

# 0 603 2A4 120 – PHO 2000

Material number	0 603 2A4 120
EAN	3165140776073
Номер инструмента без принадлежностей	3603BA4100
Двухсторонний твердосплавный нож 2 608 635 376	✓
Ключ с внутренним шестигранником	✓
Напряжение	230 В



## Технические данные

### Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность	680 W
Выходная мощность	380 W
Глубина строгания	0 – 2,0 мм
Глубина выборки паза	0 – 8 мм
Рабочая ширина	82 мм
Частота вращения на холостом ходу	19.500 об/мин
Масса	2,4 кг

### Функции

Блокировка включения	✓
V-образные пазы	✓
Башмак	✓
Двусторонний выброс опилок	✓
Отсек для запасного ножа	✓

### Значения шума/вибрации

Уровень звукового давления	86 дБ(А)
Уровень звуковой мощности	97 дБ(А)
Коэффициент неточности К	3 дБ
Уровень шума	Стандартный А-скорректированный уровень шума электроинструмента составляет: уровень звукового давления — 86 дБ(А); уровень звуковой мощности — 97 дБ(А). Поправочный коэффициент К= 3 дБ.



## Торговая информация

---

### Позиционирование

- Быстрота, точность и эффективность

### Потребительские преимущества

- Компактный и мощный рубанок 680 Вт для сложных работ с глубиной строгания до 2 мм
- Система двустороннего выброса стружки с разъёмом для подсоединения пылесборного мешка или пылесоса — выброс стружки в правую или левую сторону (в зависимости от условий работы)
- Запатентованная система ножей Woodrazor для лёгкого строгания без лишних усилий, более простой и быстрой замены ножа и обеспечения высокого качества обработки поверхности

### Дополнительные преимущества

- Система выброса стружки препятствует затору стружки, что позволяет работать без перерывов
- 3 V-образных паза для точной обработки углов
- Автоматически раскладывающийся башмак предотвращает повреждение заготовки или ножа рубанка при прерывании работы
- Глубина выборки паза до 8 мм
- Комбинированная кнопка установки ведения инструмента и глубины строгания обеспечивает надёжное ведение рубанка и плавную регулировку
- С возможностью точной настройки глубины строгания и отделением для ключа и ножей
- Превосходная эргономичность благодаря оптимизированному положению рукоятки как для левой, так и для правой руки