

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 токарный STALEX D250x550C

Артикул: D250x550C



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	1.1 кВт
Расстояние между центрами	550 мм
Диаметр обр. над станиной	250 мм

Цена без учета доставки: ~~153 396 Р~~ **145 573 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр обработки: над станиной	250 мм
Максимальный диаметр обработки: над поперечным суппортом	140 мм
Расстояние между центрами	550 мм
Высота центров	135 мм
Частота вращения шпинделя(плавно)	50 – 2000 об/мин
Конус шпинделя	MT 4 Морзе
Трехкулачковый патрон	125 мм
Проходное отверстие шпинделя	26 мм
Ход поперечного суппорта	115 мм
Ход верхнего суппорта	70 мм
Максимальный размер хвостовика инструмента	12x12 мм

Продольная подача	0,07-0,2 мм/об
Метрическая резьба	0,4-3,5 мм/об
Дюймовая резьба.18	8-56 ниток на дюйм
Пиноль задней бабки	MT 2
Ход пиноли задней бабки	70 мм
Напряжение в сети	230 В
Коллекторный двигатель	1,1 кВт
Габаритные размеры Д x Ш x В	1100x540x500 мм
Масса станка	135 кг

Токарный станок STALEX D250x550C - станок индивидуального применения, предназначен для токарной обработки, резбонарезания, сверления металлов и полимерных материалов, поддающихся обработке резанием.

Особенности:

- Закаленная и отшлифованная станина
- Защитный экран с концевым выключателем
- Автоматическая продольная подача
- Мощный коллекторный двигатель
- Цифровая индикация вращения
- Плавное изменение частоты вращения шпинделя
- Конусные роликовые подшипники шпинделя
- Металлические шестерни в комплекте для нарезания резьбы
- Массивная станина из высококачественного чугуна предотвращает вибрацию при работе
- Изготовлен по стандарту CE

Комплект поставки:

- Станок токарный **STALEX D250X550C**
- Четырехпозиционный резцедержатель

- комплект сменных шестерен
- невращающийся центр МТ-2
- 3-х кулачковый патрон 125 мм
- комплект прямых и обратных кулачков
- принадлежности для монтажа
- инструкция по эксплуатации
- регулятор скорости вращения с цифровой индикацией
- защита ходового вала
- защитный экран патрона
- Подвижный и неподвижный люнет
- задний защитный фартук
- упаковка

Сформировано 19.05.2026 18:31 · KRATONSHOP.RU