

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 DIAM EX-50E

Артикул: 624001



Характеристики

Мощность	1.7 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	11.5 кг
Максимальные обороты	810 об/мин
Макс. диаметр сверления	50 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **66 150 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность, кВт	1,7
Частота вращения, об/мин	100 - 810
Источник питания	220 В / 50-60 Гц
Прижимная сила магнита, Н	15600
Макс. диаметр сверления корончатым сверлом, мм	50
Макс. диаметр сверления спиральным сверлом, мм	18

Рабочий ход, мм	160
Держатель	WELDON 19
Размер магнита, мм	166x80x50
Вес станка (без кейса), кг	11,5
Вес, кг	15
Габариты упаковки, мм	580x180x380

Станок сверлильный на магнитном основании DIAM EX-50E - является профессиональным оборудованием и применяется при работе на производствах в цехах, мастерских, строительных объектах. Станок предусмотрен для сверления глухих и сквозных отверстий в различных металлических материалах с помощью корончатых и спиральных сверел.

Магнитный сверлильный станок представляет собой электродвигатель с заданной мощностью и числом оборотов. На корпусе имеется ручка плавной регулировки переключения скорости вращения. Шпиндельный узел имеет держатель для сверел WELDON 19. Транспортировочная ручка, расположенная на стойке обеспечивает легкое перемещение сверлильной машины. Станки снабжены предохранителями. Встроенная система охлаждения при работе подает СОЖ в автоматическом режиме. Большой рабочий ход станка позволит с легкостью менять корончатые сверла и упростит центрирование отверстия.

Комплектация:

- кейс
- страховочный ремень
- набор шестигранных ключей 2.5; 5
- бачок СОЖ с трубкой
- встроенный держатель WELDON 19
- ручки - 3 шт.
- сменный предохранитель - 2 шт.
- 3-ёх кулачковый патрон



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 03.06.2026 23:07 · KRATONSHOP.RU