

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Вертикально-сверлильный станок STALEX T-80/4 на магн. подшове

Артикул: T-80/4



Характеристики

Мощность	1.7 кВт
Напряжение питания	220 В
Вес	28 кг
Максимальные обороты	650 об/мин
Макс. диаметр сверления	80 мм
Нарезка резьбы	Нет
Авто подача	Нет
Юстировка	Нет

Цена без учета доставки: **119 469 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Макс. диаметр кольцевой фрезы	12-80 мм
Макс. диаметр спирального сверла	1-31,75 мм
Рабочий ход	260 мм
Нарезание резьбы	х
Стандартный держатель	KM3 / WELDON 19
Мощность двигателя	1700 Вт

Общая мощность	1800 Вт
Количество скоростей	4
Первая скорость	200 об/мин
Вторая скорость	320 об/мин
Третья скорость	415 об/мин
Четвертая скорость	650 об/мин
Размеры магнита	230x100 мм
Прижимная сила магнита	3 000 кг
Напряжение	220 - 240 В
Длина	365 мм
Ширина	190 мм
Высота	510 - 700 мм
Масса	28 кг

Вертикальные сверлильные станки STALEX T-80/4 - страна производитель Нидерланды. Мощный станок с соединением Конус Морзе 3. Благодаря 4 скоростям и механической защите мотора от перегрузок, этот сверлильный станок идеально подходит для глубокого сверления длинными **спиральными** свёрлами с захватом KM.3 и диаметром до 31,75мм

Максимальный диаметр сверления 80мм. Высота 510мм.

Мотор имеет **4 механических скорости**.

Новый улучшенный корпус редуктора. Мощный 1700W мотор!

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.

Стандартная Комплектация:

- **STALEX T-80/4**
- бочек СОЖ
- страховочная цепь
- набор ключей шестигранных
- стандартный держатель KM 3 / WELDON 19

Аналогичная модель производства Нидерланды: [Магнитный сверлильный станок EUROBOOR ECO-80/4](#)



[Кольцевые фрезы по металлу](#)



[Комплектующие к магнитным станкам](#)

