

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

Фуговально-рейсмусовый станок Proma HP-200

Артикул: 25026000



Характеристики

Напряжение
питания 220 В

Мощность 1.28 кВт

Макс. ширина
строгания 204 мм

Тип вала с прямыми цельными ножами

Цена без учета доставки: **26 216 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение	230 В
Потребляемая мощность	1280Вт
Диаметр вытяжки	100мм
Строгальная часть (фуганок)	
Размеры ножей строгального барабана	210x16,5x1,5мм
Количество ножей	2
Диаметр ножевого вала	75мм
Скорость вращения	9000об/мин
Макс. ширина строгания	204мм
Макс. съём при строгании	3мм

Размеры строгального стола	770x212мм
Направляющая линейка	0-45 градусов
Протяжка (рейсмус)	
Макс ширина заготовки при протяжке	200мм
Высота заготовки	5-120мм
Макс. длина заготовки	1000мм
Размеры стола протяжки	270x204мм
Макс. съём за один проход	2мм
Скорость вращения	9000об/мин.
Количество ножей	2
Скорость протяжки	6м/мин.
Масса	27,5кг
Размеры упаковки (ДхШхВ)	842x455x425мм

PROMA HP-200 - разработан специально для того, чтобы обрабатывать древесину плоской формы с одной стороны. Станок имеет строгальную часть, с помощью которой можно подготовить нужную поверхность к дальнейшей обработке. Задать нужную толщину изделию можно с помощью протяжки. Универсальная конструкция этого устройства позволяет совершать по очереди обе операции. Станок фуговально рейсмусовый имеет небольшие размеры, и питается от обычной бытовой сети. Благодаря этому его широко используют в небольших мастерских, в домашних условиях при строительстве, на даче, в различных учебных заведениях, в мебельном производстве.

Используя направляющий упор, можно строгать изделие под любым желаемым углом. Дополнительное удобство создает рабочий стол, который свободно регулируется по высоте.

Наибольшая глубина строгания составляет 2 миллиметра. Устройство оснащено тремя ножами, которые можно заменять при необходимости. Станок имеет прочную чугунную конструкцию, которая гарантирует долгую службу и надежность устройства. Направляющая линейка применяется для получения более точного результата. Вывод для удаления стружки поможет содержать рабочее место в чистоте.

Сформировано 08.06.2026 22:21 · KRATONSHOP.RU