

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

Пила торцовочная EVOLUTION RAGE3-S300

Артикул: 039-0004

www.kratonshop.ru



Характеристики

Используется
отрезной диск металл, металл-дерево, дерево

Цена без учета доставки: **53 484 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Двигатель (230 В / 50 Гц):	1500 Вт
Диаметр отверстия:	25.4 мм
Макс. глубина реза под углом 45°:	35 мм
Макс. глубина реза под углом 90°:	60 мм
Макс. длина реза под углом 45°:	210 мм
Макс. длина реза под углом 90°:	300 мм
Максимальные размеры:	600x510x780
Максимальный диаметр диска:	210 мм
Масса:	13 кг
Минимальные размеры:	550x430x720

Продолжительность непрерывной работы: 30 мин
Скорость (б/нагрузки): 3000 об/мин
Уровень звукового давления (под нагр.): 94.0 дБ(А)
Квадратный профиль (стенка 6 мм): 80 мм

Многоцелевая торцовочная пила Evolution RAGE-3DB - не только предоставляет все преимущества компактной и недорогой торцовки RAGE3-S, но и обладая протяжкой длиной 300 мм от пилы RAGE-3, позволяет распиливать заготовки большей ширины. У торцовочной пилы с протяжкой EVOLUTION RAGE3-S длина распила "всего лишь" 220 мм, а значит увеличение этого параметра на 80 мм дает возможность резать под углом 45 градусов доски шириной 210 мм. Таким образом, компания предлагает не только более экономную в части первоначальных затрат, пилу, но и в дальнейшей эксплуатации, пила с пильным диском 210 мм будет обладать меньшей стоимостью владения.

Возможность распила под прямым углом досок толщиной 60 мм, а под углом 45 градусов - 35-мм досок, делает этот инструмент достаточно мощественным не только в индивидуальном использовании, но и в качестве инструмента строительных бригад.

Комплектация:

- Пила торцовочная по металлу,
- многоцелевой диск по стали, алюминию, пластику и древесине,
- мешок для сбора опилок,



[Диски пильные](#)

Сформировано 03.04.2026 20:18 · KRATONSHOP.RU