

## Держим нож удобно.

Послан Necroscope - 16.12.2013 20:10

---

Многим этот пост покажется глупым (наверное потому что оно так и есть), однако понимание описаного нюанса у меня заняло несколько лет, моделей и мозолей, поэтому спешу поделится. И так, имеем нож OLFA SVR-1, SVR-2 или SAC-1. REM: Более удобного и лаконичного инструмента для моделирования мне не встречалось.

Однако сей нож, как наверняка и все остальные, имеет врожденные неудобства. Как можно наблюдать на картинках ниже - при любом положении защелки -регулятора она, защелка, постоянно попадает под большой палец и вносит свои поправки в работу, не только тем что нож неудобно держать, но и тем, что имея некоторую свободу разбалтывает весь инструмент. Кроме того, рифление на защелке действительно больно и сильно натирает палец, если, например, резать каркас 3 часа к ряду. Клипса наверху ножа, при таком хвате как у меня, дополнительно натирает ладонь.

[http://journals.ru/attach/279/27841/1098133\\_s.jpg](http://journals.ru/attach/279/27841/1098133_s.jpg)

Выход?

ПЕРЕВОРАЧИВАЕМ нож.

Профит! :)

Защелка под пальцами, клипса висит в воздухе, прорезь с насечкой вообще не касается пальцев. Теперь или картон кончится или лезвия, но пальцы останутся в норме.

[http://journals.ru/attach/279/27841/1098132\\_s.jpg](http://journals.ru/attach/279/27841/1098132_s.jpg)

Спасибо за внимание :)

=====

## Re: Держим нож удобно.

Послан Сергей - 17.12.2013 21:19

---

Эммм... А как же АК-1 и АК-3? Там, как я на собственном опыте убедился, всё гораздо крепче держится.

=====

## Re: Держим нож удобно.

Послан Necroscope - 18.12.2013 00:18

---

Они у меня для других целей. В основном я ими прокалываю, накалываю и режу мелкие кривые. Кроме того длинное и тонкое лезвие все-таки вихляет. SVR-2 использую как основной нож, основном на прямых и пологих кривых.

=====