

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Сверлильно-пазовальный станок LTT MS3016, 2,2 кВт, 220 В

Артикул: lttMS3016



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **75 440 Р** (с НДС)

Технические характеристики

Максимальный размер сверла, мм	16
Максимальный размер долота, мм	16
Частота вращения двигателя, об/мин	2860
Максимальная высота сверла над рабочим столом, мм	120
Максимальный поперечный ход рабочего стола, мм	135
Максимальная глубина долбления, мм	50

Максимальный продольный ход рабочего стола, мм	220
Размер стола, мм	460 x 190
Номинальное напряжение, В	220
Мощность двигателя, кВт	2,2
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В), мм	740x560x1320
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), мм	600x450x1350
Масса, кг	90

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рапилиевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Сверлильно-пазовальный станок MS3016 – точное изготовление пазов и гнезд в древесине

MS3016 предназначен для выполнения прямоугольных пазов, канавок и посадочных гнезд различной сложности в деревянных заготовках. Оборудование широко применяется на мебельных и деревообрабатывающих производствах, где требуется высокая точность и аккуратность обработки.

Рабочим инструментом станка является специальный резец, состоящий из двух элементов: внешней режущей части – стамески и внутреннего сверла. Сверло эффективно удаляет стружку из зоны обработки, а стамеска формирует ровные и чистые края пазов, обеспечивая качественный результат даже при интенсивной эксплуатации.

Подача рабочей головы осуществляется при помощи надёжного реечного механизма. Управление движением выполняется через длинный рычаг, что обеспечивает плавность работы, точность позиционирования и удобство оператора.

Преимущества станка MS3016:

- точное изготовление пазов и гнезд в древесине;

- ровные и чистые края обработанных отверстий;
- эффективное удаление стружки во время работы;
- надёжный реечный механизм подачи;
- простое и удобное управление;
- подходит для мебельного и столярного производства;
- прочная конструкция и стабильная работа.

Особенности MS3016:

- Мощность: 2.2 кВт
- Диаметр сверления: от 3 до 16 мм
- Глубина пазования: до 50 мм
- Рабочая площадка с возможностью регулировки
- Цифровой дисплей для контроля параметров

Сформировано 13.05.2026 23:38 · INTERTOOL.RU