

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)

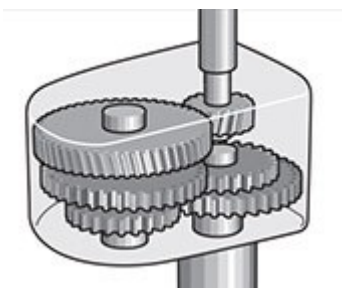
ОПИСАНИЕ

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



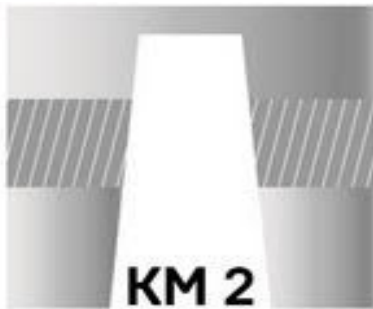
Экономичная цена



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 23.04.2026 03:55 · KRATONSHOP.RU