

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 редукторный настольный Stalex GB25 Profi

Артикул: GB25 Profi



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.1 кВт

Вес 180 кг

Макс. диаметр сверления 25 мм

Нарезка резьбы Да

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **211 788 ₺** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления	25 мм
Максимальный диаметр резбонарезания M12	
Сверлильный патрон	3-16 мм/B16
Конус шпинделя	MT-3
Рабочий ход шпинделя	130 мм
Диаметр пиноли	98 мм
Расстояние шпиндель-стойка	250 мм
Расстояние шпиндель-стол	350 мм
Расстояние шпиндель-основание	620 мм
Диаметр стойки	100 мм

Размер стола	375x375 мм
Наклон рабочего стола	±45 гр
Размер Т-образного паза	14 мм
Размер основания	325x530 мм
Частота вращения шпинделя	75-3200 об/мин
Число скоростей	12
Напряжение питания	380В
Мощность двигателя	0,85/1,1 кВт
Габаритные размеры	450x600x1450 мм
Масса	180 кг

**Станок сверлильный редукторный настольный Stalex GB25 Profi** - промышленный настольный 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 2-х скоростной двигатель, рассчитанный на продолжительную работу
- Подсветка рабочей зоны LED
- Функция резьбонарезания
- Наклон рабочего стола ±45°
- Массивная конструкция из серого чугуна гарантирует работу без вибраций
- Регулируемые упоры глубины сверления
- Электрокомпоненты Siemens
- Изготовлен по стандарту CE

#### **Комплект поставки:**

- Станок сверлильный редукторный настольный **Stalex GB25 Profi**
- Оправка (дорн) для сверлильного патрона В-16
- Сверлильный патрон 3-16/В16
- LED лампа освещения
- Переходник МТ-3/МТ-2
- Защита сверлильного патрона
- Инструкция по эксплуатации

Сформировано 24.04.2026 00:09 · KRATONSHOP.RU