

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 сверлильно-резьбонарезной Stalex МТВ-25

Артикул: МТВ-25



Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Вес 192 кг

Макс. диаметр сверления 25 мм

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: ~~141 788 Р~~ **134 556 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления	25
Максимальный диаметр резьбонарезания(чугун/сталь)	M16/M12
Конус шпинделя	МТ-3
Рабочий ход пиноли шпинделя	135 мм
Расстояние шпиндель-колонна	240 мм
Расстояние шпиндель-стол(max)	360 мм
Расстояние шпиндель основание	680 мм
Диаметр колонны	85 мм
Размер стола	250x250 мм
Размер Т-образного паза	12 мм

Размер основания	365x305 мм
Частота вращения шпинделя(5)	320-1820 об/мин
Число скоростей	5
Напряжение питания	380 В/50Гц
Мощность двигателя	1,1 кВт
Тип двигателя	асинхронный
Габаритные размеры станка	470x880x1270 мм
Масса нетто/брутто	192/200 кг

Станок сверлильно-резьбонарезной Stalex MTB-25 - промышленный сверлильный станок предназначен для сверления, зенкерования, резьбонарезания в цветных и черных металлах, а также в других материалах, поддающихся металлообработке, в условиях единичного и мелкосерийного производства.

Особенности:

- Мощный двигатель, рассчитанный на продолжительную работу
- Массивная опора из серого чугуна гарантирует работу без вибраций
- Регулируемый упор глубины сверления
- Функция резьбонарезания
- Освещение рабочей зоны LED
- Стол перемещается вниз/вверх при помощи зубчатой рейки
- Защитный кожух ременной передачи с концевиком
- Высококачественные клиновые ремни исключают проскальзывание
- Изготовлен по стандарту CE

Комплект поставки:

- Оправка (дорн) для сверлильного патрона В-16
- Сверлильный патрон 5-20/В16 под ключ
- Переходник МТ-3/МТ-2
- LED лампа
- Защитный экран патрона
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 08.06.2026 22:26 · KRATONSHOP.RU