смазочно-охлаждающая жидкость



Кольцевые фрезы по металлу



Комплектующие к магнитным станкам

Сформировано 09.01.2026 07:26 · KRATONSHOP.RU