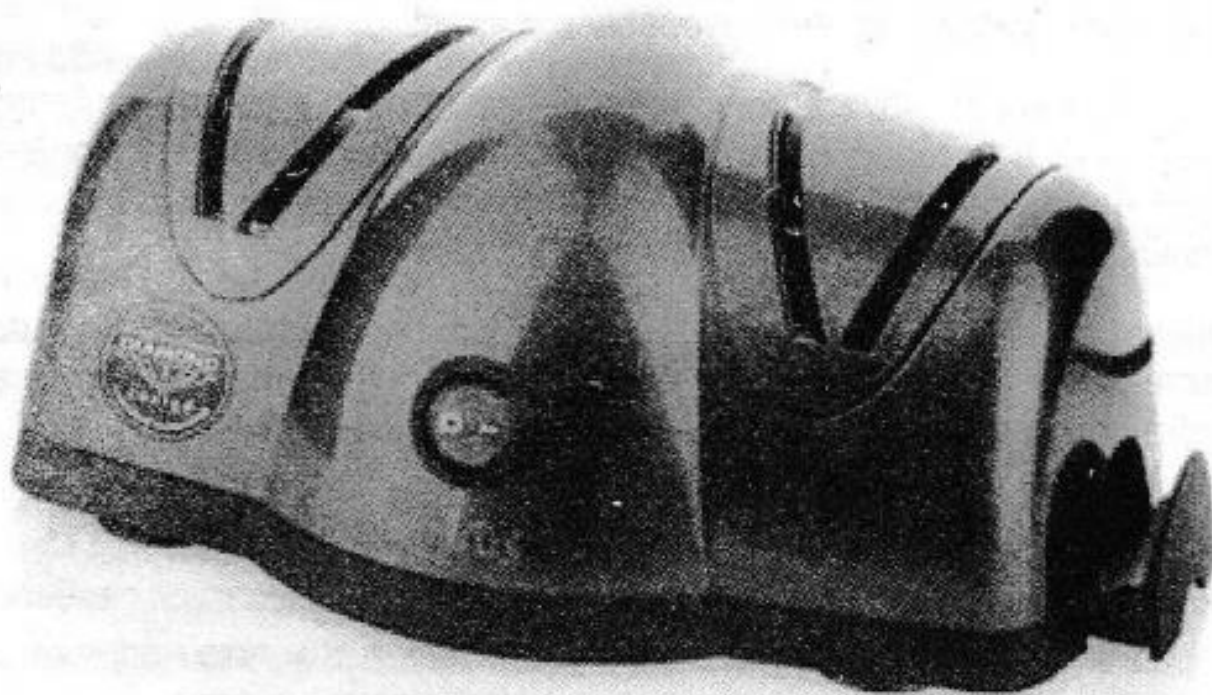


Электрическая ножеточка KS 804

Инструкция по эксплуатации



Электрическая ножеточка KS 804 предназначена для заточки ножей и ножниц. Данный прибор одинаково хорошо справится с заточкой ножей из сплава углерода и нержавеющей стали.

Технические характеристики

Модель:	KS 804
Мощность:	50 Вт
Напряжение:	220-240 В
Частота:	50 Гц
Класс защиты:	II

Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за приобретение товаров торговой марки «Smile». Высокое качество, эргономичный дизайн и удобство в применении делают нашу продукцию особенно привлекательной даже для самых взыскательных клиентов. Мы уверены, что с товарами торговой марки «Smile» Ваша жизнь станет интереснее и ярче!

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также даются рекомендации по правильному использованию данного прибора и ухода за ним.

Храните данное руководство по эксплуатации, гарантийный талон, кассовый чек, а так же, по возможности, картонную упаковку вместе с внутренней упаковкой!

Общие указания по технике безопасности

- Внимательно прочтите инструкцию, прежде чем пользоваться прибором.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь в том, что напряжение, указанное на шильдике, соответствует напряжению в сети.
- Перед началом использования, убедитесь, что Ваша система электропитания защищена от перепадов напряжения.
- Всегда вынимайте штекер из штепсельной розетки, если Вы больше не пользуетесь прибором, если хотите установить части оснастки, почистить прибор, а также, если возникает помеха. Перед этим прибор нужно выключить из электрической сети. При выключении электроприбора из электрической розетки, не тяните за шнур, беритесь за вилку.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра. Всегда выключайте его, даже если Вы вынуждены прерваться только на короткое время.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

2

www.smile.su

- Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Держите прибор и шнур вдали от источников тепла, влаги, острых кромок и т.п.
- Регулярно проверяйте шнур и сам прибор на наличие повреждений. При обнаружении любых неполадок не пользуйтесь прибором.
- Сетевой шнур не должен использоваться в качестве ручки для ношения прибора.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно. Для ремонта прибора и замены неисправного шнура обращайтесь в сервисную мастерскую.
- Прибор ни в коем случае нельзя погружать в воду или в какие-либо другие жидкости. Не включайте прибор, если Ваши руки мокрые или влажные. Храните прибор в сухом месте.
- Если прибор упал в воду:
 - не касайтесь воды;
 - немедленно отсоедините его от сети, только после этого можно достать прибор из воды.
- Прибор предназначен для бытового, а не промышленного использования.
- Не пользуйтесь прибором вне помещений.

Специальные указания по технике безопасности

- Следите за тем, чтобы расстояние между прибором и стеной, мебелью, шторами и пр. было не менее 50 см с передней и с задней стороны прибора.
- Перед заточкой, убедитесь, что нож чистый.
- Прежде чем подключать прибор к источнику питания, убедитесь, что переключатель работы прибора выключен.
- Располагайте прибор на жаропрочной, устойчивой поверхности.
- Запрещается точить влажные или грязные ножи, так как это может привести к поломке прибора.
- Храните прибор вдали от источников тепла.

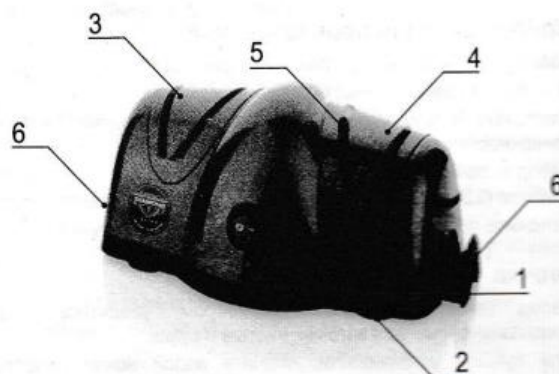
www.smile.su

3

- Не пытайтесь точить ножницы, топоры или же другие инструменты, которые не могут свободно передвигаться в пазах точилки.
- Для заточки не используйте масло, воду или смазочные материалы.
- Не используйте прибор под прямыми солнечными лучами или в очень влажной среде.
- Не проводите заточку, если рядом находятся дети.
- Отключайте прибор перед чисткой и в то время, когда он не используется.

Внимание!

Располагайте прибор на жаропрочной, устойчивой поверхности вдали от легко воспламеняющихся поверхностей и предметов, так как в процессе работы прибора возможно образование искр.



Обзор деталей прибора

1. Переключатель О/И
2. Ножи с присосками (3 штуки)
3. Пазы для первоначальной заточки ножей
4. Паз для финишной полировки ножей
5. Точильный камень с алмазным напылением
6. Боковые поддоны для сбора металлической стружки

Пользование прибором

Перед первым использованием

- Извлеките прибор из упаковки и удалите все упаковочные материалы.
- Полностью размотайте сетевой шнур.
- Расположите прибор на сухой, ровной и устойчивой к нагреванию поверхности.
- Перед включением убедитесь, что напряжение, указанное на шильдике прибора (220-240 В), соответствует напряжению электрической сети.
- Включите прибор в сеть. Прибор готов к использованию.

Заточка

- Перед началом работы с прибором, убедитесь, что ножи, предназначенные для заточки, чистые и сухие.
- Для лучшей устойчивости, смочите водой ножи прибора (2) и поместите его на ровную, устойчивую поверхность, вдали от легко воспламеняющихся поверхностей и предметов.
- Подключите прибор к электросети с напряжением, соответствующим информации на приборе.
- Включите прибор, переведя кнопку О/И в положение «I» (1).
- Прибор имеет 2 уровня заточки: а) первоначальная заточка - пазы (3) б) финишная заточка (полировка) ножей (4).
- Начните процесс заточки ножа, поместив его в один из пазов (3), при этом нож будет располагаться под углом. Медленно проведите 3-4 раза краем лезвия по точильному камню вперед-назад, не применяя больших усилий. Извлеките лезвие из паза (3).
- Повторите вышеописанные действия, поместив лезвие ножа в другой паз для первоначальной заточки (3).
- Для окончательной заточки лезвия ножа используйте пазы (4). Поочередно поместите лезвие в каждый из пазов (4) и медленно проведите 3-4 раза краем лезвия по точильному камню вперед-назад, не применяя больших усилий.
- При заточке кончика ножа слегка поднимите вверх ручку ножа, чтобы закругленный участок лезвия прошел по направляющим.

- проведите им 3-4 раза назад – вперед по точильному камню (6).
- Повторите вышеописанные действия со вторым лезвием ножниц.
- Сразу после заточки рекомендуем аккуратно, без сильного давления провести острием лезвия от ручки кончика ножа (ножниц) по ненужной деревянной палочке (подойдет край разделочной доски) или кусочку пластика, чтобы снять миниатюрные «заусенцы», возникшие при заточке. Подобные «заусенцы» будут цеплять разрезаемый продукт и накапливать миниатюрные частицы продукта (особенно плотных продуктов, таких, как сырокопчености и т.д.).
- Перед использованием аккуратно вымойте лезвие ножа или ножниц и протрите насухо.
- Если после заточки лезвия ножниц или ножа недостаточно остры, повторите процесс заточки снова.

Внимание!

Не проверяйте руками остроту заточки лезвия.

Не вставляйте острие ножа вертикально в направляющие. Это может повредить нож и сам прибор.

Чистка и уход

- Перед чисткой прибора отключайте прибор от сети.
- Корпус прибора протирайте влажной салфеткой.
- Не рекомендуется использовать агрессивные или абразивные средства для чистки прибора.
- Никогда не погружайте прибор в воду или любую другую жидкость.

Хранение

- Храните прибор в чистом и сухом месте, недоступном для детей.
- Не ставьте тяжелые предметы на прибор во время хранения, поскольку это может привести к его повреждению.
- Не обматывайте сетевой шнур вокруг прибора.