

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ (РУС.) «Набор ножей для обработки швов»**

Благодарим Вас за оказанное нам доверие и приобретение этого специального набора режущих инструментов. Они предназначены для удаления дефектных или испортившихся эластичных герметиков, таких как силикон, акрил, полиуретан или силан-модифицированные полимеры (MS), из швов или с гладких поверхностей. Перед началом работы необходимо тщательно проверить, не подвержена ли поверхность основания царапинам. При удалении эластичных герметиков с чувствительных поверхностей обязательно пользуйтесь специальными насадками **В-1**, **В-2.2** и **В-3**.

**ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:** для надежной фиксации насадок на двухинструментальной рукоятке ножа их следует дополнительно закреплять с помощью Г-образных фиксирующих колпачков (**I-1**). Только после этого можно использовать режущий инструмент для удаления герметика. Резка осуществляется в двух направлениях. Инструментом можно управлять таким образом, что с помощью подходящей насадки Вы можете проколоть герметик в любом нужном месте шва и тянущим либо толкающим движением (**I-1**) удалить его. С помощью V-образного клинка **В-2.2** можно вырезать герметик из особенно узких швов. Если швы широкие (**I-2-3**), то с помощью насадок **В-1** или **В-3** можно подрезать канты шва с двух сторон. Остатки герметика удалить с помощью насадки **В-1** или **В-3**.

**УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** все изображенные на иллюстрациях насадки для ножа с металлическими клинками (**I-4-5-6-7**) являются платными **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ**. Они могут использоваться только для нечувствительных поверхностей. Если поверхность прочная, идеальным инструментом для удаления эластичных наполнителей швов (**I-4**) является острый клинок насадки **В-5**, изготовленный из высококачественной стали. V-образный клинок **В-4** оптимально подходит для обработки швов с герметиком и компенсационных швов. Швы, заполненные раствором (**I-6**), удобно обрабатывать с помощью специального оцинкованного клинка насадки **В-6** с крупнозернистым вольфрамо-карбидным покрытием. При необходимости металлические клинки **В5+В6** можно поменять на зафиксированной насадке. Для этого необходимо аккуратно выдвинуть зажим вперед, как изображено на картинке (**I-7**), установить новый клинок и для фиксации клинка снова задвинуть зажим до упора. Рекомендации, дополнительную информацию и список запчастей Вы найдете на сайте производителя: [www.twin-tool.de](http://www.twin-tool.de)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ:** при проведении всех работ просим Вас соблюдать правила пользования соответствующими механизмами, предписания производителя герметика, требования DIN и прочих европейских стандартов, а также региональные нормы и предписания. Мы не несем ответственность за повреждения, возникшие вследствие неправильной сборки инструмента и/или применения не по назначению! Все детали инструмента, в том числе ящик для хранения, на 100% пригодны для переработки и вторичного использования и являются экологически безвредными продуктами. Лезвия насадок имеют острые режущие кромки и представляют собой **серьезную опасность для детей!** За ненадлежащее использование инструмента и за последствия халатного отношения к нему поставщик не несет **НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ!** В остальном действует **гарантия поставщика сроком 3 года** с момента покупки. Гарантия не распространяется на естественный износ деталей! Во избежание травм просим Вас хранить все острые принадлежности в недоступном надежном месте и обязательно далеко от детей и животных! **Контактные данные поставщика:** K-TOOLS, Hahnengasse 10, D-89073 Ulm, Germany (Ульм, Германия), эл. почта: [info@k-tools.de](mailto:info@k-tools.de)