

ТОЧИЛКА АСТ-Костыль

Руководство по эксплуатации

Качество заточки и надёжность работы точилки зависят от её правильной эксплуатации, поэтому перед началом работы необходимо внимательно ознакомиться с настоящим руководством.

НЕ ПРИСТУПАЙТЕ К СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ТОЧИЛКИ, НЕ ИЗУЧИВ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО!

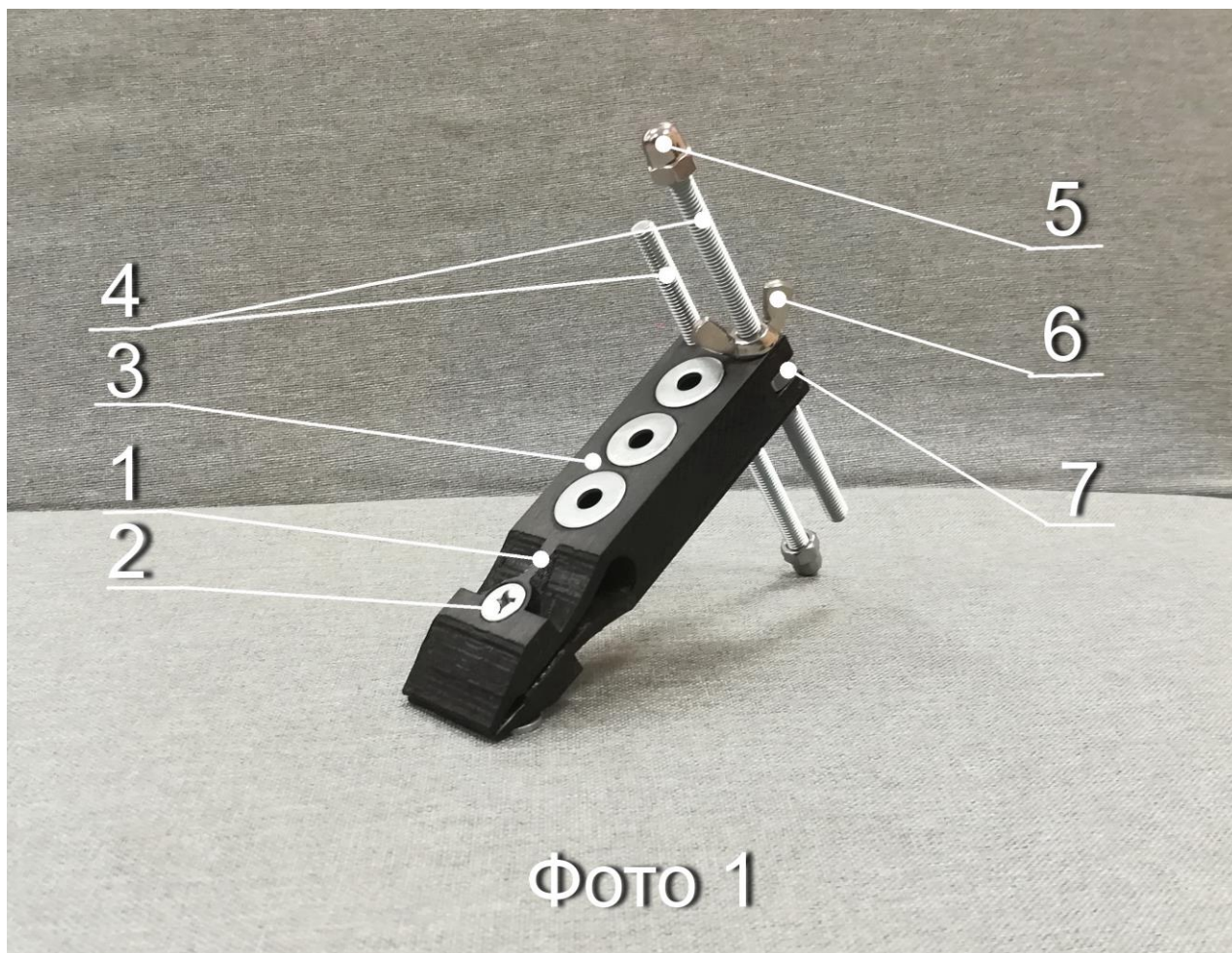
НАЗНАЧЕНИЕ

Настольная универсальная ручная точилка АСТ-Костыль (далее точилка) представляет универсальное заточное приспособление, предназначенное для поддержания выбранного угла в процессе заточки. В базовой комплектации - служит для ручной заточки, доводки и правки ножей, ножей рубанков, ножей ледобуров и др. инструмента на неподвижном абразиве.

Устройство предназначено для эксплуатации в домашних условиях.

СОСТАВ ТОЧИЛКИ

Точилка состоит из следующих сборочных единиц и деталей, показанных на Фото 1.



1. Корпус точилки.
2. Зажимной винт.
3. Площадка для электронного угломера.
4. Шпильки 2 шт.

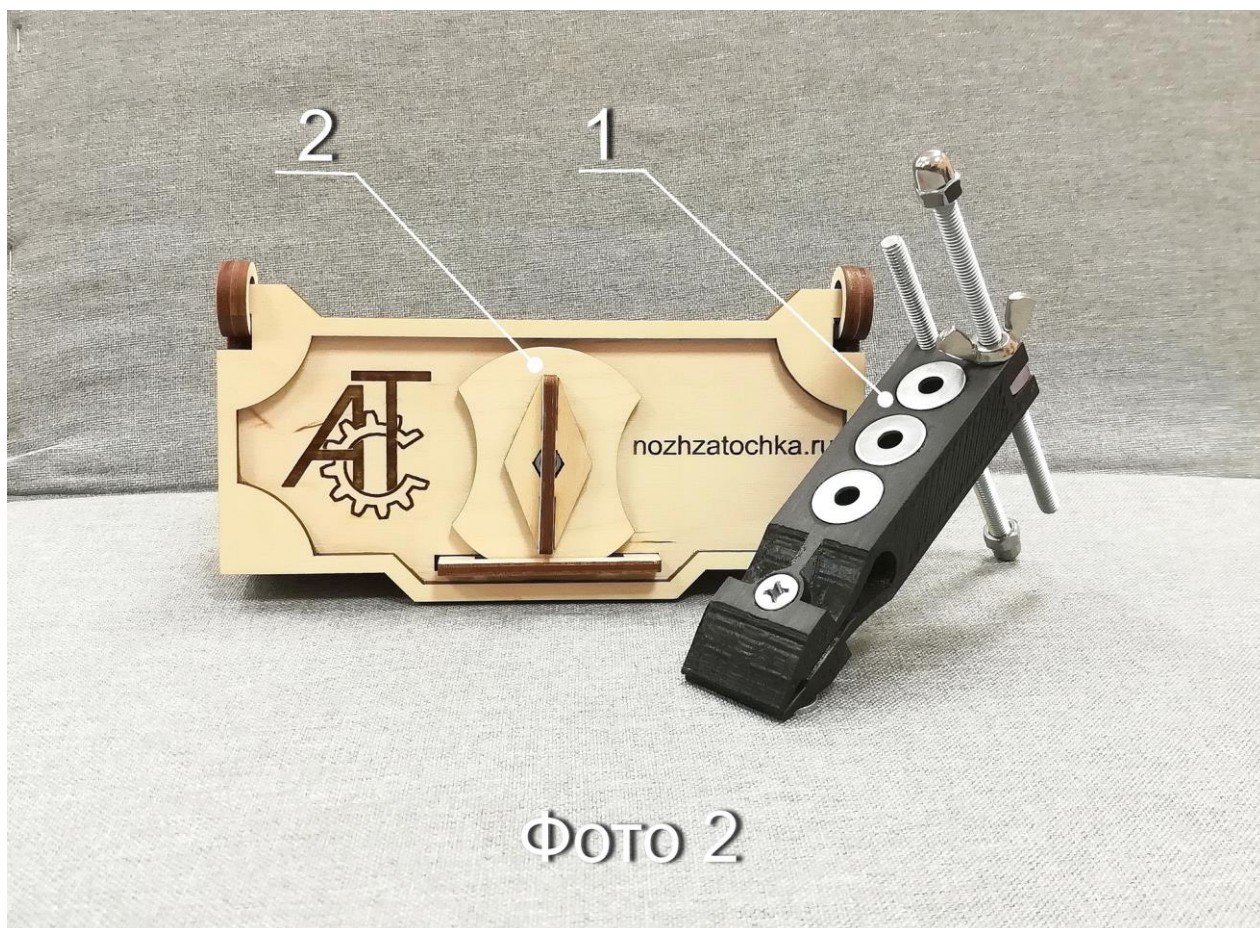
5. Гайка колпачковая 2шт.
6. Гайка-барашек 2 шт.
7. Гайка закладная 2 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (базовая комплектация)

Длина, мм.....	115
Ширина, мм.....	30
Высота, мм.....	18
Длина шпильки, мм.....	120
Толщина клинка, мм.....	1,5 – 5
Максимальная длина клинка, мм.....	300
Угол заточки, градусы.....	14 – 45
Габаритные размеры фирменного бокса, мм.....	170x90x55
Вес, кг.....	0,3

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Базовая комплектность поставки точилки показана на Фото 2.



1. Точилка АСТ-Костыль в сборе 1 шт.
2. Фирменный деревянный бокс с логотипом 1 шт.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Ознакомьтесь с назначением, устройством, принципом действия и областью применения точилки.

- Используйте точилку по назначению в соответствии с приведенными выше техническими данными. Не рекомендуется использование его для работ, на которые точилка не рассчитана.
- Содержите точилку в чистоте, в исправном состоянии, правильно её обслуживайте.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Внимание! При установке, настройке и во время выполнения заточных работ, оберегайте руки от порезов об острые кромки клинка.

- Установите клинок в штатный зажим. Для более надежной фиксации клинка в местах крепления рекомендуется наклеить малярный скотч.
- Установите неподвижный абразивный брусок в универсальные зажимы для камней или иным способом, предотвращающем перемещение абразивного бруска в процессе заточки.
- Выставьте необходимый угол заточки. Для этого установите на площадку электронный угломер и с помощью резьбовых шпилек выставьте угол заточки. Зафиксируйте шпильку гайкой-барашком. Повторите эту процедуру с другой стороны клинка.
- Перемещение затачиваемого клинка по неподвижному абразивному бруску во время заточки должно быть равномерным, плавным, без резких движений и излишнего давления рук. Так называемую «силовую заточку» применять не рекомендуется. Если съём металла идет медленно, значит вами неправильно подобран абразив. Замените абразив на более подходящий и продолжайте заточку.
- Пользуйтесь в качестве приемов для заточки многочисленными рекомендациями в интернете на канале производителя и специализированных форумах.
- Используйте в качестве СОЖ, рекомендуемую производителем абразивного материала жидкость, для улучшения качества заточки и уменьшения засаливания абразива.
- По завершении работ выньте нож из зажима, очистите точилку от загрязнений влажной салфеткой. Абразивные бруски рекомендуется промыть щеткой в теплой воде с моющим средством.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

- Повреждение или износ резьбовых соединений, наиболее часто встречающаяся неисправность. Конструкция точилки рассчитана таким образом, что для надежной фиксации клинка не требуется чрезмерная затяжка соединения, которая может привести к повреждению винта и пластикового корпуса точилки.
- Если произошел износ или повреждение винта снимите и замените его на аналогичный. Весь крепеж, применяемый при изготовлении точилки широко распространен и его замена не составляет большого труда.
- Пластиковый корпус точилки рассчитан таким образом, что без приложения чрезмерных усилий повредить его сложно.
- При выявлении неисправных деталей, ремонт которых для Вас затруднен, обращайтесь к изготовителю точилки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Точилка по желанию покупателя может быть доукомплектована дополнительными опциями и абразивами. Детали точилки могут быть изготовлены в соответствии с требованиями покупателя.

Перечень дополнительных опций и цены на сайте изготовителя www.nozhzatochka.ru в разделах «Приспособления» и «Аксессуары».

ОТПРАВКА

1. Перед отправкой покупателю каждая точилка собирается, настраивается, проверяется её работоспособность, полная комплектация точилки фотографируется и заносится в архив.
2. Точилка отправляется покупателю в фирменном деревянном боксе, что полностью исключает возможность повреждения деталей точилки при транспортировке.

Точилка постоянно совершенствуется, в конструкцию вносятся изменения, повышающие её эксплуатационные качества.

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию точилки без предварительного уведомления.