

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 HDP-16

Артикул: DP25016B



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.45 кВт

Вес 30 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-сверлильный

Цена без учета доставки: **19 180 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления 16 мм

Сверлильный патрон 3-16 мм/B16

Конус шпинделя MT-2

Рабочий ход пиноли шпинделя 60 мм

Диаметр пиноли 72 мм

Расстояние шпиндель-стойка 125 мм

Расстояние шпиндель-стол 391 мм

Расстояние шпиндель-основание 510 мм

Диаметр колонны	59,5 мм
Размер стола	195x196 мм
Наклон рабочего стола	±45 гр
Размер Т-образного паза	16 мм
Размер основания	348x215 мм
Частота вращения шпинделя	500-2500 об/мин
Высота станка	850 мм
Число скоростей	12
Напряжение питания	230 В
Мощность двигателя	0.45 кВт
Тип двигателя	асинхронный
Габаритные размеры станка	530x310x850 мм
Габаритные размеры упаковки	670x420x240 мм
Масса нетто/брутто	30/33 кг

Сверлильный станок Stalex HDP-16 - предназначен для сверления металлических и деревянных заготовок, зенкерования, а также обработки цветных металлов и расщепляемых пластмасс.

Особенности:

- Мощный асинхронный двигатель - 0.45 кВт, рассчитанный на продолжительную работу
- Массивная опора из серого чугуна гарантирует работу без вибраций
- Регулируемый упор глубины сверления
- Наклон стола ±45°
- Удобные эргономичные рукоятки из маслостойкой резины
- Держатель для ключа патрона
- Регулируемый защитный экран патрона
- Рабочий стол перемещается вверх/вниз при помощи зубчатой рейки
- Высококачественный клиновой ремень исключает проскальзывание
- Изготовлен по стандарту CE

Комплект поставки:

- Оправка (дорн) для сверлильного патрона В-16
- Сверлильный патрон 3-16/В16 под ключ
- Клин
- Тиски
- Инструкция

Сформировано 16.04.2026 03:57 · KRATONSHOP.RU