



Магазин www.LYNXGEAR.lv

Компания: SIA „LATLYNX”

info@lynxgear.lv, +371 2022 8895

Рег. номер 45403038162, НДС Рег. номер LV45403038162,

Юридический адрес: Baznīcas iela 8, Aizkraukle,

Aizkraukles novads, LV-5101, LATVIJA

Банковский счет: LV87UNLA0050021387494

AS SEB banka, SWIFT: UNLALV2X

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАКАЗА

(НЕ ДЛЯ ОПЛАТЫ)

Пока без рейтинга

Цена 234,95 €

Цена со скидкой

Вкл. НДС 21%: 40,78 €



Описание

Модель 15XV – это профессиональная электрическая точилка для ножей, в которой в качестве абразива используются алмазная и керамическая стружка на дисках. Устройство затачивает в 3 этапа (1. самый грубый и 3. самый тонкий), создавая 15-градусный угол заточки.

Используя в качестве абразива алмаз, являющийся самым твердым природным материалом, устройство позволит быстро и легко затачивать ножи с постоянной заточкой лезвия. На шаге 3 нож будет отполирован до очень гладкой поверхности.

Для обеспечения точности заточки устройство снабжено проволоками, по две на каждой ступени – для каждой стороны ножа. Ничего не нужно мерить или дополнительно устанавливать для заточки.

ЗАЧЕМ нужен такой прибор: при заточке ножа напильником каждый нож входит в состояние, когда заточка напильником уже не удается. Это означает, что лезвие заточки должно быть восстановлено до его правильной геометрической формы. Это устройство позволит вам сделать это быстро и легко.

Функции:

- 3-ступенчатая заточка ножа под углом 15 градусов (с одной стороны ножа)
- Алмазные абразивы, которые позволяют затачивать быстрее и легче
- Устройство создает постоянный трехгранный край заточки.

Рекомендуемые типы ножей: поварской, сантоку, хлебный, охотничий, филейный,



Магазин www.LYNXGEAR.lv

Компания: SIA „LATLYNX”

info@lynxgear.lv, +371 2022 8895

Рег. номер 45403038162, НДС Рег. номер LV45403038162,

Юридический адрес: Baznīcas iela 8, Aizkraukle,

Aizkraukles novads, LV-5101, LATVIJA

Банковский счет: LV87UNLA0050021387494

AS SEB banka, SWIFT: UNLALV2X

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАКАЗА

(НЕ ДЛЯ ОПЛАТЫ)
перочинный и т. д.

Сделано в США.