

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 FE PowerTools FE 100 R/L X

Артикул: FE 100 RL X



Характеристики

Мощность	1.8 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	27 кг
Максимальные обороты	480 об/мин
Макс. диаметр сверления	100 мм
Нарезка резьбы	Да
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **221 700 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя	1800 Вт
Шпиндель	Конус Морзе 3 - 19 мм (3/4") Weldon
Частота холостого вращения шпинделя	I скор. 40-140 об/мин - II скор. 120-480 об/мин
Рабочий ход	250 мм (9.85")
Подъемная сила магнита	3500 кг
Максимальный диаметр короткой кольцевой фрезы 30мм 100 мм (4")	

Максимальный диаметр длинной кольцевой фрезы 55мм	100 мм (4")
Максимальный диаметр экстрадлинной фрезы 110 мм	50 мм (2")
Максимальный диаметр спиральных сверл	31.75 мм (1.1/5")
Нарезка резьбы	M30
Максимальный диаметр зенковки	50 мм (2")
Максимальный диаметр развертки	31.75 мм (1.1/4")
Диапазон резьб	M6 - M30
Вес	27 кг

Сверлильный станок на магнитной стойке FE 100 R/L X - подходит для выполнения абсолютно любых задач.

Более укомплектованный сверлильный станок Вам даже не понадобится. Благодаря наличию сменного конуса Морзе 3, вы сможете сверлить отверстия кольцевыми фрезами диаметром до 100 мм, нарезать внутреннюю резьбу диаметром до M30, а также использовать спиральные сверла диаметром до 31,75 мм. Данный станок оснащен 1800-ваттным движком для сверления производства Eibenstock (Германия). Электродвигатель оснащен регулятором крутящего момента, предоставляющим пользователю полный контроль над сверлением.

Стандартная Комплектация:

- Сверлильная машина
- Страховочная цепь
- Система СОЖ
- ЗИП
- Упаковка



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 09.04.2026 09:37 · KRATONSHOP.RU