

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 Stalex DP-25F/T

Артикул: DP43016F/T



Характеристики

Напряжение 380 В

Мощность 1.1 кВт

Вес 81 кг

Макс. диаметр сверления 25 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: ~~49 750 Р~~ **47 212 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления 25 мм

Сверлильный патрон 3-16 мм/B16

Конус шпинделя МТ-3

Рабочий ход шпинделя 80 мм

Расстояние ось шпинделя-колонна 215 мм

Диаметр колонны 80 мм

Расстояние шпindel-стол 94-705 мм

Расстояние шпindel-основание 1210 мм

Размер стола 356x356 мм

Наклон рабочего стола ±45 гр

Размер Т-образного паза 16 мм

Размер основания	505x345 мм
Частота вращения шпинделя	160-3000 об/мин
Высота станка	1635 мм
Число скоростей	16
Напряжение питания	380 В
Мощность двигателя	1,1 кВт
Тип двигателя	асинхронный
Габаритные размеры станка	1635x610x365 мм
Габаритные размеры упаковки	1410x642x356 мм
Масса нетто/брутто	81/86 кг

Сверлильный станок Stalex DP-25F/T - предназначен для сверления в черных и цветных металлах, а также полимерных материалах, поддающихся обработке резанием.

Особенности:

- Станок напольного исполнения, что позволяет его устанавливать в любом удобном месте
- Мощный асинхронный двигатель 1.1 кВт, рассчитанный на продолжительную работу
- Массивная опора из серого чугуна гарантирует работу без вибраций
- Регулируемый упор глубины сверления
- Наклон стола $\pm 45^\circ$
- Удобные эргономичные рукоятки из маслостойкой резины
- Держатель для ключа патрона
- Регулируемый защитный экран патрона
- Защитный кожух ременной передачи с концевиком
- Рабочий стол перемещается вверх/вниз при помощи зубчатой рейки
- Высококачественный клиновой ремень исключает проскальзывание
- Изготовлен по стандарту CE

Комплектация:

- Сверлильный патрон 1-16 мм, В16 под ключ
- Оправка сверлильного патрона В16
- Инструмент для обслуживания
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 24.06.2026 05:53 · KRATONSHOP.RU