

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

Сверлильный станок на вакуумном основании Euroboor VAC.50S+

Артикул: VAC.50S+

Магазин оборудования KratonShop.ru



Характеристики

Мощность	1.3 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	9.9 кг
Максимальные обороты	690 об/мин
Макс. диаметр сверления	50 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **117 419 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Кольцевое сверло	12 - 30 мм (сталь и другие металлы) 12 - 50 мм (пластик и другие материалы)
Спиральное сверло	1 - 13 мм (сталь и другие металлы) 1 - 23 мм (пластик и другие материалы)
Зенковка	10 - 55 мм
Длина	430 мм
Ширина	200 мм

Высота	442 – 590 мм
Свободный ход	170 мм
Вес (без шнура и ручек)	9.9 кг
Размер вакуумной плиты (Д x Ш x В)	300 x 140 x 21 мм
Вакуумная помпа	- Расход воздуха: 15 л/мин
	- Давление: -80 кПа
	- Мощность: 12 Вт
	- Напряжение: 12 В
Общая мощность	1300 Вт
Частота вращения	(I) 380 об / мин
	(II) 690 об / мин
Шпиндель (Weldon)	КМ3 - 19,05 мм
Напряжение	220 - 240 В / 50 - 60 Гц

С новым сверлильным станком Euroboor VAC.50S+ возможности безграничны. Этот революционный станок для сверления специально разработан для горизонтального применения на немагнитных поверхностях. Он прилипает практически ко всем гладким поверхностям (таким как алюминий, нержавеющая сталь, пластик, композиты, латунь, бронза, цинк, свинец или даже медь) благодаря использованию уникальной вакуумной технологии.

VAC.50S+ позволит расширить Ваши возможности. Мощный двигатель с редуктором с масляной смазкой обеспечивает энергоэффективное, плавное и быстрое сверление с максимальным диаметром сверла 50 мм.

Особенности:

- Для сверления на немагнитных поверхностях
- Двухскоростной редуктор
- Vaci-Тес ©
- Обновленная электроника
- Индикатор износа угольных щёток

Стандартная Комплектация :

- Станок VAC.50S+
- 3 x Ручки
- Страховочная цепь
- Инструкция по эксплуатации
- Упаковка



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 10.01.2026 10:23 · KRATONSHOP.RU