

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 Evolution EVO 28

Артикул: 090-0004



Характеристики

Мощность	1.2 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	14 кг
Максимальные обороты	570 об/мин
Макс. диаметр сверления	28 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **49 200 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Диапазон сверления спиральным сверлом 1-13 мм

Диапазон сверления корончатым сверлом 12-28 мм

Мощность двигателя 1200 Вт

Напряжение питания 220 В

Ход подачи сверла 55 мм

Частота вращения без нагрузки I 570 об/мин

Стыковочный стандарт инструмента	Weldon 19
Прижимная сила магнита	13000 Н
Масса без оснастки	14 кг
Габариты	420 x 320 x 222

Станок сверлильный на магнитном основании Evolution EVO 28 - при небольших размерах обеспечивает высокую продуктивность даже в тяжелых условиях проведения работ. Высокая прижимная сила магнита в 1300 кгс обеспечивает надежное крепление оборудования и точность сверления. Благодаря компактным размерам и малому весу станок удобен в переноске, управлении и позволяет выполнять работы даже в ограниченных пространствах. Эксплуатация **сверлильного станка** предусматривает использование спиральных сверл диаметром до 13 мм и корончатых сверл - до 28 мм. Интегрированная система эффективного охлаждения позволяет не переживать о том, что инструмент перегреется.

Особенности:

- Двойные направляющие для изменения высоты исходного положения сверла
- Эргономические рукоятки подачи
- При сверлении без штифта подача СОЖ не прекращается

Дополнительные возможности:

- Установка адаптера для спиральных сверл до 13 мм

Стандартная Комплектация:

- магнитный сверлильный станок
- несъемный держатель корончатых сверл с хвостовиком Weldon 19
- бачок для СОЖ с трубкой
- защитный кожух с комплектом крепежа
- 3 рукоятки
- страховочная цепь
- пластиковый чемодан.



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)