

Инструмент для снятия заусенцев серии

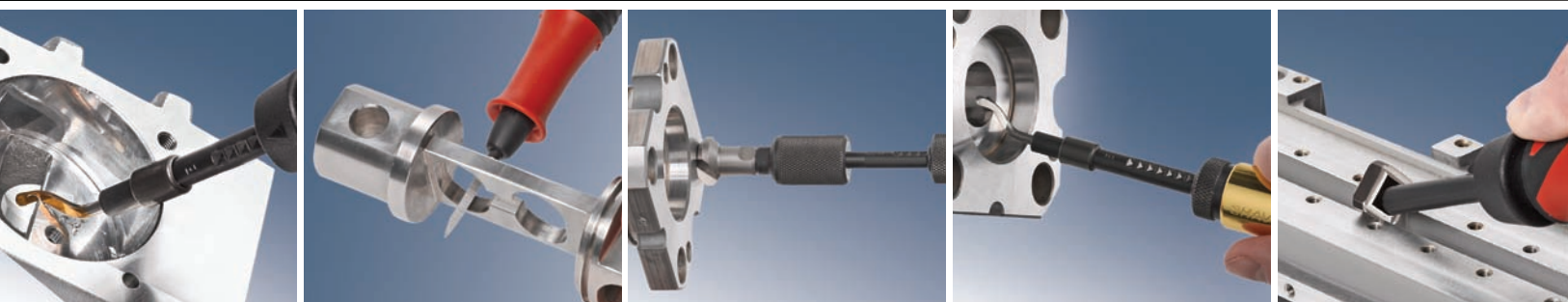
SHAVIV

vargus
NEUMO Ehrenberg Group



Слесарный инструмент для снятия заусенцев

www.shaviv.com



Инструмент для снятия заусенцев серии SHAVIV компании VARGUS

Компания VARGUS, основанная в 1960 г., является мировым лидером в области разработки и производства режущего и зачистного инструмента для обработки и окончательной доводки изделий из металлов и пластмасс в различных отраслях промышленности. Компания VARGUS входит в состав NEUMO Ehrenberg Group — многонациональной организации со штаб-квартирой в Германии.

Международная производственная и дистрибьюторская сеть компании позволяют удовлетворять потребности клиентов, находящихся более чем в 100 странах мира. Ассортимент продукции включает в себя две основные группы инструмента: ручной инструмент серии SHAVIV для снятия заусенцев и режущий инструмент серии VARDEX для резьботочения и резьбофрезерования.

Полный модельный ряд инструмента SHAVIV для снятия заусенцев, оснащенного эргономичными рукоятками

mango II с увеличенным вылетом лезвия

Эргономичная рукоятка, обеспечивающая максимальную точность обработки при снятии заусенцев

Рукоятка Mango II – позволяет использовать все держатели и лезвия SHAVIV. Простой механизм фиксации держателя в требуемом положении.

Удобная и эргономичная рукоятка для руки среднего размера.



Рукоятка Mango II Обозначение: 152-00019

mango II В/Е с минимальным вылетом лезвия

Эргономичная рукоятка, обеспечивающая максимальную точность обработки при снятии заусенцев

Рукоятка Mango II В/Е – позволяет использовать все лезвия серий В и Е. Встроенный держатель обеспечивает простую и удобную замену лезвий.

Удобная и эргономичная рукоятка для руки среднего размера.



Рукоятка Mango II В Обозначение: 152-00009



Рукоятка Mango II Е Обозначение: 152-00016

mango Click с минимальным вылетом лезвия

Рукоятка Mango Click E

Снятие заусенцев еще никогда не было настолько простым! Позволяет использовать все лезвия серии Е.

Простота и удобство в эксплуатации, высокая надежность. Рукоятка наиболее удобна для крупной руки.



Рукоятка Mango Click E Обозначение: 152-00013

Инструмент промышленного класса

Инструменты SHAVIV различных типов используются ведущими предприятиями автомобильной, металлургической, авиационной, электротехнической промышленности и предприятиями, специализирующимися на изготовлении изделий из пластмасс, изготовлении штампов и литейных форм, а также на сборке трубопроводных систем.



Изготовление штампов и литейных форм



Электротехническая промышленность



Изготовление изделий из пластмасс



Автомобильная промышленность



Металлургическая промышленность



Сборка трубопроводных систем



Авиационная промышленность

mango II с увеличенным вылетом лезвия



Mango II B

с минимальным вылетом лезвия



Mango II E

с минимальным вылетом лезвия



Mango II

с увеличенным вылетом лезвия

Эргономичная рукоятка, обеспечивающая максимальную точность обработки при снятии заусенцев

- Возможность использования всех держателей SHAVIV (см. стр. 17).
- Простой механизм фиксации держателя в требуемом положении.
- Удобная, эргономичная рукоятка для руки среднего размера.

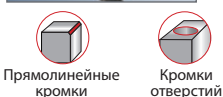


Рукоятка Mango II с увеличенным вылетом лезвия

Обозначение: 152-00019

Mango II Комплект В Универсальный комплект

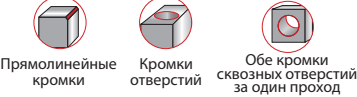
Наиболее популярный комплект для обработки внешних прямолинейных кромок, кромок пазов и отверстий. Держатель В позволяет устанавливать все лезвия серии В. Лезвия могут быть установлены как по оси держателя, так и перпендикулярно ей.



Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Mango II Комплект В	Mango II	В	B10, B20	155-90056

Mango II Комплект Е С усиленной режущей частью

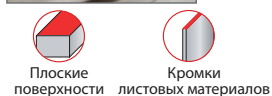
Прочный комплект с усиленной режущей частью для обеспечения большой величины съема при выравнивании внешних прямолинейных кромок, кромок пазов и отверстий. Держатель Е позволяет устанавливать все лезвия серии Е.



Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Mango II Комплект Е	Mango II	Е	E100, E200, E300	155-90065

Mango II Комплект D Для обработки деталей из листовых материалов

Предназначен для работы с листовыми материалами толщиной до 3 мм. Лезвие позволяет выполнять обработку двух торцевых кромок за один проход. Лезвие также может использоваться для обработки плоских поверхностей.

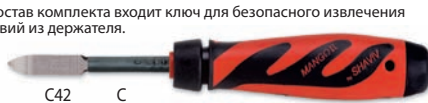


Для обеспечения дополнительной защиты рук рекомендуется использовать защитную пластину Handguard (обозначение: 152-00030).

Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Mango II Комплект D	Mango II	D	D80C	155-90064

Mango II Комплект С Универсальный комплект для выравнивания поверхностей

Оснащен лезвием треугольного сечения с тремя режущими кромками, что позволяет выполнять высококачественную финишную обработку кромок и выравнивание плоских поверхностей. Выдвижной держатель дает возможность обрабатывать поверхности деталей в труднодоступных местах.



В состав комплекта входит ключ для безопасного извлечения лезвий из держателя.

Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Mango II Комплект С	Mango II	С	C42	155-90062

Mango II Комплект G Для обработки внешних кромок пазов

Идеальное решение для удаления неровностей и снятия заусенцев на кромок пазов различного назначения и шпоночных канавок валов и втулок шириной до 15 мм. Лезвие имеет 8 режущих кромок.



Пазы / канавки шпоночные

Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Mango II Комплект G	Mango II	G	G10	155-90074

Mango II Комплект Burr-Ex

С храповым механизмом, для обработки внешних кромок цилиндрических деталей. Комплект оснащен держателем FR с храповым механизмом. Идеальное решение для формирования внешней фаски на цилиндрических деталях. Позволяет выполнять обработку в условиях ограниченного пространства. Позволяет формировать фаски на деталях с наружным диаметром до 26 мм.



Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Mango II Комплект FRX	Mango II	FR	F26X	155-90073

Mango II Комплект FR С храповым механизмом, для обработки кромок отверстий

Комплект оснащен держателем FR с храповым механизмом. Идеальное решение для формирования фаски на кромок отверстий. Позволяет выполнять обработку в условиях ограниченного пространства. Диаметр обрабатываемых отверстий – до 20 мм.



Кромки отверстий

Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Mango II Комплект FR	Mango II	FR	F20	155-90072

Mango II Комплект F Для ручного зенкования отверстий

Усиленное исполнение. Наилучшее решение для притупления кромок и зенкования отверстий. Диаметр обрабатываемых отверстий – до 20 мм.



Кромки отверстий

Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Mango II Комплект F	Mango II	F	F20	155-90071

Mango II с минимальным вылетом лезвия



Эргономичная рукоятка, обеспечивающая максимальную точность обработки при снятии заусенцев

- Возможность использования всех лезвий серий В и Е.
- Встроенный держатель, обеспечивающий легкую замену лезвий.
- Удобная, эргономичная рукоятка для руки среднего размера.

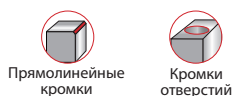


Рукоятка Mango IIB 152-00009 Рукоятка Mango IIE 152-00016

Комплекты Mango IIB Для многоцелевых лезвий серии В

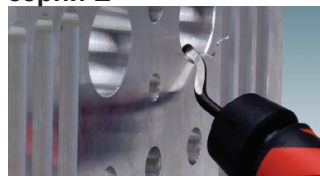


В состав всех комплектов входит рукоятка Mango IIB с минимальным вылетом лезвия и набор лезвий для снятия заусенцев на материалах, образующих сливную или элементную стружку.



Обрабатываемые материалы: сталь, алюминий, медь, латунь, чугун и пластмассы.

Комплекты Mango IIE Для усиленных лезвий серии Е



В состав всех комплектов входит рукоятка Mango IIE с минимальным вылетом лезвия и набор лезвий для снятия заусенцев на материалах, образующих сливную или элементную стружку.



Обрабатываемые материалы: сталь, алюминий, медь, латунь, чугун и пластмассы.

Mango IIB+1



Mango IIB+2



Mango IIB+4



Mango IIE+1



Mango IIE+3



Mango IIE+5



Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Mango IIB + 1	Mango IIB	B10	155-90058
Mango IIB + 2	Mango IIB	B10, B20	155-90060
Mango IIB + 4	Mango IIB	B10, B11, B20, B25	155-90061

Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Mango IIE + 1	Mango IIE	E100	155-90066
Mango IIE + 3	Mango IIE	E100, E200, E300	155-90068
Mango IIE + 5	Mango IIE	E100, E111, E120, E200, E300	155-00162

Специальные комплекты

Mango II Комплект М* 2 в 1



Для обработки внешних прямолинейных кромок и кромок отверстий. Держатель М позволяет устанавливать лезвия В и Е.



Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Mango II Комплект М	Mango II	М	B10, B20, B30, E100, E111, E200	155-00199

Mango II Комплект К* Для выравнивания плоских поверхностей

Шабер промышленного класса для выравнивания плоских поверхностей. Обеспечивает эффективное выравнивание поверхностей деталей из металлов и пластмасс, а также удаление лакокрасочных покрытий. Обработка ведется при движении инструмента в обоих направлениях.



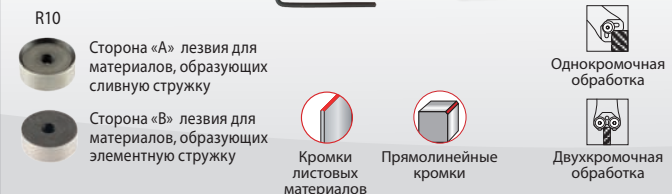
Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Ключ	Обозначение
Mango II Комплект К	Mango II	К	K10	К	155-00207

Mango II Комплект Burr-Bi*

С усиленной режущей кромкой, для обработки деталей из листовых материалов

Комплект с усиленной режущей частью для обеспечения большой величины съема при обработке одной или двух прямолинейных кромок листовых материалов толщиной до 14 мм. В держатель могут быть установлены лезвия R10, R20 или R30 для формирования скругления на кромках деталей толщиной до 16 мм.

Комплект оснащен защитной пластиной Handguard для защиты рук пользователя.



Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Ключ	Обозначение
Mango II Комплект Burr-Bi	Mango II	BR	R10 (2 шт.)	BR	155-00206

Специальные предложения

Лезвия E100P с покрытием из нитрида титана (TiN)

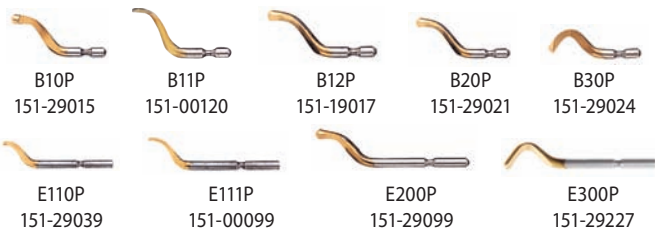
Лезвия с покрытием из нитрида титана (TiN).

Превосходное качество обработки поверхности в сочетании с максимальной износостойкостью.

Специальное предложение

При покупке 10 лезвий E100P с покрытием из нитрида титана (TiN) — 2 дополнительных лезвия **БЕСПЛАТНО!**

Дополнительные лезвия с покрытием из нитрида титана (TiN), включаемые в наборы из 10 лезвий.



Обозначение: 151-00112

Для выполнения работ в непосредственной близости от детали

Каждый акционный комплект инструмента включает в себя 10 лезвий и предлагаемую **БЕСПЛАТНО** рукоятку Mango II В/Е.

Комплект может включать лезвия В10 или Е100 из быстрорежущей стали HSS или из кобальтовой быстрорежущей стали.

Рукоятка БЕСПЛАТНО



Обозначение	Акционный комплект
155-00177	B10 (10 шт.)
155-00178	E100 (10 шт.)
155-00183	B10S * (10 шт.)
155-00179	E100S * (10 шт.)

- Лезвие В10 из быстрорежущей стали HSS – 10 шт.
- Лезвие Е100 из быстрорежущей стали HSS – 10 шт.
- Лезвие В10S из кобальтовой быстрорежущей стали – 10 шт.
- Лезвие Е100S из кобальтовой быстрорежущей стали – 10 шт.
- В состав акционного комплекта входит пластиковый футляр на 10 лезвий, упрощающий их хранение и использование.
- Лезвия из кобальтовой быстрорежущей стали имеют больший ресурс. Их рекомендуется использовать для обработки труднообрабатываемых материалов, например, нержавеющей стали.

Для снятия заусенцев в труднодоступных местах

Каждый акционный комплект инструмента включает в себя 10 лезвий, держатель и предлагаемую **БЕСПЛАТНО** рукоятку Mango II. Комплект может включать лезвия В10 или Е100 из быстрорежущей стали HSS или из кобальтовой быстрорежущей стали.



Обозначение	Акционный комплект
155-00180	B10 (10 шт.) + держатель В
155-00181	E100 (10 шт.) + держатель Е
155-00184	B10S * (10 шт.) + держатель В
155-00182	E100S * (10 шт.) + держатель Е

* – лезвия, содержащие в обозначении букву «S», изготовлены из кобальтовой быстрорежущей стали.

Новые предложения

Универсальные наборы инструмента в жестком футляре

Данные универсальные наборы содержат популярные комплекты инструментов и лезвий, позволяющие эффективно решать наиболее часто встречающиеся задачи.

В настоящее время предлагается 6 различных наборов.

- Каждый набор предназначен для выполнения операций определенного типа
- Удобная упаковка для хранения инструмента

Снятие заусенцев и выравнивание поверхностей

Базовое исполнение



Обозначение:
154-00034

Состав набора: рукоятка Mango II, держатель В, держатель С, лезвия В10, В20, В30, В60, В11, В70, С40, ключ С.

Снятие заусенцев и выравнивание поверхностей

Усиленное исполнение



Обозначение:
154-00036

Состав набора: рукоятка Mango II, держатель Е, держатель С, лезвия С42, Е100Р, Е111, Е200, Е300, Е600, Е700, ключ С.

Снятие заусенцев и зачистка поверхностей

Обозначение:
154-00035



Состав набора: рукоятка Mango II, держатель D, держатель Е, лезвия D80С, D82С, Е100, Е111, Е200, Е300, Е700.

Снятие заусенцев и формирование фаски

Обозначение:
154-00033



Состав набора: рукоятка Mango II, держатель Е, держатель F, лезвия Е100S, Е111, Е200, Е300, Е601, F20, F26X.

Обработка надфилем и снятие заусенцев

Обозначение:
154-00030



Состав набора: рукоятка MB2020E, надфили алмазные различных типов – 5 шт., лезвия Е100S, Е400.

Снятие заусенцев и удаление облоя

Обозначение:
154-00040



Состав набора: рукоятка Mango II, держатель В, держатель Е, лезвия В10, В11, В25, Е111, Е250, Е400, Е707 и инструмент с керамической режущей частью Cera-Burr.

Комплект AEROBURR

Комплекты для снятия заусенцев для авиационной, аэрокосмической и медицинской отраслей промышленности

Базовое исполнение

Комплект В11Р



Рукоятка Mango II
Держатель В
Лезвия В11Р (с покрытием) – 5 шт.
Обозначение: 155-00231

Усиленное исполнение

Комплект Е111Р



Рукоятка Mango II
Держатель Е
Лезвия Е111Р (с покрытием) – 5 шт.
Обозначение: 155-00232



- Разработаны с учетом специфических требований аэрокосмической промышленности. Идеальное решение для применения в электротехнической и медицинской отраслях промышленности.
- Предназначены для обработки криволинейных кромок и кромок отверстий диаметром от 1,5 мм.
- Лезвия с покрытием из нитрида титана (TiN) для эффективной обработки различных материалов: сталей (в том числе нержавеющей), алюминия, меди и пластмасс.
- Ресурс лезвий с покрытием из нитрида титана (TiN) в 5 раз больше по сравнению с лезвиями, не имеющими покрытия.
- Возможно применение при изготовлении штампов и литейных форм, на предприятиях автомобильной промышленности и на опытных производствах.

Новые предложения

Наборы инструмента для зенкования отверстий

Данные наборы для формирования фаски и снятия заусенцев на краях отверстий являются наиболее полными. Зенковки имеют цилиндрический хвостовик диаметром 1/4". Могут устанавливаться как в рукоятки для выполнения обработки вручную, так и в любой механизированный инструмент. Угол при вершине зенковки составляет 90°.

В состав каждого набора входит 3 цельные конические зенковки разных размеров из быстрорежущей стали HSS. Они позволяют обрабатывать различные материалы и формировать фаску на краях отверстий в широком диапазоне диаметров. С каждым набором **БЕСПЛАТНО** предоставляется режущая вставка для финишной обработки!



Обозначение: 154-00031



Обозначение: 154-00032

Набор зенковок с тремя канавками для отвода стружки

Инструмент	Максимальный диаметр отверстий, мм	Максимальный диаметр отверстий, дюймы
FC20	20	13/16
FC16	16	5/8
FC12	12	1/2
БЕСПЛАТНО	Вставка для финишной обработки с лезвием В12	

БЕСПЛАТНО



Набор зенковок без канавки для отвода стружки

Инструмент	Диаметр отверстий, мм	Диаметр отверстий, дюймы
FD20	7 – 20	9/32 – 13/16
FD13	5 – 13	3/16 – 1/2
FD08	2 – 8	5/64 – 5/16
БЕСПЛАТНО	Вставка для финишной обработки с лезвием В12	

БЕСПЛАТНО

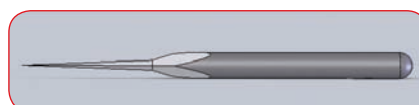


Шаберы для чистовой и прецизионной обработки внутренних поверхностей отверстий

- Шаберы, предназначенные для чистовой и прецизионной обработки внутренних поверхностей отверстий, имеют треугольное сечение.
- Могут использоваться с высокоскоростным пневматическим инструментом.
- Изготовлены из высококачественной быстрорежущей стали HSS, имеющей необходимое соотношение прочности и упругости.
- Обеспечивают великолепное качество обработки широкой номенклатуры материалов: металлов, керамики и пластмасс.
- Применяются при изготовлении литейных форм, в ювелирном производстве, в авиационной, электротехнической и других отраслях промышленности.

C80

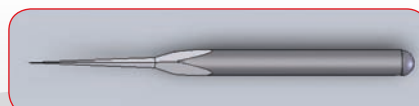
Наименование	Диаметр хвостовика	Угол при вершине
C80	2,6 мм	5°



Обозначение: 151-00114

C81

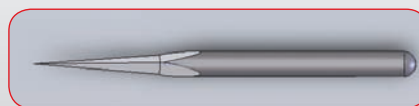
Наименование	Диаметр хвостовика	Угол при вершине
C81	3,2 мм	5°



Обозначение: 151-00116

C82

Наименование	Диаметр хвостовика	Угол при вершине
C82	3,2 мм	10°



Обозначение: 151-00115

mango Click с системой быстрой фиксации лезвий



Снятие заусенцев еще никогда не было настолько простым.

- Простая в использовании, удобная и надежная рукоятка с системой быстрой фиксации лезвий.
- Рукоятка наиболее удобна для крупной руки.



Рукоятка Mango Click E Обозначение: 152-00013

Рукоятка Mango Click + 12 лезвий E100



mango Click
Защелки и готово!

Рукоятка
БЕСПЛАТНО



Обозначение: 155-29229

Mango Click Комплект E5

Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Mango Click Комплект E5	Mango Click E	E100, E111, E120, E200, E300	155-00161

Mango Click Комплект E3

Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Mango Click Комплект E3	Mango Click E	E100, E200, E300	155-90076

Комплект с режущей вставкой для финишной обработки

Удобный инструмент для финишной обработки, состоящий из рукоятки для отверток-вставок и вставки для снятия заусенцев.

Тип D
Хвостовик: шестигранник, 1/4", по DIN 3126-C6.3-2004, ISO 1173-2009

Вставка с лезвием для снятия заусенцев устанавливается в держатель типоразмера 1/4". Рекомендуется для использования электриками, слесарями-водопроводчиками и слесарями сборочных участков, в условиях промышленных предприятий и в домашних условиях.

Комплект для финишной обработки:
– рукоятка для отверток-вставок (1 шт.);
– вставка для снятия заусенцев (1 шт.).

Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Комплект со вставкой для финишной обработки	Рукоятка для отверток-вставок	Вставка для снятия заусенцев	156-00003

Набор финишных вставок (4 шт.)

Новое поколение инструментов для финишной обработки — вставки для снятия заусенцев.

- Вставка с лезвием для снятия заусенцев.
- Устанавливается в держатель типоразмера 1/4".
- Тип D
Хвостовик: шестигранник, 1/4", по DIN 3126-C6.3-2004, ISO 1173-2009.

Наименование	Лезвия	Обозначение
Набор финишных вставок (4 шт.)	Вставки для снятия заусенцев (4 шт.)	156-00001

Классические комплекты



Рукоятка А классическая

Универсальная рукоятка классической формы. Позволяет использовать все держатели лезвий SHAVIV. Внутри рукоятки выполнен пенал с завинчивающейся торцевой крышкой для хранения запасных лезвий.

Обозначение: 152-00003



Рукоятка А алюминиевая

Универсальная рукоятка классической формы — усиленная, с алюминиевым корпусом. Позволяет использовать все держатели лезвий SHAVIV.

Обозначение: 152-00005



Рукоятка 1

Рукоятка с держателем фиксированной длины. Предназначена для выполнения операций с большой величиной съема материала. Все лезвия серии Е устанавливаются непосредственно в рукоятку.

Обозначение: 152-00026



Рукоятка с зажимным патроном

Имеет цанговый патрон для крепления небольших надфилей, сверл, разверток, метчиков, профильных шлифовальных насадок, пробойников, зенковок и других инструментов с диаметром хвостовика от 1 до 8 мм. Может использоваться с лезвиями С50 и С60. Рекомендуется использовать для ремонта и сборки механизмов наручных часов, бытовых электрических приборов и миниатюрных электронных устройств.

Обозначение: 155-29057



Комплект SHAVIV C*

Усиленный комплект для выравнивания поверхностей

Универсальная рукоятка классической формы. Позволяет использовать все держатели лезвий SHAVIV. Внутри рукоятки выполнен пенал с завинчивающейся торцевой крышкой для хранения запасных лезвий.

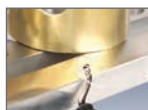


Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Комплект Shaviv C	Рукоятка А классическая	С	С42	155-29067

Комплект 1*

Для обработки кромок

Оригинальный комплект для обработки прямолинейных кромок и кромок отверстий с большой величиной съема. Отличительной чертой является нерегулируемый стальной держатель, обеспечивающий минимальный вылет лезвия.



Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Комплект Shaviv 1	Рукоятка 1	E100, E200, E300	155-29078

Комплект HC5*

С зажимным патроном

Цанговый патрон обеспечивает универсальность этого комплекта при снятии заусенцев и выравнивании поверхностей. Также используется для закрепления миниатюрных надфилей, сверл, разверток, метчиков, профильных шлифовальных насадок, пробойников, зенковок и других небольших инструментов — с диаметром хвостовика от 1 до 8 мм. Рекомендуется использовать при сборке электронных устройств и ремонте механизмов наручных часов.

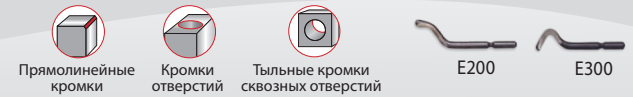
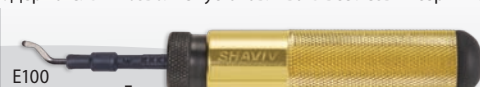


Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Комплект Shaviv HC5	Рукоятка с зажимным патроном	С50	155-00163

Комплект SHAVIV E Алюминий*

С усиленной режущей частью

Прочный комплект с усиленной режущей частью для обеспечения большой величины съема при обработке внешних прямолинейных кромок, кромок пазов и отверстий. Держатель Е позволяет устанавливать все лезвия серии Е.



Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Комплект Shaviv E Алюминий	Алюминий	Е	E100, E200, E300	155-00019

Комплект SHAVIV В*

Универсальный комплект

Популярный комплект для обработки внешних прямолинейных кромок, кромок пазов и отверстий. Держатель В позволяет устанавливать все лезвия серии В. Лезвия могут быть установлены как по оси держателя, так и перпендикулярно ей.



Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Комплект Shaviv B	Рукоятка А классическая	В	B10, B20	155-29065

Комплект SHAVIV E*

С усиленной режущей частью

Комплект с усиленной режущей частью для обеспечения большой величины съема при выравнивании внешних прямолинейных кромок, кромок пазов и отверстий. Держатель Е позволяет устанавливать все лезвия серии Е.

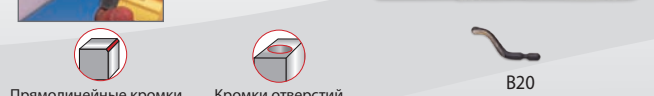


Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Комплект Shaviv E	Рукоятка А классическая	Е	E100, E200, E300	155-29069

Комплект SHAVIV В Алюминий*

Универсальный комплект

Популярный комплект для обработки внешних прямолинейных кромок, кромок пазов и отверстий. Держатель В позволяет устанавливать все лезвия серии В. Лезвия могут быть установлены как по оси держателя, так и перпендикулярно ей.



Наименование	Рукоятка	Держатель	Лезвия	Обозначение
Комплект Shaviv В Алюминий	Алюминий	В	B10, B20	155-29066

* Представленные комплекты позволяют обрабатывать стали, в том числе нержавеющие, алюминий, медь, латунь, чугун и пластмассы.

Glo-Burr — экономичное решения для снятия заусенцев



Наборы серии Rainbow

Наборы GLO-BURR В/Е из 48 инструментов

Популярные и удобные в использовании инструменты со сменными лезвиями для снятия заусенцев.

Прочный и легкий инструмент. Оснащен удобным зажимом для ношения в кармане и пеналом для хранения лезвий.

Обрабатываемые материалы: сталь, алюминий, медь и пластмасса.



Прямолинейные кромки



Кромки отверстий

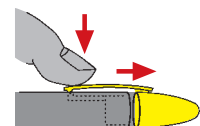
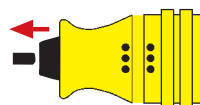
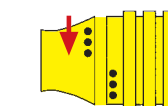


Наборы Glo-Burr	Обозначение
Набор Glo-Burr В – 48 шт.	154-29136
Наборы Glo-Burr Е – 48 шт.	154-00013

Замена режущего лезвия



Для замены лезвия необходимо повернуть рукоятку до совмещения меток, нанесенных на корпусе.



- Легкий и удобный в использовании инструмент, изготовленный из специальной пластмассы с улучшенными прочностными характеристиками.
- Предназначен для обработки стали, алюминия и пластмасс.
- Glo-Burr В: универсальная рукоятка с популярным лезвием В10.
- Glo-Burr Е: универсальная рукоятка с популярным лезвием Е100.
- Сменные лезвия. Рукоятки Glo-Burr В и Е позволяют использовать лезвия серий В и Е соответственно.
- Рукоятка имеет удобный зажим для ношения в кармане.

Серия Rainbow GLO-BURR В

Популярные и удобные в использовании инструменты.



Прямолинейные кромки



Кромки отверстий

Прочный и легкий инструмент. Оснащен удобным зажимом для ношения в кармане и пеналом для хранения лезвий.

Glo-Burr В – оснащен лезвием В10, позволяет использовать другие популярные лезвия серии В.



Позволяет обрабатывать сталь, алюминий, медь и пластмассы.

Glo-Burr	Голубой	Желтый	Зеленый	Красный
Glo-Burr В	155-29134	155-29154	155-29152	155-29153

Серия Rainbow GLO-BURR Е

Популярные и удобные в использовании инструменты.



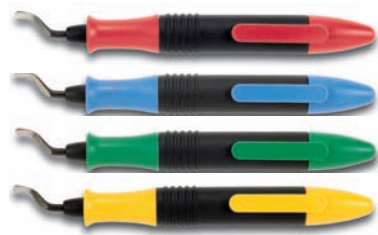
Прямолинейные кромки



Кромки отверстий

Прочный и легкий инструмент. Оснащен удобным зажимом для ношения в кармане и пеналом для хранения лезвий.

Glo-Burr Е – оснащен усиленным лезвием Е100, позволяет использовать другие популярные лезвия серии Е.



Позволяет обрабатывать сталь, алюминий, медь и пластмассы.

Glo-Burr	Голубой	Желтый	Зеленый	Красный
Glo-Burr Е	155-29133	155-29157	155-29155	155-29156

Практичные наборы Glo-Burr из четырех инструментов

Практичный набор Glo-Burr 4В

4 инструмента для выполнения всех типовых работ по снятию заусенцев

Набор состоит из четырех рукояток Glo-Burr В с лезвиями В10, В20, В30, В11.



Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Набор 4В	Glo-Burr	В10, В20, В30, В11	154-90042

Практичный набор Glo-Burr 4Е

4 инструмента для выполнения всех типовых работ по снятию заусенцев

Набор состоит из четырех рукояток Glo-Burr Е с лезвиями Е100, Е200, Е300, Е111.



Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Набор 4Е	Glo-Burr	Е100, Е200, Е300, Е111	154-29144

Шаберы трехгранные и другой компактный инструмент

Scrape-Burr 42 Шабер усиленной конструкции



Надежный и прочный шабер Scrape-Burr 42, оснащенный долговечным лезвием треугольного сечения с тремя режущими кромками для высококачественного снятия заусенцев и выравнивания поверхности с большой величиной съема материала.



Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Scrape-Burr 42	Glo-Burr	C42	155-90079

Scrape-Burr 40 Шабер универсальный



Удобный универсальный шабер, оснащенный долговечным прочным лезвием треугольного сечения с тремя режущими кромками для высококачественного снятия заусенцев и выравнивания поверхностей.



Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Scrape-Burr 40	Glo-Burr	C40	155-90078

Scrape-Burr 400 Шабер для финишной доводки поверхности



Мини-инструмент, предназначенный для выполнения высокоточной окончательной доводки прецизионных деталей. Оснащен сверхтонким прочным лезвием треугольного сечения с тремя режущими кромками для высококачественного и высокоточного снятия заусенцев и выравнивания поверхностей.



Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Scrape-Burr E400	Glo-Burr	E400	155-90080

Набор шаберов 3+1



Все три шабера в одном наборе!

Дополнительно **БЕСПЛАТНАЯ** рукоятка Glo-Burr с лезвием B10.



C42



C40



E400



B10

Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Набор шаберов	Glo-Burr	B10, C40, C42, E400	154-90081

Популярные инструменты с тонкой рукояткой для снятия заусенцев UNIBURR

UB2 Одноразовый инструмент

Инструмент одноразового использования с лезвием B10.



Обозначение: 155-29190

Прочный и легкий инструмент. Оснащен удобным зажимом для ношения в кармане. Позволяет обрабатывать сталь, алюминий, медь и пластмассы. Выпускается в нескольких исполнениях с различными цветами рукоятки.

UNIBURR	Черный	Голубой	Зеленый	Красный
UB2	155-00168	155-29187	155-00169	155-29081

UB1 Одноразовый инструмент

Инструмент одноразового использования с усиленным лезвием E100.



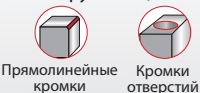
Обозначение: 155-29080

Прочный и легкий инструмент. Оснащен удобным зажимом для ношения в кармане. Позволяет обрабатывать сталь, алюминий, медь и пластмассы. Выпускается в нескольких исполнениях с различными цветами рукоятки.

UNIBURR	Черный	Голубой	Зеленый	Красный
UB1	155-00165	155-29181	155-00166	155-29184

UB2000

Поставляется со сменным лезвием B10. Лезвие может быть установлено как по оси рукоятки, так и перпендикулярно ей.



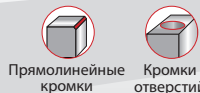
Обозначение: 155-29192

Прочный и легкий инструмент. Оснащен удобным зажимом для ношения в кармане. Позволяет обрабатывать сталь, алюминий, медь и пластмассы. Выпускается в нескольких исполнениях с различными цветами рукоятки.

UNIBURR	Черный	Голубой	Зеленый	Красный
UB2000	155-29202	155-29107	155-29203	155-29191

MB2000

Прочная шестигранная рукоятка усиленной конструкции. Поставляется со сменным лезвием E100.



Обозначение: 155-29161

Прочный и легкий инструмент. Оснащен удобным зажимом для ношения в кармане. Позволяет обрабатывать сталь, алюминий, медь и пластмассы. Выпускается в нескольких исполнениях с различными цветами рукоятки.

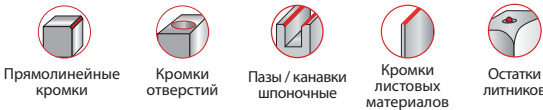
UNIBURR	Черный	Голубой	Зеленый	Красный
MB2000	155-29158	155-29092	155-29159	155-29160

Специализированные инструменты



Cera-Burr Инструмент с керамическим лезвием

Высококачественное керамическое лезвие закреплено в легкой и прочной рукоятке. Рекомендуется для удаления облоя с пластмассовых деталей и снятия заусенцев на деталях из мягких металлов. Идеальный инструмент для удаления остатков литников на деталях из пластмасс. Позволяет избежать несчастных случаев, которые часто происходят при использовании стандартных лезвий.



Наименование	Рукоятка	Лезвие	Обозначение
Cera-Burr	Glo-Burr	Несменное	155-90084



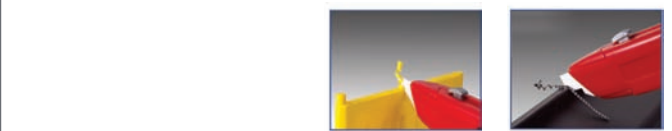
CERAMIX Комплект Q10 Усиленная рукоятка с керамическим лезвием Q10

При выполнении обработки необходимо подобрать угол наклона лезвия относительно детали, обеспечивающий наилучший результат обработки и отсутствие царапин. Поворотное лезвие для выполнения двух типов работ.



Наименование	Рукоятка	Лезвия	Обозначение
Комплект Ceramix Q10	Рукоятка Ceramic	Q10	155-29238

CERAMIX Лезвие Q10



Наименование	Лезвия	Обозначение
Лезвие Ceramix Q10	Q10	151-29236

Plum-Burr Metal Приспособление усиленной конструкции для зачистки торцов металлических труб

Идеальный инструмент для снятия заусенцев на внутренних и внешних кромках торцов труб. Рекомендуется для использования слесарями-водопроводчиками, слесарями сборочных участков и электриками.

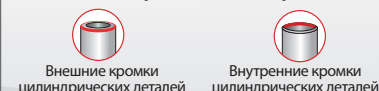


- Для обработки алюминиевых, медных и латунных труб.
- Диаметр труб: $\frac{1}{4}'' - 1\frac{3}{8}''$ (6 – 41 мм).

Наименование	Обозначение
Plum-Burr Metal	155-90082

Plum-Burr Plastic Приспособление для зачистки торцов пластиковых труб

Инструмент для снятия заусенцев на внутренних и внешних кромках торцов труб. Рекомендуется для использования слесарями-водопроводчиками, слесарями сборочных участков и электриками.



- Для обработки пластиковых труб.
- Диаметр труб: $\frac{3}{16}'' - 1\frac{1}{2}''$ (4,8 – 38 мм).

Наименование	Обозначение
Plum-Burr Plastic	155-90083

Универсальные наборы

Набор Top 3 Mango II Starter

Полный набор инструментов для снятия заусенцев. Набор включает в себя эргономичную рукоятку Mango II с лезвиями трех наиболее популярных серий и держатели для различных операций по снятию заусенцев.

Состав набора:

- * Рукоятка Mango II
- * Держатели: В, С и Е
- * Лезвия: В10, В20, В30, В50, В60, С40, Е100 и Е300



Набор Top 3 Mango II Starter Обозначение: 154-90085



Набор TD

Набор для производителей штампов и литейных форм

Профессиональные миниатюрные инструменты для снятия заусенцев и выравнивания поверхностей с целью обеспечения высокого качества штампов и литейных форм. Набор поставляется в кожаном футляре.

Состав набора:

- * UF1 – надфиль алмазный плоский
- * US1 – шабер трехгранный
- * US2 – шабер плоский
- * US3 – шабер круглого сечения
- * US4 – шабер крючкообразной формы для обработки углов
- * UB38 – миниатюрный инструмент для обработки кромок отверстий диаметром от 2 мм



UF1	Обозначение: 155-00051
US1	Обозначение: 155-00156
US2	Обозначение: 155-00173
US3	Обозначение: 155-00174
US4	Обозначение: 155-00175
UB38	Обозначение: 155-29084



Набор Classic KWC

Универсальный ящик: пластиковый или деревянный

Полный набор инструментов для снятия заусенцев. Включает в себя все необходимые инструменты для выполнения более чем 1000 различных видов обработки.

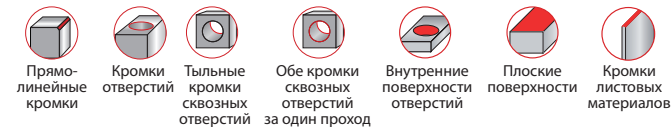
Состав набора:

- * Рукоятка А классическая
- * Держатели: В, С, D, Е и F
- * Лезвия: В10, В20, В30, В50, В60, В70, С40, С42, D80С, Е100, Е200, Е300, Е350, Е600 и F20



Набор Classic KWC Пластиковый ящик Обозначение: 154-00008

Набор Classic KWC Деревянный ящик Обозначение: 154-29061



Набор Classic KPA

Для удаления облоя с деталей из пластмасс

Полный набор инструментов для удаления облоя с деталей из пластмасс.

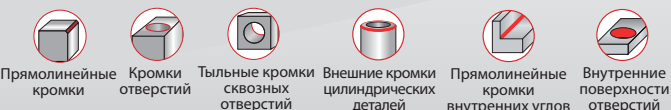
Состав набора:

- * Рукоятка А классическая
- * Инструмент для снятия заусенцев UB38
- * Держатели: В, Е, G3 и LP
- * Лезвия: В12, В25, Е110, Е700, G30С и L10



Classic KPA Обозначение: 154-00012

Mango II KPA Обозначение: 154-00037



Набор Classic KPC2

5 популярных комплектов

Наиболее популярные комплекты собраны в один удобный набор.

Состав набора:

- * Комплект В: универсальный
- * Комплект С: универсальный — для выравнивания поверхностей
- * Комплект D: для обработки деталей из листовых материалов
- * Комплект Е: с усиленной режущей частью
- * Комплект F: для ручного зенкования отверстий



Примечание: каждый комплект оснащен рукояткой А классической.

Набор Classic KPC2 Обозначение: 154-29060



Набор U

Набор для финишной доводки поверхностей

Набор для финишной высокоточной доводки поверхностей прецизионных деталей.

Состав набора:

- * Рукоятка алюминиевая
- * Держатель U для неповоротных лезвий
- * Держатель В для поворотных самоустанавливающихся лезвий
- * Четыре поворотных самоустанавливающихся лезвия В: В10, В11, В20 и В30
- * Четыре сменных лезвия для держателя U: ВУ1, ВУ2, ВУ3 и ВУ4
- * Чертилка Е500С



Набор U Обозначение: 154-29228



Набор KPA Mango II

Для удаления облоя с деталей из пластмасс

Полный набор инструментов для удаления облоя с деталей из пластмасс.

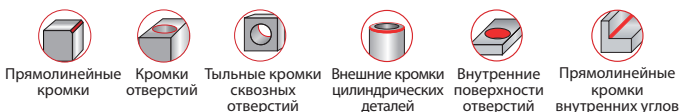
Состав набора:

- * Рукоятка Mango II
 - * Инструмент для снятия заусенцев UB38
 - * Держатели: В, Е, G3 и LP
 - * Лезвия: В12, В25, Е110, Е700, G30С и L10
- Примечание: возможно исполнение с рукояткой А классической.



Mango II KPA Обозначение: 154-00037

Classic KPA Обозначение: 154-00012



Универсальный набор для обработки деталей из листовых материалов

Идеальное решение для целого ряда видов обработки, включая снятие заусенцев на деталях из практически любого материала: металла, пластмассы, акрила и т.д. Позволяет выполнять обработку одной или двух кромок за один проход.

Состав набора:

- * Рукоятка Mango II
- * Держатели: В, BR, D, D5 и Е
- * Лезвия: В10, В20, В30, В70, Е100, Е200, Е300, D80С, D82С, D85, R10 (2 шт.) и R30 (2 шт.)
- * Защитная пластина Handguard



Набор для деталей из листовых материалов Обозначение: 154-00038



Таблица применяемости лезвий

Наименование	Обозначение	Описание	Внешний вид лезвия (стрелка указывает направление движения при работе)	Обрабатываемые поверхности										Материал										
				Прямолнейные кромки	Кромки отверстий	Внешние кромки цилиндр. деталей	Обе кромки сквозного отв.	Тыльные кромки сквозного отв.	Внутр. поверхности отверстий	Плоские поверхности	Кромки листовых материалов	Пазы / канавки шпоночные	Прямолн. кромки внутренних углов	Сталь	Алюминий	Медь	Латунь	Чугун	Нержавеющая сталь	Закаленная сталь	Пластмасса	Твердый сплав и стекло		
B1	151-29215	Лезвие из кобальтовой быстрорежущей стали повышенной прочности с увеличенным ресурсом.		●	●										●	●	●			●	●			
B10	151-29212	Лезвие из быстрорежущей стали HSS для обработки материалов, образующих сливную стружку.	★	●	●										●	●	●				●	●		
B10C	151-29013	Лезвие из твердого сплава. Геометрия соответствует B10.		●	●										●	●	●				●	●		
B10D	151-29014	Лезвие с алмазным покрытием. Геометрия соответствует B10.		●	●																		●	
B10L	151-29095	Лезвие в левом исполнении (для левшей). Геометрия соответствует B10.		●	●										●	●	●					●	●	
B10P	151-29015	Лезвие повышенной износостойкости с покрытием из нитрида титана (TiN), полученным методом физического осаждения из газовой фазы (PVD). Геометрия соответствует B10.		●	●										●	●	●				●	●		
B10PL	151-29096	Лезвие повышенной износостойкости в левом исполнении (для левшей) с покрытием из нитрида титана (TiN), полученным методом физического осаждения из газовой фазы (PVD). Геометрия соответствует B10.		●	●										●	●	●				●	●		
B10S	151-29210	Лезвие из кобальтовой быстрорежущей стали с увеличенным ресурсом. Геометрия соответствует B10.		●	●										●	●	●				●	●		
B11	151-29108	Лезвие уменьшенной толщины из быстрорежущей стали HSS; для обработки кромок отверстий диаметром от 2 мм.		●	●										●	●	●					●	●	
B11P	151-00120	Лезвие повышенной износостойкости с покрытием из нитрида титана (TiN), полученным методом физического осаждения из газовой фазы (PVD). Геометрия соответствует B11.		●	●										●	●	●				●	●		
B12	151-29016	Лезвие с укороченной режущей частью из быстрорежущей стали HSS.	★	●	●										●	●	●					●	●	
B12P	151-19017	Лезвие повышенной износостойкости с покрытием из нитрида титана (TiN), полученным методом физического осаждения из газовой фазы (PVD). Геометрия соответствует B12.		●	●										●	●	●				●	●		
B20	151-19019	Лезвие двустороннее из быстрорежущей стали HSS (направление поворота: по и против часовой стрелки).	★	●	●															●	●		●	●
B20C	151-19020	Лезвие из твердого сплава. Геометрия соответствует B20.		●	●															●	●		●	●
B20P	151-29021	Лезвие повышенной износостойкости с покрытием из нитрида титана (TiN), полученным методом физического осаждения из газовой фазы (PVD). Геометрия соответствует B20.		●	●															●	●		●	●
B25	151-29022	Лезвие с режущей частью уменьшенной толщины; для обработки пластмасс.		●	●										●	●	●					●	●	
B25C	151-29110	Лезвие из твердого сплава; для обработки пластмасс с повышенной абразивностью. Геометрия соответствует B25.		●	●										●	●	●					●	●	
B30	151-29023	Лезвие из быстрорежущей стали HSS крючкообразной формы для одновременной обработки обеих кромок отверстия (при толщине материала до 4 мм).	★				●								●	●	●					●	●	
B30P	151-29024	Лезвие повышенной износостойкости с покрытием из нитрида титана (TiN), полученным методом физического осаждения из газовой фазы (PVD). Геометрия соответствует B30.					●								●	●	●					●	●	
B32	151-29025	Лезвие двустороннее (направление поворота: по и против часовой стрелки). Геометрия соответствует B30.					●													●	●		●	●
B50C	151-29026	Чертилка с наконечником из твердого сплава (с возможностью перезаточки).												●						●	●		●	●
B60	151-29027	Лезвие из быстрорежущей стали HSS для обработки тыльных кромок сквозных отверстий (при толщине материала до 20 мм).												●						●	●		●	●
B70	151-29028	Лезвие с наконечником из твердого сплава; для обработки кромок листовых материалов толщиной до 3,5 мм.													●					●	●		●	●
C40	151-29029	Лезвие миниатюрное треугольного сечения толщиной 4 мм из быстрорежущей стали HSS; для выполнения точных работ.	★	●										●	●	●				●	●		●	●
C42	151-29030	Лезвие стандартного размера треугольного сечения толщиной 8 мм из быстрорежущей стали HSS.	★	●										●	●	●				●	●		●	●
C50	151-29117	Лезвие двустороннее треугольного сечения толщиной 7,8 мм.	★	●										●	●	●				●	●		●	●
C60	151-29118	Лезвие двустороннее треугольного сечения толщиной 4,8 мм.	★	●										●	●	●				●	●		●	●
D80C	151-29031	Пластина из твердого сплава с шестью режущими кромками; для выравнивания поверхностей и обработки кромок листовых материалов толщиной до 3 мм.	★												●	●				●	●		●	●
D82C	151-29032	Пластина из твердого сплава с двумя режущими кромками, в усиленном исполнении; для обработки кромок листовых материалов толщиной до 9 мм.													●					●	●		●	●
D85	151-29033	Пластина из быстрорежущей стали повышенной прочности со стружколомом и шестью режущими кромками; для обработки кромок листовых материалов толщиной до 6 мм.													●					●	●		●	●

Держатели для сменных лезвий

<p>Держатель E Для всех лезвий серии E.</p>	 <p>Обозначение: 153-29004</p>
<p>Держатель B Для всех лезвий серии B. Лезвия устанавливаются по оси держателя или перпендикулярно ей.</p>	 <p>Обозначение: 153-29000</p>
<p>Держатель M Для всех лезвий серий B и E.</p>	 <p>Обозначение: 153-29138</p>
<p>Держатель C Для лезвий C40 и C42.</p>	 <p>Обозначение: 153-29001</p>
<p>Держатель D Для лезвий D80C и D82C.</p>	 <p>Обозначение: 153-29002</p>
<p>Держатель DS Для лезвия D85.</p>	 <p>Обозначение: 153-29003</p>
<p>Держатель F Для всех лезвий серии F.</p>	 <p>Обозначение: 153-29005</p>
<p>Держатель BURR-BI BR</p>	 <p>Обозначение: 153-29139</p>

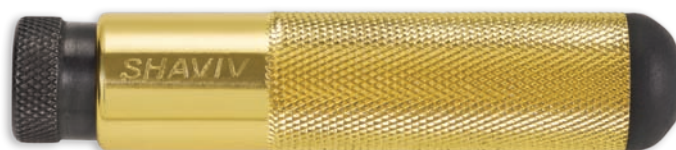
<p>Держатель FR Держатель с храповым механизмом для всех лезвий серии F.</p>	 <p>Обозначение: 153-29006</p>
<p>Держатель U Для всех лезвий серии BUS.</p>	 <p>Обозначение: 153-29121</p>
<p>Держатель L Для пластины L10.</p>	 <p>Обозначение: 153-29010</p>
<p>Держатель G Для пластин G10, G20 и G40C.</p>	 <p>Обозначение: 153-29007</p>
<p>Держатель G4 Угловой, для обеспечения удобства подвода лезвия к зоне обработки. Для пластин G10, G20 и G40C.</p>	 <p>Обозначение: 153-29102</p>
<p>Держатель G3 Угловой, для обеспечения удобства подвода лезвия к зоне обработки. Для пластины G30C.</p>	 <p>Обозначение: 153-29094</p>
<p>Держатель K Для пластины K10.</p>	 <p>Обозначение: 153-29009</p>
<p>Защитная пластина Handguard Защитная пластина из нержавеющей стали для защиты рук пользователя.</p>	 <p>Обозначение: 152-00030</p>

Инновации в конструкции инструмента

При создании инструментов серии SHAVIV компания VARGUS всегда учитывает пожелания пользователей. Все ваши отзывы и предложения по представленному инструменту будут обязательно рассмотрены нашими специалистами.

Новая крышка внутреннего пенала алюминиевой рукоятки

Позволяет хранить все лезвия внутри рукоятки.



Новая крышка внутреннего пенала рукояток серии Mango II

- Улучшенная конструкция торцевой крышки для повышения безопасности при эксплуатации
- Гнезда для удобного хранения лезвий
- Два гнезда для лезвий серии B (комплект B)
- Три гнезда для лезвий серии E (комплект E)



Специальная пластиковая упаковка для хранения большинства лезвий серий B и E

- Удобная и практичная упаковка
- Удобное извлечение лезвий из упаковки
- Учтена возможность реализации упаковки с лезвиями через торговые автоматы
- Упаковка оснащена практичным ушком для подвешивания



Предметный указатель

Обозначение	Страница	Обозначение	Страница	Обозначение	Страница	Обозначение	Страница	Обозначение	Страница
151-00022	15	151-29048	15	152-00003	9, 16	154-90085	13	155-29155	10
151-00099	5,15	151-29049	16	152-00005	9, 16	155-00019	9	155-29156	10
151-00107	15	151-29050	16	152-00009	2, 4, 16	155-00051	13	155-29157	10
151-00112	5	151-29051	16	152-00013	2, 8, 16	155-00156	13	155-29158	11
151-00114	7	151-29052	16	152-00016	2, 4,16	155-00161	8	155-29159	11
151-00115	7	151-29053	16	152-00019	2, 3,16	155-00162	4	155-29160	11
151-00116	7	151-29058	15	152-00026	9, 16	155-00163	9	155-29161	11
151-00120	5,14	151-29062	16	152-00030	17	155-00165	11	155-29181	11
151-19017	5,14	151-29063	16	153-29000	17	155-00166	11	155-29184	11
151-19019	14	151-29085	15	153-29001	17	155-00168	11	155-29187	11
151-19020	14	151-29095	14	153-29002	17	155-00169	11	155-29190	11
151-29013	14	151-29096	14	153-29004	17	155-00173	13	155-29191	11
151-29014	14	151-29098	15	153-29005	17	155-00174	13	155-29192	11
151-29015	5,14	151-29099	5,15	153-29006	17	155-00175	13	155-29202	11
151-29016	14	151-29103	16	153-29007	17	155-00177	5	155-29203	11
151-29018	15	151-29106	15	153-29009	17	155-00178	5	155-29229	8
151-29021	5,14	151-29108	14	153-29010	17	155-00179	5	155-29238	12
151-29022	14	151-29109	15	153-29094	17	155-00180	5	155-90056	3
151-29023	14	151-29110	14	153-29102	17	155-00181	5	155-90058	4
151-29024	5,14	151-29111	15	153-29121	17	155-00182	5	155-90060	4
151-29025	14	151-29113	15	153-29138	17	155-00183	5	155-90061	4
151-29026	14	151-29115	16	153-29139	17	155-00184	5	155-90062	3
151-29027	14	151-29117	14	154-00008	13	155-00199	4	155-90064	3
151-29028	14	151-29118	14	154-00012	13	155-00206	4	155-90065	3
151-29029	14	151-29141	16	154-00013	10	155-00207	4	155-90066	4
151-29030	14	151-29142	16	154-00030	6	155-00231	6	155-90068	4
151-29031	14	151-29143	16	154-00031	7	155-00232	6	155-90071	3
151-29032	14	151-29147	16	154-00032	7	155-29057	9, 16	155-90072	3
151-29033	14	151-29195	16	154-00033	6	155-29065	9	155-90073	3
151-29034	15	151-29196	16	154-00034	6	155-29066	9	155-90074	3
151-29035	15	151-29197	16	154-00035	6	155-29067	9	155-90076	8
151-29036	15	151-29198	16	154-00036	6	155-29069	9	155-90078	11
151-29037	15	151-29210	14	154-00037	13	155-29078	9	155-90079	11
151-29038	15	151-29211	15	154-00038	13	155-29080	11	155-90080	11
151-29039	5,15	151-29212	14	154-00040	6	155-29081	11	155-90082	12
151-29040	15	151-29215	14	154-29060	13	155-29084	13	155-90083	12
151-29041	15	151-29216	15	154-29061	13	155-29092	11	155-90084	12
151-29042	15	151-29227	5,15	154-29079	13	155-29107	11	156-00001	8, 16
151-29043	15	151-29231	15	154-29136	10	155-29133	10	156-00003	8
151-29044	15	151-29232	15	154-29144	10	155-29134	10		
151-29045	15	151-29233	15	154-29228	13	155-29152	10		
151-29046	15	151-29234	15	154-90042	10	155-29153	10		
151-29047	15	151-29236	12, 16	154-90081	11	155-29154	10		

Виды обработки и рекомендации по выбору инструмента

<p>Прямолинейные кромки</p>		<p>Кромки отверстий</p>	
<p>Внешние кромки цилиндрических деталей</p>		<p>Обе кромки сквозных отверстий за один проход</p>	
<p>Тыльные кромки сквозных отверстий</p>		<p>Внутренние поверхности отверстий</p>	
<p>Плоские поверхности</p>		<p>Кромки листовых материалов</p>	
<p>Пазы / канавки шпоночные</p>		<p>Прямолинейные кромки внутренних углов</p>	

Рекомендации по выбору инструмента

Выберите требуемый вид обработки

Сталь	Алюмин	Медь	Латунь	Чугун	Нержа
•	•	•	•	•	•

Найдите обрабатываемый материал

Внешний вид лезвия
стрелка указывает направление движения при работе

B30	
B30P	
С покрытием TiN	

Выберите наиболее подходящее лезвие для выполнения требуемого вида обработки

Держате	Компле
B,M	
B,M	

Подберите держатель и рукоятку, соответствующие выбранному лезвию

Инструмент для снятия заусенцев серии

SHAVIV