

Станок рейсмусовый DeWalt DW733

Артикул: DW733-QS



Ваша цена:

89 755 р.

 Нет в наличии

Характеристики:

Бренд	DeWalt
ДВес нетто, кг	33.6
Бренд	DeWalt
Напряжение питания, В	220В
Мощность двигателя, кВт	1.8
Ширина заготовки для рейсмуса, мм	317
Тип строгального вала	Стальной 2 ножа
Высота заготовки для рейсмуса, мм	152

Комплектация:

- 1x Станок рейсмусовый
- 1x Пылезащитный кожух и адаптер
- 1x Шестигранный ключ
- 1x Спецключ
- 1x Приспособление для смены ножей

Описание

Рейсмусовый станок DeWalt DW 733 - небольшой инструмент для заготовки небольших брусков с заданной шириной и высотой. Малые габариты станка позволяют транспортировать его без дополнительного оборудования. Тяжелое основание в виде литой станины обеспечивает жесткую фиксацию инструмента и как следствие высокую точность выполнения операции. Весь режущий рабочий инструмент находится внутри корпуса, что повышает уровень безопасности при работе.

Преимущества

- фиксация режущей головки обеспечивает высокое качество обработанной поверхности
- большие столы для поддержания заготовки на входе и выходе
- конструкция с 4 опорными стойками позволяет режущей головке двигаться ровно и точно
- компактный дизайн
- мощный электродвигатель 1800 Вт для обработки заготовок большой ширины
- наличие монтажных отверстий дает возможность закрепить рейсмус на верстаке
- регулировка толщины и глубины строгания и наличие переходника для отсоса стружки обеспечивают высокую точность обработки

Области применения

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>



строгание древесины

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в
(3852) 22-60-20
Email: info@gensnab.pro

Интернет-магазин: <https://gensnab.pro>
Сервис: <https://gensnab.services>

 [gensnabpro](#)
 [gensnab.pro](#)

