

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

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 фрезерно-сверлильный Stalex SBM16 Vario

Артикул: BF16 Vario



Характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность	0.5 кВт
Вес	65 кг
Част. вр. шпинделья до	2250 об/мин

Цена без учета доставки: **111 488 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления (Ст.3)	16 мм
Максимальный диаметр торцевого фрезерования	50 мм
Максимальный диаметр концевой фрезы	16 мм
Частота вращения шпинделья (плавно)	50-2250 об/мин
Конус шпинделья	MT-2
Ход пиноли шпинделья	50 мм
Диапазон наклона фрезерной головки, влево/вправо	±90 гр
Расстояние шпиндель-стойка	175 мм
Расстояние шпиндель-стол	275 мм
Размер стола	400x120 мм

Ход стола по оси X и Y	260x160 мм
Ход стола по оси Z	200 мм
Т-образный паз, 3	10 мм
Напряжение сети	230 В
Коллекторный двигатель	0,5 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	460x440x750 мм
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ)	520x510x840 мм
Масса	65 кг

Станок фрезерно-сверлильный Stalex SBM16 Vario - предназначен для фрезерования, сверления под различными углами черных и цветных металлов и расщепляемых пластмасс.

Особенности:

- Мощный коллекторный двигатель
- Большой прецизионный крестовый стол
- Цифровая индикация частоты вращения
- Цифровая индикация глубины сверления
- Точное перемещение пиноли шпинделя
- Возможность наклона фрезерной головки вправо/влево
- Изготовлен по стандарту CE

Комплект поставки:

- Станок фрезерно-сверлильный **Stalex SBM16 Vario**
- Сверлильный патрон 3-16 мм B16 с ключом
- Оправка сверлильного патрона MT-2/B16-M10
- Защитный экран с концевым выключателем
- Пульт управления с цифровым табло
- Инструмент для обслуживания
- Инструкция по эксплуатации
- Сертификат точности
- Упаковка



[Комплектующие к станкам фрезерным по металлу](#)