

Электрическая точилка EdgeWare 50162.

Инструкция по обращению.

Представляем простую в использовании и эффективную электрическую точилку от компании Smith`s. Это точилка для ножей, у которой в одном корпусе сочетаются инструменты, позволяющие производить и механическую, и ручную заточку. Такая уникальная комбинация предоставляет большие возможности для заточки затупившихся ножей и поддержания остроты клинков.

Дополнительные характеристики

Спецификация:

- в пазу для механической заточки находится диск с крупнозернистым алмазным абразивным покрытием для быстрой и точной заточки вашего ножа;
- направляющие фиксируют ваш нож под нужным углом в процессе заточки;
- паз для ручной заточки снабжен скрещающимися керамическими камнями для доводки клинка, заточки серрейторных ножей или правки;
- резиновая мягкая поверхность корпуса помогает удобно держать точилку в нужном положении;
- нескользящие резиновые ножки обеспечивают стабильное положение точилки;
- в основании корпуса имеется прорезь для чистки точилки.

Как использовать точилку?

Механическая заточка (только для ножей с прямым клинком)

1. Полностью очистите клинок ножа от пищи или грязи. Никогда не затачивайте грязный нож, так как это может вызвать нарушение нормальной работы точилки или повредить абразивный диск.
2. Включите вилку в стандартную розетку электросети с напряжением 220 вольт.
3. Поставьте машинку на ровную твердую поверхность и включите ее, нажав на переключатель «ВКЛ-ВЫКЛ». Каждый из двух пазов для механической заточки предназначен для одного спуска клинка. Решите, с какого из пазов вы начнете заточку.
4. Крепко держите нож за рукоять, как при обычном использовании, и поместите пятку клинка над выбранным пазом для заточки. Опустите клинок в верхнюю часть паза для заточки, затем наклоняйте ручку ножа вниз (немного поднимая при этом кончик ножа) до тех пор, пока клинок не коснется абразивного диска. Как только произойдет контакт клинка с абразивным диском и вы услышите характерный звук затачивания, проведите клинок ножа, поддерживая одинаковую скорость, через паз для заточки, слегка прижимая его вниз. Чтобы заточить клинок полностью до кончика ножа, слегка поднимите вверх рукоять ножа, когда изогнутая часть режущей кромки проходит через направляющие.

Внимание!

Всегда затачивайте ваш нож в направлении от рукояти к кончику ножа. Никогда не вводите кончик ножа в направляющие первым, и не прикладывайте слишком большое усилие, проводя нож через паз. Это может вызвать повреждение точилки и вашего ножа.

От скорости, с которой нож проходит через пазы для заточки, зависит количество металла,

которое снимается с кромки ножа. При очень медленной проводке снимается больше металла, чем при быстрой проводке. Оптимальная скорость проводки – 5 сантиметров в секунду. Например, если вы затачиваете нож с длиной клинка 15 сантиметров, каждый проход через паз должен длиться примерно три секунды.

5. Перейдите на другой паз для заточки и повторите процесс, чтобы заточить другой спуск клинка.

6. Продолжайте проводить нож попеременно через оба паза. Чтобы получить наилучшие результаты и уменьшить износ абразивного диска, делайте одинаковое число проводок через каждый паз.

7. Проведите нож три или четыре раза через паз для ручной заточки.

Ручная доводка/хонингование (для ножей с прямым или серрейторным клинком)

Электрическая точилка для ножей Edgeware имеет паз для ручной доводки, благодаря которому увеличивается универсальность механической заточки. Ручная заточка клинка ножа может быть использована для заточки как отдельно, так и в сочетании с механической заточкой, чтобы быстрее получить лучшие результаты. К примеру, заточка клинка ножа будет еще лучше, если для доводки вы проведете уже заточенный нож через паз для ручной заточки.

1. Поместите клинок острием вниз так, чтобы пятка клинка была у основания перекрещивающихся керамических камней.

2. Начиная с пятки, проведите лезвие ножа через перекрещивающиеся керамические камни, слегка прижимая его вниз (проводите клинок только в одном направлении). В конце проводки слегка приподнимите вверх рукоять ножа, чтобы заточить его кончик.

3. Повторяйте этот процесс до тех пор, пока клинок не станет острым.

Содержание и уход

Электрической точилке для ножей Edgeware требуется лишь незначительный уход. Чтобы почистить корпус, отсоедините точилку от розетки и просто протрите корпус влажной тканью.

- Не используйте абразивные порошковые чистящие средства для чистки корпуса точилки.
- Во избежание поражения электрическим током не помещайте никакую часть прибора в воду или другую жидкость.
- Не используйте никаких смазочных средств или воды для чистки абразивного диска.
- Не применяйте никаких смазочных средств для ухода за какими-либо другими деталями точилки.

Периодически следует открывать дверцу для чистки в основании корпуса точилки и удалять всю оставшуюся металлическую пыль в зоне сбора отходов.

Белая керамика темнеет по мере использования, поскольку металлические опилки скапливаются на рабочих углах треугольных блоков. Оба камня могут быть перевернуты или повернуты вокруг своей оси, чтобы рабочей оказалась неиспользованная часть. После того, как все возможные рабочие поверхности будут основательно использованы, керамику можно очистить с помощью жесткой щетки и обычного кухонного порошка для

чистки.

Гарантийный сервис

Если понадобится техническое обслуживание или гарантийный ремонт вашей электрической машинки для заточки ножей EdgeWare, пожалуйста, обратитесь в отдел обслуживания клиентов по телефонам, указанным ниже:

Телефоны для обращений:

Тел. (495) 493-0110, 493-0350