



КЮОСЕРА

Эле
ктрическ
ая
точилка
для
ножей
Kyocera



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ОСОБЕННОСТИ

Заточка ножей при помощи точильного камня – процесс довольно длительный и, если ножей много, требующий определенных физических усилий. Женщины прекрасно знают, что с такой задачей справиться нелегко и зачастую приходится подолгу ждать, пока у мужа выберется свободное время.

Кроме того, при заточке на камнях необходимо выдерживать нужный угол. Для человека без навыка это будет очень нелегко, и, скорее всего, угол заточки ножа будет сбит (испорчен). Это, в свою очередь, повлечет за собой потерю геометрии клинка и необходимость постоянно подтачивать нож, так как клинок будет быстро стачиваться.

Электрическая точилка позволяет существенно ускорить и облегчить заточку: даже сильно затупившиеся ножи обрабатываются не более 10 минут, а для того чтобы слегка заострить клинок, потребуется меньше минуты. А самое главное – никаких физических усилий!

Компактная, простая и удобная в обращении точилка для ножей Куосега, имеющая алмазные элементы заточки, прослужит вам не один год. Имеет следующие особенности:

- Привод: электродвигатель.
- Алмазный шлифовальный камень: алмазный шлифовальный камень, затачивающий одновременно до 5 мм от лезвия.
- Слот для заточки ножей: безопасный и удобный слот для заточки ножей под необходимым углом.
- Assist Roller: контроль равномерного давления для уменьшения и сбалансированности резкости заточки.
- Защитная крышка: механизм шлифовки защищен не пропускающим пыль кожухом.
- Индикатор: сигнал включения и работоспособности.
- Питание: комплект из 4 батареек типа AA (в комплект не входит).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Параметр
1. Модель	DS-50
2. Тип	Точилка для ножей
3. Цвет	Черный
4. Материал корпуса	Пластик
5. Материал дисков	Абразивные алмазные диски
6. Высота изделия	17,5 см
7. Ширина изделия	15,0 см
8. Глубина изделия	9,0 см

9. Вес	380 г (без элементов питания)
10. Производитель	Кюсега

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Извлеките прибор из коробки и удалите упаковочный материал (при наличии).
- Перед началом работы с прибором тщательно ознакомьтесь с данной инструкцией по эксплуатации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

- Слегка смочите присоски, находящиеся на нижней части электроприбора, и поставьте прибор на устойчивую, ровную горизонтальную поверхность.
- Вставьте лезвие ножа в прорезь для точной заточки.
- Убедитесь, что лезвие ножа вошло в плотный контакт с точильным элементом.
- Медленно проведите лезвие ножа через прорезь в направлении от ручки ножа к кончику лезвия в течение 4–6 секунд.

- Точите нож, повторяя форму его лезвия.

- Не давите на нож в процессе затачивания, прилагайте минимальные усилия.

- Придерживайте электроприбор за корпус в процессе заточки ножей.

- Не прикасайтесь пальцами к прорезям и ножу.

- После завершения процесса затачивания обязательно

тщательно вымойте нож, используя ткань и моющее средство, для удаления возможного налета и крошек, появившихся в результате затачивания.



ЧИСТКА ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Протрите поверхности прибора влажной тканью без использования абразивных средств. Рекомендуется производить чистку прибора после каждого использования. Весь налет и крошки, появившиеся в результате затачивания, остаются в крышке, что значительно облегчает чистку прибора.

ВНИМАНИЕ! Никогда не помещайте прибор в воду и другие жидкости!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Безопасная и стабильная работа электроприбора гарантируется только при соблюдении следующих условий:

- Запрещается погружать в воду или иные жидкости корпус прибора.
- Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен.
- Не следует использовать электроприбор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за электроприбором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
- Избегайте присутствия детей, посторонних и животных рядом с работающим электроприбором.
- Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- Не оставляйте включенный электроприбор без внимания.
- Перед включением убедитесь, что электроприбор установлен на ровную, устойчивую поверхность.
- Убедитесь, что в непосредственной близости от электроприбора нет ничего, что могло бы осложнить его работу и вызвать нежелательные последствия.
- Перед заточкой убедитесь, что нож чист. Точите ножи, точно следуя инструкции.
- Никогда не прикасайтесь пальцами к прорези в процессе заточки ножей.
- Не используйте воду и смазки при заточке ножей в электроприборе.
- Не вставляйте острие ножа вертикально в прорези электроприбора. Это может привести к травмам и повреждению ножа и электроприбора.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Просто даже для начинающих. Поместите точилку на плоском столе или другом подходящем месте, вставьте нож в паз корпуса (канавки), легко и медленно сдвиньте нож назад несколько раз.
- Алмазные шлифовальные камни промышленного использования показывают отличную износостойкость с высокой степенью твердости. Это позволяет пользователям использовать точилку для ножей, изготовленных из нержавеющей стали и других металлов, как и ножи с лезвиями, изготовленными из других материалов, например керамики.
- Функция автоматической настройки позволяет полностью заточить лезвие. Угол из двух шлифовальных камней регулируется в соответствии с толщиной лезвия ножа. Существует возможность регулировки.



ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Храните прибор в сухом прохладном месте. Если прибор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

Внимание

- Ни в коем случае не следует пользоваться электроприбором в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять электроприбор людям в таком состоянии или в таких условиях.
- Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с электроприбором.

- Прибор предназначен для заточки лезвий кухонных ножей из различных видов стали.
- Прибор не предназначен для затачивания любых лезвий, которые не входят свободно в прорези прибора.