

Veritas Sharpening System II

Приспособление позволяющее затачивать лезвия рубанков, стамесок с шириной лезвия от 6 до 72мм и толщиной до 13 мм и вытачивать углы от 15° до 54°. Так же позволяет выточить и «обратную» фаску с углом от 10° до 20°.

Шаблон для выставления угла заточки позволяет выставить лезвие строго посередине, что позволяет затачивать с меньшими погрешностями и равномерной нагрузкой на камень.

Для упрощения ориентировки лезвия по центру нанесена разметка, но в дюймах.



Затачиваемое лезвие может фиксироваться в 3х положениях, в зависимости от требуемого угла заточки. Положения обозначаются цифрами и цветом.

1. Красный цвет. Угол заточки от 25° до 54°.
2. Желтый цвет. Выставляемый угол от 15° до 40°
3. Зеленый цвет. Величина угла от 10° до 20° . Обратная фаска.



В данных цветах идет точное определение углов размеченных на шкале шаблона.



Необходимый угол выставляется заранее и фиксируется передвижным упором.

Отворачиваем гайки и устанавливаем подготовленное к заточке лезвие.

Прижимаем к упору, выставленного угла. Фиксируем лезвие, без перекосов.

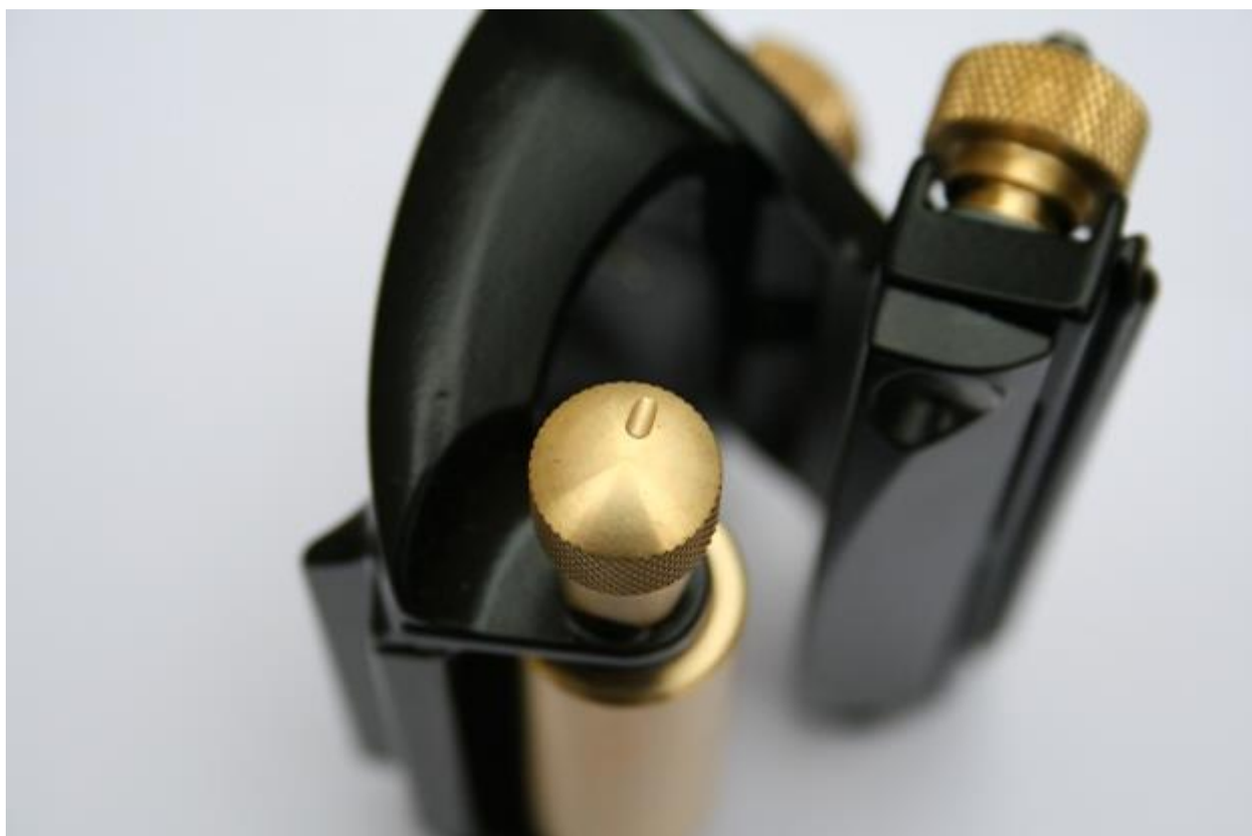
Убираем шаблон и приступаем к затачиванию.

Здесь нас ждет еще один приятный сюрприз. Ролик, изготовленный из латуни,

закреплен на валу с эксцентриком, позволяющим снять микрофаску для полной доводки лезвия без дополнительных настроек.



Надо только проверить перед началом заточки, как установлен указатель. Он должен смотреть вверх.



После заточки по желанию можно выбрать две позиции для микрофаски, которые выставляются с прочной фиксацией.

В качестве дополнительно приобретаемых опций к данному приспособлению, следует обратить внимание на шаблон для выставления лезвий со скошенными углами:

http://rubankov.ru/shop/UID_3275_.html

Так же будет полезен и дополнительный ролик, имеющий бочкообразную форму, позволяющий вытачивать лезвия с небольшими скосами углов: http://rubankov.ru/shop/UID_4587_.html