

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

Вертикально-сверлильный станок STALEX T-100/4DP на магн. подошве

Артикул: T-100/4DP



Характеристики

Мощность	1.9 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	28 кг
Максимальные обороты	620 об/мин
Макс. диаметр сверления	100 мм
Нарезка резьбы	Да
Авто подача	Нет
Юстировка	Да

Цена без учета доставки: **128 172 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр кольцевой фрезы	12-100 мм
Макс. диаметр спирального сверла 1 -	31,75 мм
Макс. диаметр зенкера	10-100 мм
Рабочий ход	260 мм
Нарезание резьбы	M3-M30
Стандартный держатель	KM3 / WELDON 19

Мощность двигателя	1900 Вт
Общая мощность	2050 Вт
Количество скоростей	4
Первая скорость	42-110 об/мин
Вторая скорость	65-190 об/мин
Третья скорость	140-400 об/мин
Четвертая скорость	220-620 об/мин
Размеры магнита	230x100 мм
Прижимная сила магнита	3 000 кг
Напряжение	220 - 240 В
Длина	365 мм
Ширина	190 мм
Высота	510 - 710 мм
Масса	28 кг
Юстировка	+

Вертикальные сверлильные станки STALEX T-100/4DP - является особо мощным в своей линейке Stalex. Станок оснащен новым двухкатушечным магнитом **Temptec** высокой степени прилипания (намагничивание). Также имеется индикатор магнита **Sensortec** – указывающий хорошее намагничивание, при горящем зелёном цвете и плохое намагничивание при горящем красном цвете. Возможно лево- и правостороннее включение оборотов. Станок подходит **для всех типов сверл**. Мотор имеет **4 механических скорости**, каждую из которых можно регулировать электронно. Максимальный диаметр отверстий составляет **100 мм**, максимально нарезаемая резьба **M30**.

Стандартная Комплектация:

- **T-100/4DP**
- бочек СОЖ
- страховочная цепь
- набор ключей шестигранных
- стандартный держатель KM 3 / WELDON 19

Аналогичная модель производства Нидерланды: [Магнитный сверлильный станок EUROBOOR ECO.100/4 D](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

Сформировано 03.04.2026 09:34 · KRATONSHOP.RU