

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 50 X

Артикул: FE 50X



#### Характеристики

Мощность 1.15 кВт

Напряжение питания 220 В

Вес 12 кг

Максимальные обороты 450 об/мин

Макс. диаметр сверления 50 мм

Нарезка резьбы Нет

Авто подача Нет

Юстировка Нет

Цена без учета доставки: **127 908 ₺** (с НДС)

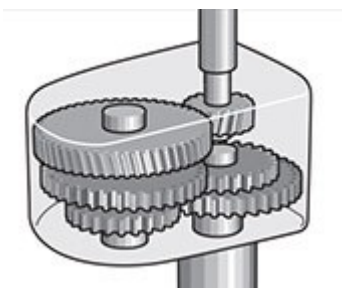
#### ОПИСАНИЕ

Мощность, Вт	1150
Напряж/частота тока, В/Гц	220/50
Шпиндель	19мм Weldon
Кол-во скоростей	2
Частота вращения, об\мин	250/450
Диаметр сверления кольцевой фрезой, макс.мм	50

Диаметр сверления спиральным сверлом, макс.мм	23
Зенкерование, мм	40
Сила магнита, кг	1500
Рабочий ход, мм	160
Масса, кг	12

**Станок сверлильный на магнитном основании FE PowerTools FE 50 X** - универсальный станок в компактной форме. Сменный конус Морзе 2 делает этот станок на магнитном основании полностью универсальным средством для проведения всевозможных сверлильных работ.

Переменная частота вращения и функция изменения направления вращения позволяет использовать станок для нарезания резьбы и зенкования. Данный станок оснащен 1150-ваттным мотором для сверления производства Eibenstock. В комплекте с системой охлаждения.



Двухступенчатая коробка передач



Диаметр спирального сверла до 23 мм



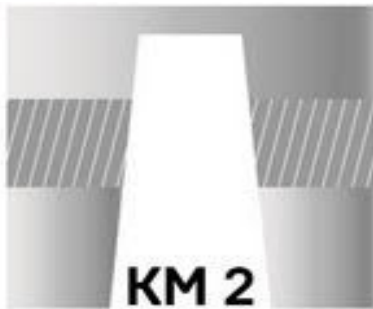
Экономичная цена



Постоянная внутренняя смазка



Безопасные выключатели



Шпиндельный конус KM-2

**Конструктивные особенности:**

- Небольшие габариты и вес
- Долгий срок службы
- Эффективность в работе
- Наличие реверса

**Стандартная комплектация:**

- Станок сверлильный FE 50 X
- Конус Морзе 2
- Съёмник для конуса Морзе 2
- Направляющий стержень FEPP 75 (Ø 6.35x79 мм)
- Шестигранный ключ

- Ремень фиксации
- Система охлаждения
- Руководство пользователя
- Пластиковый кейс.



[Смазочно-охлаждающая жидкость](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 09.06.2026 00:38 · KRATONSHOP.RU