

# Электрическая алмазная точилка для ножей T1031D



## Краткое описание электрической алмазной точилки для ножей T1031D

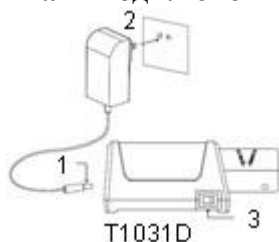
1. Электрическая точилка идеально подходит для заточки различных кухонных ножей, например, керамических ножей, ножей из нержавеющей стали и т.д.
2. Алмазные и керамические шлифовальные материалы позволяют добиться быстрых и хороших результатов заточки.
3. Точный угол заточки и постоянный прижим позволяют получить идеальную остроту лезвия.
4. Дизайн из нержавеющей стали упрощает чистку точилки, придает благородный и эстетичный вид.
5. Экономичная и экологически чистая сменная точильная головка продлевает срок службы точилки.
6. Напряжение питания: 100- 240В, 50- 60Гц.

## Советы по безопасности при эксплуатации электрической алмазной точилки для ножей T1031D

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте все инструкции перед использованием.
2. Для защиты от удара электрическим током не погружайте точилку в воду или другую жидкость.
3. Перед заточкой, убедитесь, что нож чистый.
4. Прежде чем подключать точилку к адаптеру питания, убедитесь, что переключатель питания выключен.
5. Во время использования электрическая точилка должна быть установлена на устойчивой поверхности.
6. Хранить точилку вдали от источников тепла.
7. Не пытайтесь точить ножницы, топоры или же другие инструменты, которые не могут свободно передвигаться в пазах точилки.
8. Для заточки не используйте масло, воду или смазочные материалы.
9. Не используйте электрические точилки под прямыми солнечными лучами или в очень влажной среде.
10. Не проводите заточку, если рядом находятся дети.
11. Отключайте точилку перед чисткой и в то время, когда она не используется.

## Как использовать электрическую алмазную точилку для ножей

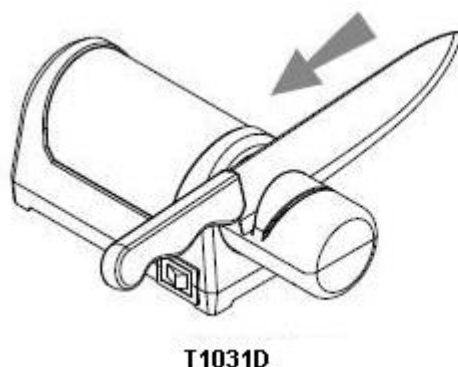
### Шаги подключения питания



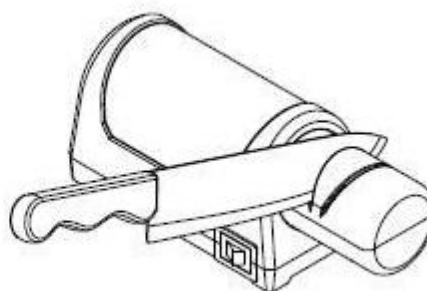
1. Подключение к адаптеру
2. Подключение к источнику питания
3. Включение переключателя питания

Убедитесь, что переключатель питания точилки выключен. Далее, подключите адаптер и блок питания, и затем снова включите переключатель.

### Методы заточки



T1031D



T1031D

#### 1) Грубая заточка

Положите нож в левый паз и проведите всей длиной лезвия (3-5 секунд для металлических ножей, 6-8 секунд для керамических ножей). Не используйте слишком сильный нажим и проводите заточку только в соответствии с формой лезвия.

Положите нож в правый паз таким же образом (см. на рисунке выше).

Чтобы добиться равномерной заточки, лезвия должны быть заточены поочередно в левом и правом пазах.

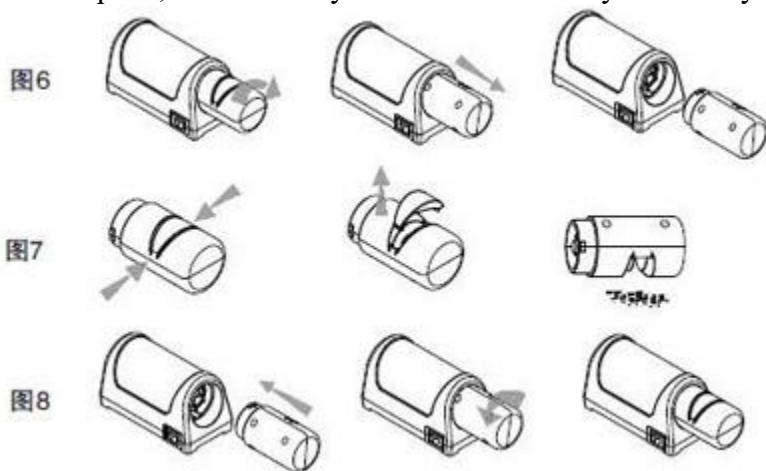
Грубая заточка идеально подходит для очень тупых ножей или ножей, у которых сильно повреждено лезвие.

#### 2) Тонкая заточка

Чтобы постоянно поддерживать остроту лезвия, тонкую заточку рекомендуется проводить примерно раз в неделю.

## Техническое обслуживание электрической алмазной точилки для ножей

1. Перед техническим обслуживанием отключите питание.
2. Разберите, очистите и установите точильную головку.



- (1) Разборка точильной головки: поверните головку по часовой стрелке до упора (рис. 6), а затем вытащите.
  - (2) Очистка точильной головки: снимите крышку (рис. 7) и очистите точильную головку от металлических крошек.
  - (3) Установка точильной головки: вставьте точильную головку в корпус электрической точилки (рис. 8).
3. Если из-за износа точильная головка не работает должным образом, замените ее на новую.
  4. Корпус электрической точилки следует протереть влажной тканью. Не опускайте точилку в воду или другие жидкости.
  5. Электрическая алмазная точилка для ножей должна храниться в прохладном и сухом месте