

СОДЕРЖАНИЕ

Ножовки по дереву и стусла	146
Лобзик ручной, полотна	158
Стамески, резцы, рубанки	159
Топоры	166
Ножовки по металлу, полотна	168
Струны с напылением карбида вольфрама	169
Напильники и надфили	172
Напильники с карбидом вольфрама	173
Молотки, кувалды, киянки	174
Зубила, кернеры, гвоздодеры, ломы	182
Губцевый инструмент	185
Пинцеты	198
Ножницы по металлу	199
Болторезы, кабелерезы	202
Труборезы	203
Отвертки и биты	205
Ключи рожковые, накидные	229
Ключи разводные	235
Ключи трубные	236
Ключи имбусовые	238
Ручные дрели и оснастка	239
Резьбонарезной инструмент: метчики, плашки, оснастка	240
Тиски и струбцины	246
Щетки проволочные ручные	252



**СТОЛЯРНО-СЛЕСАРНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**

Ножовки по дереву и стула



Ножовки KRAFTOOL по дереву

- Полотна ножовок изготовлены из высококачественной холоднокатаной стали марки SK-5 (аналог стали марки У8Г по ГОСТ 1435-99)
- Разводка зубьев выполнена по специальной запатентованной технологии «RS» (влево – вправо – прямо – прямо), которая предотвращает возникновение поперечных зажимаемых усилий и улучшает чистоту и скорость реза: два разведенных зуба режут, следующие два – удаляют опилки
- Зубья закалены токами высокой частоты, что пятикратно увеличивает ресурс их использования
- Двухкомпонентная рукоятка изготовлена из ударопрочного ABS-пластика и мягкого эластичного полимера, которые создают для руки комфортные условия, не натирают руку и тем самым снижают утомляемость
- Форма рукоятки выполнена в соответствии с требованиями эргономики: толщина рукоятки становится больше снизу вверх, что обеспечивает удобный и надежный захват всеми пальцами руки, увеличивает площадь соприкосновения и тем самым обеспечивает равномерное давление на всю рукоятку и максимальную передачу усилия к полотну. Крепление рукоятки на полотне ножовки под определенным углом позволяет равномерно распределить мышечное усилие при работе
- Грани рукоятки, образующие углы 45 и 90 градусов, позволяют производить разметку разрезаемого материала без использования дополнительных инструментов



Ножовки KRAFTOOL QUICK с универсальными закаленными зубьями

- Универсальные, наклонные, закаленные зубья с двухсторонней заточкой «U-RS»
- Для продольного и поперечного распила заготовок из древесины, ДСП, фанеры
- Ровный рез и гладкая поверхность места распила
- Эргономичная рукоятка из ударопрочного пластика

Разводка зубьев выполнена по специальной запатентованной технологии «RS» (влево – вправо – прямо – прямо), которая предотвращает возникновение поперечных зажимаемых усилий и улучшает чистоту и скорость реза: два разведенных зуба режут, следующие два – удаляют опилки. Предназначены для продольного и поперечного распила мелких и средних заготовок из древесины мягких и твердых пород, ДСП, фанеры.

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Размер, мм	Примечание
15004-35	9–10	350	Пластиковая рукоятка
15004-40	9–10	400	Пластиковая рукоятка
15004-45	7–8	450	Пластиковая рукоятка
15004-50	7–8	500	Пластиковая рукоятка
15003-35	9–10	350	Двухкомпонентная рукоятка
15003-40	9–10	400	Двухкомпонентная рукоятка
15003-45	7–8	450	Двухкомпонентная рукоятка
15003-50	7–8	500	Двухкомпонентная рукоятка



Ножовки KRAFTOOL BLITZ с прямыми закаленными зубьями

- Прямые закаленные зубья «S»
- Для поперечного распила заготовок из древесины
- Эргономичная рукоятка из ударопрочного пластика

Предназначены для поперечного распила средних и крупных заготовок из древесины мягких и твердых пород при движении полотна в обоих направлениях.

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Размер, мм
15005-40	7–8	400
15005-45	7–8	450
15005-50	7–8	500



1-15009-35

Ножовки KRAFTOOL SPEEDER с универсальными трехгранными закаленными зубьями

- Закаленные универсальные зубья с трехгранной заточкой «3G-RS»
- Для продольного и поперечного распила заготовок из древесины, ДСП, фанеры
- Ровный рез и гладкая поверхность места распила
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка

Разводка зубьев выполнена по специальной запатентованной технологии «RS» (влево – вправо – прямо – прямо), которая предотвращает возникновение поперечных зажимаемых усилий и улучшает чистоту и скорость реза: два разведенных зуба режут, следующие два – удаляют опилки. Предназначены для продольного и поперечного распила мелких и средних заготовок из древесины мягких и твердых пород, ДСП, фанеры.

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Размер, мм
1-15009-35	11–12	350
1-15009-40	11–12	400
1-15009-47	9–10	475
1-15009-55	9–10	550



15001-40

Ножовки KRAFTOOL BLACKER с универсальными трехгранными закаленными зубьями

- Закаленные универсальные зубья с трехгранной заточкой «3G-RS»
- Полотно с тефлоновым покрытием, повышающим антифрикционные свойства и коррозионную стойкость
- Для продольного и поперечного распила заготовок из древесины, ДСП, фанеры
- Ровный быстрый рез и гладкая поверхность места распила
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка

Разводка зубьев выполнена по специальной запатентованной технологии «RS» (влево – вправо – прямо – прямо), которая предотвращает возникновение поперечных зажимаемых усилий и улучшает чистоту и скорость реза: два разведенных зуба режут, следующие два – удаляют опилки. Предназначены для продольного и поперечного распила мелких и средних заготовок из древесины мягких и твердых пород, ДСП, фанеры.

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Размер, мм
15001-35	11–12	350
15001-40	11–12	400
15001-47	9–10	475



Ножовка KRAFTOOL SPECIAL с обухом

- Универсальные, наклонные, закаленные мелкие зубья с двухсторонней заточкой «U-RS»
- Для тонкого продольного и поперечного распила заготовок из древесины, ДСП, фанеры, ламината
- Ровный рез и гладкая поверхность места распила
- Специально разработана для использования со стуслом
- Эргономичная рукоятка из ударопрочного пластика

Предназначена для продольного и поперечного тонкого распила мелких заготовок из древесины мягких и твердых пород, ДСП, фанеры, пластика при движении полотна «от себя».

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Длина полотна, мм	Ширина полотна, мм
15014-35	13–14	350	70



1-150093-50

Ножовка KRAFTOOL SPEEDER-L с универсальными трехгранными закаленными зубьями

- Закаленные универсальные зубья с трехгранной заточкой «3G-RS»
- Для распила ламината и продольного и поперечного распила заготовок из древесины, ДСП, фанеры
- Ровный рез и гладкая поверхность места распила
- Форма полотна позволяет работать со стуслом
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка

Предназначена для распила ламината и продольного и поперечного распила мелких и средних заготовок из древесины мягких и твердых пород, ДСП, фанеры.

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Размер, мм
1-150093-50	11–12	500



15012-35

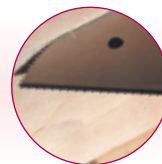
15011-35

Ножовки KRAFTOOL TOOLBOX для тонкого пиления

- Универсальные, наклонные, закаленные мелкие зубья с двухсторонней заточкой «U-RS»
- Для тонкого продольного и поперечного распила заготовок из древесины, ДСП, фанеры, пластика
- Ровный рез и гладкая поверхность места распила
- Компактные размеры ножовок позволяют помещать их в инструментальный ящик
- Эргономичная рукоятка из ударопрочного пластика

Предназначены для продольного и поперечного тонкого распила мелких заготовок из древесины мягких и твердых пород, ДСП, фанеры, пластика при движении полотна «от себя».

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Размер, мм	Примечание
15011-35	11–12	350	Двухкомпонентная рукоятка
15012-35	11–12	350	Пластиковая рукоятка



Ножовки KRAFTOOL Multi-M для тонкого пиления

- Универсальные, наклонные, закаленные мелкие зубья с двухсторонней заточкой «U-RS»
- Для тонкого продольного и поперечного распила заготовок из древесины, ДСП, фанеры, пластика
- Ровный быстрый рез и гладкая поверхность места распила
- Верхняя закругленная часть полотна имеет зубья для выполнения запилов посередине листовых материалов
- Эргономичная рукоятка из ударопрочного пластика

Предназначены для продольного и поперечного тонкого распила мелких заготовок из древесины мягких и твердых пород, ДСП, фанеры, ламината и пластика при движении полотна «от себя».

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Размер, мм
15015-30	11–12	300



Пазовая пила KRAFTOOL Slott-R

- Прямые, закаленные, мелкие зубья кинжального типа с двухсторонней заточкой «S-RS»
- Полотно с изгибом для пиления впотай
- Перекидная буковая рукоятка для работы в ограниченном пространстве левой и правой рукой
- Изгиб рукоятки позволяет выполнять пиление вровень с ограничивающей плоскостью

Предназначена для распила (в том числе со стуслом) мелких заготовок из пластмассы и древесины.

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Длина полотна, мм	Ширина полотна, мм
1-15017-25	15–16	250	60



1-15018-25

1-15019-30

Пазовые пилы KRAFTOOL Slott

- Прямые, закаленные, мелкие зубья кинжального типа с двухсторонней заточкой «S-RS»
- Ровный рез и гладкая поверхность места распила
- Эргономичная деревянная рукоятка из бука

Предназначены для распила со стуслом мелких заготовок из пластмассы и древесины, а также ДСП, фанеры и ламината.

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Длина полотна, мм	Ширина полотна, мм
1-15018-25	15–16	250	60
1-15019-30	15–16	300	90



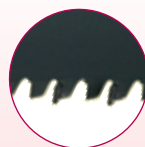
1-15025-30

Выкружные пилы KRAFTOOL COMPASS

- Универсальные, наклонные, закаленные мелкие зубья с двухсторонней заточкой «U-RS»
- Специальное заостренное полотно для фигурного пиления
- Эргономичная рукоятка из ударопрочного пластика

Предназначены для фигурного пиления мелких заготовок из пластмассы и древесины мягких и твердых пород, ДСП, фанеры, ламината.

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Размер, мм	Примечание
1-15025-30	9–10	300	Двухкомпонентная рукоятка
1-15026-30	9–10	300	Пластиковая рукоятка



1-15050-63

Ножовка KRAFTOOL ALLIGATOR по пенобетону

- Специальные крупные зубья
- Твердосплавные напайки на каждом втором зубе

Предназначена для распила блоков ячеистого бетона. Длина полотна 630 мм.

Ножовки KRAFTOOL KATRAN по дереву (Япония)



- **Более тонкое полотно.** Толщина полотна составляет от 0,3 до 0,8 мм. Это позволяет получить тонкий и чистый рез.
- **Мелкие острые зубья.** Шаг зубьев составляет до 22 TPI. За счет мелких зубьев разрезаемая поверхность получается ровная и аккуратная.
- **Обратный наклон зубьев.** Зубья в ножовках этой серии наклонены в сторону к рукоятке, что позволяет производить пиление при движении полотна «на себя», повышая удобство работы и оставляя при этом чистые кромки пропила.
- **Зубья этих ножовок закалены по технологии, называемой «импульсная закалка».** В соответствии с этой технологией режущая кромка каждого зуба нагревается в течение 0,003–0,005 сек током высокой частоты (27,12 МГц), причем каждого зуба – в отдельности. Такая технология позволяет осуществлять закаливающее воздействие только на поверхность зубьев – на их режущую кромку, оставляя сердцевину зубьев незакаленной, т.е. сравнительно упругой. При такой закалке по сравнению с традиционной зубья ножовки имеют увеличенный срок службы, более прочны, не ломаются. Кроме того, поскольку каждый зуб закаливается в отдельности, это позволяет избежать таких характерных для традиционной закалки проблем, как неравномерная закалка или появление микротрещин. И это также продлевает срок службы ножовки.
- **Запатентованная технология разводки зубьев «влево – вправо»** такова, что у основания зубьев не возникает волнообразного дефекта, что обеспечивает ножовкам чрезвычайно легкий ход.
- **Возможность смены полотен.** Простым нажатием на кнопку фиксатора можно быстро отсоединить полотно ножовки от рукоятки, а затем заменить его на другое.
- **Никелированные полотна.** Все полотна имеют тонкое никелированное покрытие, которое увеличивает коррозионную стойкость ножовок и препятствует прилипанию древесных смол и продуктов пиления к полотну.



1-15181-30-14

1-15181-30-14-S

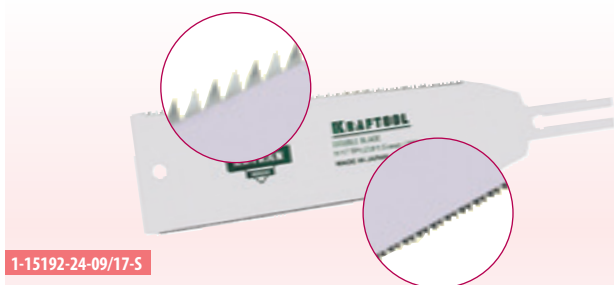
1-15186-30-09-S

Ножовки KRAFTOOL KATRAN FINE CUT CARPENTRY

- Закаленные зубья с трехгранной заточкой
- Тонкий и чистый рез при движении полотна «на себя»
- Быстросменные полотна
- Эргономичная двухкомпонентная противоскользящая рукоятка

Предназначены для распила заготовок из древесины различной формы, фанеры, ДСП и пластмассы при движении полотна «на себя».

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Длина полотна, мм	Толщина полотна, мм	Примечание
1-15181-30-14	14	300	0,6	Ножовка
1-15181-38-10	10	380	0,7	Ножовка
1-15181-30-14-S	14	300	0,6	Сменное полотно
1-15181-38-10-S	10	380	0,7	Сменное полотно
1-15184-27-17-S	17	270	0,6	Полотно FINE CUT PLASTIC по пластику
1-15186-30-09-S	9	300	0,7	Полотно FINE CUT GARDEN для садовых работ



1-15192-24-09/17-S



1-15192-24-09/17

Ножовка KRAFTOOL KATRAN DOUBLE BLADE двухсторонняя

- Двухстороннее полотно с двумя типами закаленных зубьев: универсальными и трехгранными
- Сторона полотна с универсальными зубьями – для распила деревянных заготовок средних размеров
- Сторона полотна с трехгранными зубьями – для быстрого и чистого распила мелких деревянных заготовок

Предназначена для распила мелких и средних заготовок из древесины, а также ДСП, фанеры, пластмассы и ламината при движении полотна «на себя».

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Длина полотна, мм	Толщина полотна, мм	Примечание
1-15192-24-09/17	9/17	240	0,5	Ножовка
1-15192-24-09/17-S	9/17	240	0,5	Сменное полотно



1-15189-27-19

1-15189-27-19-S

Ножовка KRAFTOOL KATRAN SUPER FINE CUT для тонкого пиления

- Закаленные зубья с трехгранной заточкой
- Супертонкий и чистый рез при движении полотна «на себя»
- Быстросменные полотна
- Эргономичная двухкомпонентная противоскользящая рукоятка

Предназначена для распила мелких заготовок из древесины, пластмассы и ламината при движении полотна «на себя».

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Длина полотна, мм	Толщина полотна, мм	Примечание
1-15189-27-19	19	270	0,3	Ножовка с обушком
1-15189-27-19-S	19	270	0,3	Сменное полотно



1-15194-18-22

1-15194-18-22-S

Ножовка KRAFTOOL KATRAN PRECISION CUT для сверхточных работ

- Закаленные зубья с трехгранной заточкой
- Супертонкий и чистый рез при движении полотна «на себя»
- Быстросменные полотна

Предназначена для сверхточного распила мелких заготовок из древесины, пластмассы, фанеры, ДСП и ламината при движении полотна «на себя».

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Длина полотна, мм	Толщина полотна, мм	Примечание
1-15194-18-22	22	185	0,3	Ножовка
1-15194-18-22-S	22	185	0,3	Сменное полотно



1-15197-21-09

1-15197-21-09-S

Ножовка KRAFTOOL KATRAN CLEAN CUT GARDEN для садовых работ

- Закаленные зубья с трехгранной заточкой
- Быстрый чистый рез без поперечных зажимаемых усилий при движении полотна «на себя»
- Быстросменные складные полотна для безопасного хранения

Предназначена для садовых работ (распила сухой и сырой древесины) при движении полотна «на себя».

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Длина полотна, мм	Толщина полотна, мм	Примечание
1-15197-21-09	9	210	0,8	Ножовка
1-15197-21-09-S	9	210	0,8	Сменное полотно

Ножовки «ЗУБР» по дереву



Ножовки «ЗУБР» серии «МАСТЕР»



1525-04-40



1525-12-60

Ножовки «ЗУБР» с крупными зубьями, серия «МАСТЕР»

- Крупные прямые разведенные зубья для распила заготовок поперек волокон
- Полотно изготовлено из инструментальной стали У8ГА
- Полотно имеет отверстие для подвески
- Пластмассовая рукоятка удобно лежит в руке
- У основания рукоятки выступает край полотна, который позволяет работать всей длиной ножовки

Ножовки изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 26215-84. Применяются для быстрой распиловки древесины мягких и твердых пород поперек волокон.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
1525-04-40	5 мм (5 TPI)	400
1525-04-45	5 мм (5 TPI)	450
1525-05-50	6,5 мм (4 TPI)	500
1525-12-60*	12 мм (2 TPI)	610

*Для быстрой черновой распиловки

Ножовки «ЗУБР» серии «ЭКСПЕРТ»

- Полотна изготовлены из инструментальной стали У8А
- Импульсная закалка зубьев обеспечивает повышенную износостойкость
- Полотна покрыты лаком и имеют отверстие для подвески
- Для удобства работы на полотнах нанесена измерительная линейка
- У основания рукоятки выступает край полотна, который позволяет работать всей длиной ножовки

Зубья ножовок закалены токами высокой частоты на половину высоты, что обеспечивает высокую твердость режущих кромок при сохранении необходимой прочности оснований зубьев и всего полотна в целом.



15071-45

Ножовки «ЗУБР» со средними зубьями, серия «ЭКСПЕРТ»

- Средние прямые разведенные закаленные зубья для распила заготовок поперек волокон
- Эргономичная рукоятка из ударопрочного пластика очень удобно лежит в руке
- Конструкция рукоятки запатентована

Ножовки изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 26215-84. Применяются для распиловки древесины мягких и твердых пород поперек волокон.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
15071-35	3,5 мм (7 TPI)	350
15071-40	3,5 мм (7 TPI)	400
15071-45	3,5 мм (7 TPI)	450
15071-50	3,5 мм (7 TPI)	500



15075-35

Ножовки «ЗУБР» с универсальными зубьями, серия «ЭКСПЕРТ»

- Универсальные разведенные закаленные зубья для распиловки заготовок вдоль и поперек волокон
- Разводка зубьев типа «влево–вправо–прямо–прямо» повышает производительность и чистоту реза
- Эргономичная рукоятка из ударопрочного пластика очень удобно лежит в руке
- Конструкция рукоятки запатентована

Разводка зубьев выполнена по специальной запатентованной технологии «влево–вправо–прямо–прямо», которая предотвращает возникновение поперечных зажимаемых усилий и повышает производительность и чистоту реза. Два разведенных зуба глубоко надрезают волокна древесины, а два прямых – срезают их окончательно и выносят опилки из зоны реза. Ножовки изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 26215-84. Применяются для распиловки древесины мягких и твердых пород вдоль и поперек волокон.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
15075-35	3,5 мм (7 TPI)	350
15075-40	3,5 мм (7 TPI)	400
15075-45	3,5 мм (7 TPI)	450
15075-50	3,5 мм (7 TPI)	500



15073-45

Ножовки «ЗУБР» с крупными зубьями, серия «ЭКСПЕРТ»

- Крупные прямые разведенные закаленные зубья для быстрого распила заготовок поперек волокон
- Разводка зубьев типа «влево–вправо–прямо–прямо» повышает производительность и чистоту реза
- Эргономичная рукоятка из ударопрочного пластика очень удобно лежит в руке
- Конструкция рукоятки запатентована

Разводка зубьев выполнена по специальной запатентованной технологии «влево–вправо–прямо–прямо», которая предотвращает возникновение поперечных зажимаемых усилий и повышает производительность и чистоту реза. Два разведенных зуба глубоко надрезают волокна древесины, а два прямых – срезают их окончательно и выносят опилки из зоны реза. Ножовки изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 26215-84. Применяются для быстрой распиловки древесины мягких и твердых пород поперек волокон.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
15073-40	5 мм (5 TPI)	400
15073-45	5 мм (5 TPI)	450
15073-50	5 мм (5 TPI)	500



15077-40

Ножовки «ЗУБР» с мелкими зубьями, серия «ЭКСПЕРТ»

- Мелкие прямые разведенные закаленные зубья для чистового распила заготовок поперек волокон
- Зубья разведены влево и вправо по одному
- Эргономичная рукоятка из ударопрочного пластика очень удобно лежит в руке
- Конструкция рукоятки запатентована

Зубья разведены влево и вправо по одному, благодаря этому пилу не зажимает, распил получается шире, из него легко удаляются опилки, чем достигается чистое и легкое пиление. Ножовки изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 26215-84. Применяются для распиловки мелких заготовок из древесины мягких и твердых пород поперек волокон.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
15077-35	2,8 мм (9 TPI)	350
15077-40	2,8 мм (9 TPI)	400
15077-45	2,8 мм (9 TPI)	450



15141-35

Ножовки «ЗУБР» с трехгранными зубьями, серия «ЭКСПЕРТ»

- Разведенные закаленные зубья с трехгранной заточкой для точного быстрого распила заготовок вдоль и поперек волокон
- Эргономичная рукоятка из ударопрочного пластика очень удобно лежит в руке
- Конструкция рукоятки запатентована

Ножовки изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 26215-84. Применяются для распиловки древесины мягких и твердых пород вдоль и поперек волокон.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
15141-35	3,5 мм (7 TPI)	350
15141-40	3,5 мм (7 TPI)	400
15141-45	3,5 мм (7 TPI)	450
15141-50	3,5 мм (7 TPI)	500



15275-50

Ножовки «ЗУБР» с универсальными зубьями, серия «ЭКСПЕРТ»

- Универсальные разведенные закаленные зубья для распиловки заготовок вдоль и поперек волокон
- Разводка зубьев типа «влево–вправо–прямо–прямо» повышает производительность и чистоту реза
- Эргономичная рукоятка из дерева очень удобно лежит в руке

Разводка зубьев выполнена по специальной запатентованной технологии «влево–вправо–прямо–прямо», которая предотвращает возникновение поперечных зажимаемых усилий и повышает производительность и чистоту реза. Два разведенных зуба глубоко надрезают волокна древесины, а два прямых – срезают их окончательно и выносят опилки из зоны реза. Ножовки изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 26215-84. Применяются для распиловки мелких заготовок из древесины мягких и твердых пород вдоль и поперек волокон.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
15275-35	3,5 мм (7 TPI)	350
15275-40	3,5 мм (7 TPI)	400
15275-45	3,5 мм (7 TPI)	450
15275-50	3,5 мм (7 TPI)	500



Сменное полотно «ЗУБР» по дереву

- Прямые закаленные зубья с двухсторонней заточкой
- Для многофункциональной ножовки «СОЮЗ» арт. (4-1572х-хх)

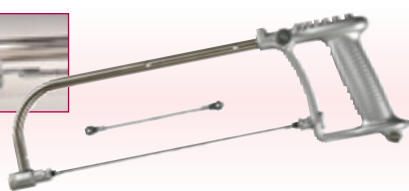
Предназначено для распиловки поперек волокон заготовок средних и крупных размеров из древесины мягких и твердых пород.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
4-15726-S	3,5 мм (7/8 TPI)	450

Ножовки «ЗУБР» специальные серии «ЭКСПЕРТ»



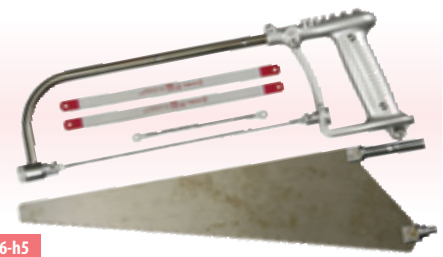
4-15728



4-15727



4-15726-h5



Ножовка «ЗУБР» многофункциональная «СОЮЗ»

- Конструкция обеспечивает быструю и простую смену полотен
- Стеклорез с шестью взаимозаменяемыми режущими элементами
- Приспособление для отламывания плитки и стекла различной толщины
- Полотна по дереву, металлу, полотна струны для резки стекла и кафеля

Предназначена для работ по дереву, металлу, кафелю, стеклу и фарфору. Полотно по дереву имеет прямые закаленные зубья с двухсторонней заточкой и предназначено для распиловки поперек волокон средних и крупных размеров из древесины.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм	Примечание
4-15727	1,0 мм (24 TPI)	150/250/300	Полотна по металлу – 2 шт.
4-15728		150/300	Полотна-струны с напылением карбида вольфрама для резки стекла и кафельной плитки – 2 шт.
4-15726-H5	5,0 мм (5 TPI)	450	Полотно по дереву
	1,0 мм (24 TPI)	250/300	Полотна по металлу – 2 шт.
		150/300	Полотна-струны с напылением карбида вольфрама для резки стекла и кафельной плитки – 2 шт.



4-15187

Ножовка «ЗУБР» универсальная складная «ТРАНСФОРМЕР»

- Биметаллическое сабельное полотно по металлу
- Полотно складывается для надежного и безопасного хранения
- Поворотная головка для пиления в труднодоступных местах
- Прижимная гайка для быстрой фиксации полотна под необходимым углом

Предназначена для распила металла, алюминия, древесины (в том числе с гвоздями) и различных пластмасс.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм	Примечание
4-15187	1,0 мм (24 TPI)	130	Металлическая рукоятка пистолетного типа



15150-35

Ножовки «ЗУБР» для тонкого пиления, серия «ЭКСПЕРТ»

- Мелкие прямые разведенные закаленные зубья для чистового распила заготовок поперек волокон
- Компактные размеры ножовок позволяют помещать их в инструментальный ящик

Зубья разведены влево и вправо по одному, благодаря этому пила не зажимает, распил получается шире, из него легко удаляются опилки, чем достигается чистое и легкое пиление. Ножовки изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 26215-84. Применяются для чистовой распиловки мелких заготовок из древесины мягких и твердых пород поперек волокон.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм	Примечание
15150-35	2,3 мм (11 TPI)	350	Пластиковая рукоятка
15160-35	2,3 мм (11 TPI)	350	Деревянная лакированная рукоятка



4-15191-НЗ

Ножовка «ЗУБР» с тремя сменными полотнами по дереву

- Полотна из высококачественной углеродистой стали
- Рукоятка из прочного алюминиевого сплава
- Конструкция обеспечивает быструю и простую смену полотен

Предназначена для точного и фигурного распила заготовок из древесины, древесных материалов и пластмассы.

Артикул	Шаг зубьев, мм	Длина полотна, мм	Примечание
4-15191-НЗ	3,0	250	Выкружное полотно – для фигурного распила заготовок
	3,0	300	Для точного распила заготовок
	5,0	350	«Кремлевское» с двойными зубьями – для распила заготовок поперек волокон с наименьшим усилием

Пила «ЗУБР» двуручная с деревянными ручками

- Стальное полотно с прямыми зубьями

Предназначена для распиловки поперек волокон крупных заготовок из дерева.

Артикул	Шаг зубьев, мм	Длина полотна, мм
1524-100	12,0	1000



4-15178

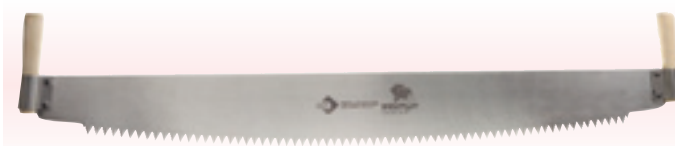
4-15178-S

Ножовка «ЗУБР» по дереву со сменными полотнами

- Полотна из высококачественной инструментальной стали
- Закаленные зубья с трехгранной заточкой
- Запатентованный механизм фиксации полотна под заданным углом с помощью эксцентрикового диска
- Достигается точный и быстрый рез

Предназначена для продольной и поперечной распиловки заготовок средних размеров из древесины и ДСП.

Артикул	Шаг зубьев, мм	Длина полотна, мм	Примечание
4-15178	3,5	355	Ножовка
4-15178-S	3,5	355	Сменное полотно



1524-100

Ножовки STAYER по дереву

- Полотна изготовлены из рессорно-пружинной легированной стали 65Г
- Полотна имеют отверстие для подвески



15061-40

Ножовки STAYER «ТАЙГА» по дереву

- Крупные прямые разведенные зубья с двухсторонней заточкой

Применяются для быстрой распиловки древесины мягких и твердых пород поперек волокон.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм	Примечание
15061-40	5 мм (5 TPI)	400	Деревянная рукоятка
15061-45	5 мм (5 TPI)	450	Деревянная рукоятка
15061-50	5 мм (5 TPI)	500	Деревянная рукоятка
15050-40	5 мм (5 TPI)	400	Пластиковая рукоятка
15050-45	5 мм (5 TPI)	450	Пластиковая рукоятка
15050-50	5 мм (5 TPI)	500	Пластиковая рукоятка
15052-50	6 мм (4 TPI)	500	Пластиковая рукоятка



2-15083-40

Ножовки STAYER UNIVERSAL по дереву

- Средние закаленные универсальные наклонные разведенные зубья с двухсторонней заточкой
- Импульсная закалка зубьев обеспечивает повышенную износостойкость

Предназначены для распиловки заготовок средних и крупных размеров из древесины мягких и твердых пород вдоль и поперек волокон, ДСП, фанеры и ПВХ при движении полотна «от себя».

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм	Примечание
2-15083-35	3,5 мм (7 TPI)	350	Пластиковая рукоятка
2-15083-40	3,5 мм (7 TPI)	400	Пластиковая рукоятка
2-15083-45	3,5 мм (7 TPI)	450	Пластиковая рукоятка
2-15083-50	3,5 мм (7 TPI)	500	Пластиковая рукоятка
2-15084-35	3,5 мм (7 TPI)	350	Двухкомпонентная рукоятка
2-15084-40	3,5 мм (7 TPI)	400	Двухкомпонентная рукоятка
2-15084-45	3,5 мм (7 TPI)	450	Двухкомпонентная рукоятка
2-15084-50	3,5 мм (7 TPI)	500	Двухкомпонентная рукоятка



2-15081-40

Ножовки STAYER HI-TEFLON по дереву

- Средние закаленные универсальные наклонные разведенные зубья с двухсторонней заточкой
- Импульсная закалка зубьев обеспечивает повышенную износостойкость
- Полотно с тефлоновым покрытием, повышающим антифрикционные свойства и коррозионную стойкость

Предназначены для распиловки заготовок средних и крупных размеров из древесины мягких и твердых пород вдоль и поперек волокон, ДСП, фанеры и ПВХ при движении полотна «от себя».

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм	Примечание
2-15081-35	3,5 мм (5 TPI)	350	Двухкомпонентная рукоятка
2-15081-40	3,5 мм (5 TPI)	400	Двухкомпонентная рукоятка
2-15081-45	3,5 мм (5 TPI)	450	Двухкомпонентная рукоятка
2-15081-50	3,5 мм (5 TPI)	500	Двухкомпонентная рукоятка



1506-50



1510-40



15080-45

Ножовки STAYER TOP CUT по дереву

- Крупные закаленные универсальные разведенные зубья с двухсторонней заточкой
- Импульсная закалка зубьев обеспечивает повышенную износостойкость

Предназначены для распиловки заготовок средних и крупных размеров из древесины мягких и твердых пород вдоль и поперек волокон, ДСП, фанеры и ПВХ при движении полотна «от себя».

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм	Примечание
1506-40	5 мм (5 TPI)	400	Деревянная рукоятка
1506-45	5 мм (5 TPI)	450	Деревянная рукоятка
1506-50	5 мм (5 TPI)	500	Деревянная рукоятка
1510-40	5 мм (5 TPI)	400	Пластиковая рукоятка
1510-45	5 мм (5 TPI)	450	Пластиковая рукоятка
1510-50	5 мм (5 TPI)	400	Пластиковая рукоятка
15080-40	5 мм (5 TPI)	450	Двухкомпонентная рукоятка
15080-45	5 мм (5 TPI)	500	Двухкомпонентная рукоятка
15080-50	5 мм (5 TPI)	500	Двухкомпонентная рукоятка



2-15063-40



1512-35

Ножовки STAYER SUPER CUT по дереву

- Средние закаленные разведенные зубья с трехгранной 3D заточкой
- Импульсная закалка зубьев обеспечивает повышенную износостойкость

Предназначены для распиловки заготовок средних и мелких размеров из древесины мягких и твердых пород вдоль и поперек волокон, ДСП, фанеры и ПВХ при движении полотна в обоих направлениях.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм	Примечание
2-15063-40	3,5 мм (7 TPI)	400	Деревянная лакированная рукоятка со съемной мягкой накладкой Rubber Grip
2-15063-45	3,5 мм (7 TPI)	450	Деревянная лакированная рукоятка со съемной мягкой накладкой Rubber Grip
1512-35	3,5 мм (7 TPI)	350	Двухкомпонентная рукоятка
1512-40	3,5 мм (7 TPI)	400	Двухкомпонентная рукоятка
1512-45	3,5 мм (7 TPI)	450	Двухкомпонентная рукоятка
1512-50	3,5 мм (7 TPI)	500	Двухкомпонентная рукоятка



Набор инструментов STAYER для столярных работ, серия «STANDART»

- Ножовка по дереву – используется для поперечной и продольной распиловки древесины, фанеры, ДСП, МДФ, пластика, ламинированных плит. Полотно изготовлено из рессорно-пружинной стали, имеет защитное покрытие, предохраняющее от коррозии. Зубья ножовки разведены и закалены токами высокой частоты. Ножовка оснащена эргономичной пластмассовой рукояткой
- Угольник столярный – предназначен для разметки и проверки точности прямых углов и взаимной перпендикулярности плоскостей. Полотно изготовлено из стали, рукоятка (основание) изготовлена из легкого и прочного алюминиевого сплава
- Рулетка: корпус из ударопрочного пластика, надежный механизм фиксации измерительной ленты
- Карандаш плотницкий имеет специальную форму, благодаря которой не скатывается с наклонной поверхности

Набор инструментов предназначен для выполнения самых разнообразных столярных работ.

Артикул	Комплектация
15084-H5	Набор из 5 предметов: ножовка по дереву 400 мм, угольник 200 мм, рулетка 3 м, 2 карандаша

Ножовки STAYER COBRA по дереву

- Полотна изготовлены из инструментальной стали У8А
- Полотна имеют отверстие для подвески



1513-40

Ножовки STAYER COBRA по дереву

- Средние закаленные разведенные зубья с трехгранной 3D заточкой
- Импульсная закалка зубьев обеспечивает повышенную износостойкость
- Двухкомпонентная (резина + пластик) противоскользящая рукоятка

Предназначены для распиловки заготовок средних размеров из древесины мягких и твердых пород вдоль и поперек волокон, ДСП, фанеры и ПВХ при движении полотна в обоих направлениях.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
1513-40	3,5 мм (7 TPI)	400
1513-45	3,5 мм (7 TPI)	450
1513-50	3,5 мм (7 TPI)	500



1514-40

Ножовки STAYER COBRA SUPER FINE по дереву

- Мелкие закаленные разведенные зубья с трехгранной 3D заточкой
- Импульсная закалка зубьев обеспечивает повышенную износостойкость
- Чистый и тонкий рез в обоих направлениях
- Двухкомпонентная (резина + пластик) противоскользящая рукоятка

Предназначены для распиловки заготовок средних и мелких размеров из древесины мягких и твердых пород вдоль и поперек волокон, ДСП, фанеры и ПВХ при движении полотна в обоих направлениях.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
1514-35	2,8 мм (9 TPI)	350
1514-40	2,8 мм (9 TPI)	400
1514-45	2,8 мм (9 TPI)	450
1514-50	2,8 мм (9 TPI)	500

Ножовки STAYER специальные



1515-35

2-15091-45

Ножовки STAYER TOOL BOX по дереву

- Мелкие закаленные прямые разведенные зубья с двухсторонней заточкой
- Импульсная закалка зубьев обеспечивает повышенную износостойкость
- Полотно изготовлено из инструментальной стали У8А
- Чистый и тонкий рез в обоих направлениях
- Полотно имеет отверстие для подвески

Предназначены для чистого распила заготовок небольших размеров из древесины мягких и твердых пород поперек волокон, ДСП, фанеры и ПВХ при движении полотна в обоих направлениях.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм	Примечание
1515-35	2,3 мм (11 TPI)	350	Деревянная лакированная рукоятка
2-15091-45	2,5 мм (10 TPI)	350	Двухкомпонентная пластиковая рукоятка



Ножовка STAYER HI-TEFLON двухсторонняя по дереву

- Средние закаленные разведенные зубья с трехгранной 3D заточкой
- Мелкие закаленные прямые разведенные зубья с двухсторонней заточкой
- Импульсная закалка зубьев обеспечивает повышенную износостойкость
- Полотно с тефлоновым покрытием, повышающим антифрикционные свойства и коррозионную стойкость
- Чистый и тонкий рез в обоих направлениях
- Полотно имеет отверстие для подвески
- Двухкомпонентная (резина + пластик) противоскользящая рукоятка

Предназначена для распила заготовок средних и мелких размеров из древесины мягких и твердых пород, ДСП, фанеры и ПВХ при движении полотна в обоих направлениях.

Артикул	Тип зубьев	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
2-15089	Трехгранные 3D	3,5 мм (7 TPI)	350
	Прямые	2,0 мм (12 TPI)	



Ножовка STAYER выкружная по дереву

- Мелкие закаленные прямые разведенные зубья с двухсторонней заточкой
- Заостренное полотно для фигурного пиления в листовых материалах
- Чистый и тонкий рез в обоих направлениях
- Однокомпонентная рукоятка с резиновым напылением

Предназначена для распила заготовок средних и мелких размеров из древесины мягких и твердых пород, ДСП, фанеры и ПВХ при движении полотна в обоих направлениях.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
2-15087	2,5 мм (10 TPI)	300



15173



1517



15178



2-15170

Выкружные мини-ножовки STAYER

- Закаленные разведенные зубья с двухсторонней заточкой
- Заостренное полотно для фигурного пиления в листовых материалах
- Чистый и тонкий рез в обоих направлениях

Предназначены для распила заготовок из гипсокартона, дерева и пластмассы, в том числе для выпиливания окружностей.

Артикул	Серия	Тип зубьев	Шаг зубьев	Длина полотна, мм	Примечание
1517	STANDART	Универсальные	3,5 мм (7 TPI)	160	Деревянная лакированная рукоятка
15178	MASTER	Прямые	1,5 мм (17 TPI)	120	Пластиковая рукоятка
15173	PROFI	Универсальные	3,0 мм (8 TPI)	160	Двухкомпонентная пластиковая рукоятка
2-15170	PROFI	С трехгранной 3D заточкой	3,0 мм (8 TPI)	150	Двухкомпонентная пластиковая рукоятка и ножны

Ножовки STAYER FIVE ANGLE

с тремя сменными полотнами по дереву

- Закаленные разведенные зубья с трехгранной 3D заточкой
- Импульсная закалка зубьев обеспечивает повышенную износостойкость
- Предусмотрена установка полотен на 5 различных углов относительно рукоятки
- Рукоятка из ударопрочного алюминиевого сплава

Предназначены для распиловки заготовок крупных, средних и мелких размеров из древесины мягких и твердых пород вдоль и поперек волокон, ДСП, фанеры и пластмассы при движении полотна в обоих направлениях.



Артикул	Тип зубьев	Шаг зубьев	Длина полотна, мм	Примечание
2-15183-НЗ	С трехгранной 3D заточкой	4,0 мм (6 TPI)	350	Работа с крупными заготовками
	С трехгранной 3D заточкой	3,0 мм (8 TPI)	350	Точный распил заготовок средних размеров
	С трехгранной 3D заточкой	2,0 мм (13 TPI)	350	Фигурное пиление листовых материалов

Ножовка STAYER DEEP HARD по пенобетону

- Специальные крупные зубья
- Твердосплавные напайки на каждом втором зубе
- Двухкомпонентная (резина + пластик) противоскользящая рукоятка

Предназначена для распиловки блоков из ячеистого бетона.



Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
2-15097	20	700



Пила STAYER двуручная с деревянными ручками

- Стальное полотно с прямыми зубьями
- Разведенные зубья с двухсторонней заточкой
- Деревянные лакированные ручки

Предназначена для распиловки поперек волокон крупных заготовок из древесины мягких и твердых пород при движении полотна в обоих направлениях.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
1523-100	17,0 мм (1,5 TPI)	1000



2-15179-25

Ножовки STAYER CAMPING походные

- Хромированное полотно из высококачественной углеродистой стали
- Специальные зубья с трехгранной 3D заточкой и обратным наклоном
- Импульсная закалка зубьев обеспечивает повышенную износостойкость
- Эргономичная двухкомпонентная (резина + пластик) противоскользящая рукоятка пистолетного типа
- Пластмассовые ножны с возможностью крепления на ремне

Предназначены для распиловки сухой и сырой древесины, в первую очередь стволов толстых веток деревьев, без применения значительных усилий. Оптимальны для использования в туристических походах, во время отдыха на природе.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
2-15179-25	6 TPI (4 мм)	250
2-15179-30	6 TPI (4 мм)	300



Пила STAYER садовая, серия PROFi

- Хромированное полотно из высококачественной углеродистой стали
- Специальные зубья с трехгранной 3D заточкой и обратным наклоном
- Импульсная закалка зубьев обеспечивает повышенную износостойкость
- Эргономичная двухкомпонентная (резина + пластик) противоскользящая рукоятка пистолетного типа
- Пластмассовые ножны с возможностью крепления на ремне

Предназначены для распиловки сухой и сырой древесины, в первую очередь стволов толстых веток деревьев, без применения значительных усилий. Оптимальны для использования в саду и на приусадебном участке.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
15181	6 TPI (4 мм)	300



Пила STAYER для стула

- Мелкие закаленные универсальные разведенные зубья с двухсторонней заточкой
- Чистый и тонкий рез в обоих направлениях
- Жесткий стальной обушок и негнущееся полотно
- Эргономичная пластмассовая рукоятка

Предназначена для использования со стулом (арт. 1541-2.5, 1541-3, 1542-4.5) с целью точного распиливания под заданным углом заготовок малой и средней толщины из древесины, ДСП и фанеры.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
1536-30	2,8 мм (9 TPI)	300

Ножовки «ТЕВТОН» по дереву



1502-35

Ножовки «ТЕВТОН» «ХОББИ» по дереву

- Универсальные разведенные незакаленные зубья, наклоненные вперед
- Пластмассовая рукоятка

Предназначены для распиловки деревянных заготовок средней и малой толщины как вдоль, так и поперек волокон при движении полотна «от себя».

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
1502-35	4 мм (6 TPI)	350
1502-40	4 мм (6 TPI)	400
1502-45	4 мм (6 TPI)	450
1502-50	4 мм (6 TPI)	500



1504-45

Ножовки «ТЕВТОН» «СОЛО» по дереву

- Прямые разведенные незакаленные зубья
- Пластмассовая рукоятка

Предназначены для распиловки заготовок средних и крупных размеров из древесины мягких и твердых пород поперек волокон при движении полотна в обоих направлениях.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
1504-35	5 мм (5 TPI)	350
1504-40	5 мм (5 TPI)	400
1504-45	5 мм (5 TPI)	450
1504-50	5 мм (5 TPI)	500



15057-40

Ножовки «ТЕВТОН» «ВЕПРЬ» по дереву

- Универсальные разведенные закаленные зубья, наклоненные вперед
- Двухкомпонентная (резина + пластик) противоскользящая рукоятка

Предназначены для распиловки средних и крупных заготовок из древесины мягких и твердых пород вдоль и поперек волокон при движении полотна «от себя».

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
15057-35	5 мм (5 TPI)	350
15057-40	5 мм (5 TPI)	400
15057-45	5 мм (5 TPI)	450
15057-50	5 мм (5 TPI)	500



Ножовка STAYER выкружная по дереву

- Мелкие закаленные прямые разведенные зубья
- Заостренное полотно для фигурного пиления в листовых материалах
- Пластмассовая рукоятка пистолетного типа

Предназначена для распила, в том числе фигурного, заготовок средних и мелких размеров из древесины мягких и твердых пород, ДСП, фанеры и ПВХ при движении полотна в обоих направлениях.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм
1518	3 мм (8 TPI)	300



1529



1528

Разводка STAYER для пил

Предназначена для равномерного попеременного разведения зубьев ножовки в разные стороны на заданный угол относительно продольной оси.

Артикул	Примечание
1528	Алюминиевая
1529	Стальная регулируемая



НОВИНКА!

Ножовка «ИЖ» «ПРЕМИУМ» по дереву

- Полотно изготовлено из рессорно-пружинной холоднокатаной стали марки 65Г
- Прямые незакаленные универсальные зубья с двухсторонней заточкой
- Эргономичная двухкомпонентная пластиковая рукоятка
- Ножовка отлично пилит и сохраняет свои рабочие свойства в течение длительного срока

Предназначена для распиловки заготовок из дерева мягких и твердых пород поперек волокон в обоих направлениях.

Артикул	Шаг зубьев, мм	Длина полотна, мм
1520-50-06	6,5	500



1520-40-04



15212-30



15243-125



1520-50-08

Ножовки «ИЖ-сталь» по дереву

- Прямые незакаленные разведенные зубья с двухсторонней заточкой
- Пластмассовая рукоятка

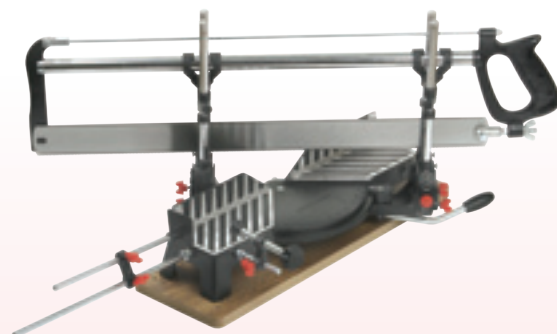
Предназначены для распиловки заготовок из древесины мягких и твердых пород при движении полотна в обоих направлениях.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм	Примечание
1520-40-04	4	400	
1520-40-05	5	400	
1520-50-08	8	500	
1520-60-12	12	600	
15212-30	4	300	Узкая ножовка с рукояткой пистолетного типа
1521-30	4	300	Узкая ножовка с рукояткой пистолетного типа и двумя сменными полотнами
15243-125	12	1250	Двуручная пила с деревянными ручками

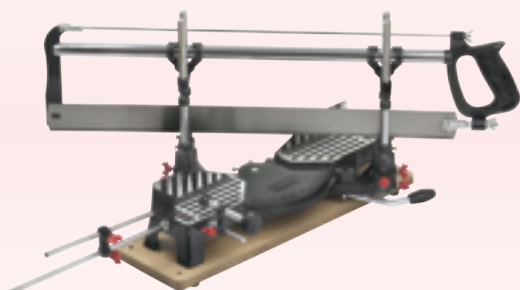
Стусла



1545



1547



1547-1



1546



Стусла-пилы STAYER угловые поворотные металлические

- Распиливание происходит под различными предварительно установленными углами
- Металлическое основание с деревянной или пластмассовой подставкой
- Натяжение полотна регулируется
- Торцевой и боковой зажимы для крепления заготовки

Предназначены для точной распиловки заготовок малой и средней толщины из древесины, пластмассы и металла под различными углами в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

Артикул	Длина полотна, мм	Углы распила в вертикальной плоскости	Примечание
1545	550		
1546	550	±45°	С регулировкой глубины пропила
1547-1	600	±45°	С регулировкой глубины пропила
1547	600	±45°	PROFI

1549-15



Полотна STAYER для стусла-пилы металлического

Предназначены для использования в качестве сменных элементов к стуслам-пилам.

Артикул	Длина полотна, мм	Распиливаемый материал	Для стусла
1549-15	550	По дереву	Арт. 1545, 1546
1549-25	550	По металлу	Арт. 1545, 1546
1549-5600	600	По дереву	Арт. 1547



Стусло STAYER из ДВП

- Стусло коробчатого типа
- Распиливание происходит под строго фиксированными углами
- Изготовлено из ДВП

Применяется для точного распила заготовок из различных материалов под строго фиксированным углом.

Артикул	Серия	Размер	Углы распила в горизонтальной плоскости
1543	MASTER	2,5"	45°, 90°



Стусло «ТЕВТОН» пластмассовое и пила

- Стусло коробчатого типа
- Распиливание происходит под строго фиксированными углами
- Изготовлено из пластмассы
- Пила с универсальными зубьями для пиления вдоль и поперек волокон
- Эргономичная пластмассовая рукоятка пистолетного типа

Применяется для точного распила заготовок из различных материалов под строго фиксированным углом.

Артикул	Длина полотна, мм	Углы распила в горизонтальной плоскости
1539-30	300	45°, 90°

НОВИНКА!



Стусло STAYER «MAXI 4» в комплекте с ножовкой

- Стусло коробчатого типа
- Распиливание происходит под строго фиксированными углами
- Изготовлено из ударопрочного ABS-пластика
- Специальный выступ и отверстия для крепежа и надежной фиксации на рабочей поверхности
- Полотно ножовки из рессорно-пружинной стали 65Г
- Зубья с мелким шагом остро заточены и закалены
- Усиленный обушок специальной формы обеспечивает высокую точность пропила
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка для комфорта при проведении работ

Предназначено для профессионального применения. Мелкие заточенные зубья и обушок с повышенной жесткостью обеспечивают точный и ровный распил заготовок из дерева, ДСП и пластмассы.

Артикул	Длина полотна ножовки, мм	Шаг зубьев	Углы распила в горизонтальной плоскости	Углы распила в вертикальной плоскости	Максимальный размер заготовок, мм
15395-35	350	12 TPI	45°, 90°	45°	100 x 52

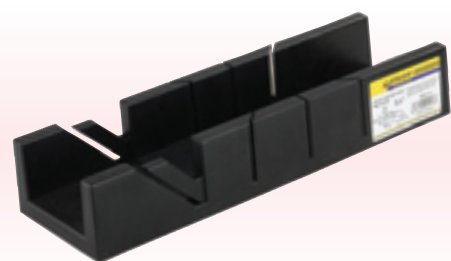


Стусло STAYER MIDI PLUS пластмассовое поворотное

- Заданный угол надежно фиксируется винтом
- Встроенные в направляющую магниты притягивают полотно ножовки

Предназначено для распиливания различных заготовок под заданным углом.

Артикул	Угол распила	Шаг угла распила
15402	0–180°	15°



1541-2,5



1541-3

Стусла STAYER пластмассовые

- Стусла коробчатого типа
- Распиливание происходит под строго фиксированными углами
- Изготовлены из ударопрочного ABS-пластика
- Канавки в основании предохраняют корпус от повреждения при пилении

Применяются для точного распила заготовок из различных материалов под строго фиксированным углом.

Артикул	Серия	Размер	Углы распила в горизонтальной плоскости	Углы распила в вертикальной плоскости	Примечание
1541-2,5	MIDI-PLUS	2,5"	45°, 90°	45°	
1541-3	MAXI	3,0"	45°, 90°	45°	
1542-4,5	PROFI	4,5"	22,5°, 45°, 90°	45°	Два зажима-эксцентрика для крепления заготовки

Лобзики ручные



Лобзик STAYER ручной

- Глубокая оцинкованная стальная рамка
- Деревянная ручка

Предназначен для точного фигурного выпиливания.

Артикул	Размер, мм
1530-25	150 x 250



15344-03

Полотна KRAFTOOL для лобзика

- Спиралевидные зубья

Используются для распила древесины и гипсокартона в разных направлениях без изменения положения заготовки.

Артикул	Номер полотна	Длина полотна, мм
15344-00	№00	150
15344-01	№1	150
15344-03	№3	150



15340-03

Полотна KRAFTOOL для лобзика

- Двойные зубья

Предназначены для точного распила древесины, фанеры, пластика по прямой линии.

Артикул	Номер полотна	Длина полотна, мм
15340-01	№1	150
15340-03	№3	150
15340-05	№5	150



15348-H20

Набор полотен KRAFTOOL для лобзика

- Всего в наборе 20 полотен

Набор предназначен для распила заготовок из древесины, гипсокартона, фанеры, пластмассы, тонких металлических листов.

Артикул	Тип полотна	Артикул полотна	Количество, шт.
15348-H20	По дереву с двойными зубьями	15340-01	4
		15340-03	4
		15340-05	4
	По дереву спиральные	15344-01	3
		15344-03	3
	По металлу	№ 3	1
№ 5		1	



1532-5-10

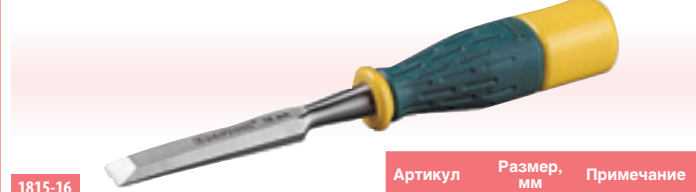
Полотна STAYER для лобзика

- Изготовлены из высококачественной углеродистой стали

Предназначены для использования в качестве сменных элементов лобзика (арт. 1530-25) для работы с древесиной мягких и твердых пород.

Артикул	Размер, мм	Количество в упаковке, шт.
1532-5-20	150	20
15321-5-10	150	10

Стамески и резцы



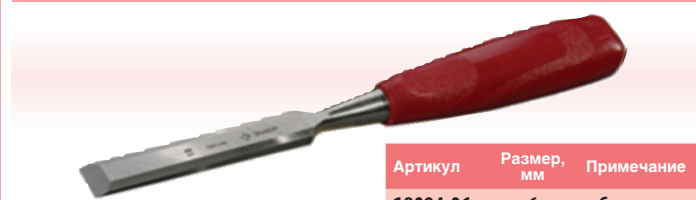
1815-16

Стамески KRAFTOOL плоские, серия EXPERT

- Полотна изготовлены из высококачественной стали, закалены
- Ударопрочные двухкомпонентные рукоятки предотвращают проскальзывание в руке
- Стальные затыльники для ударных работ

Предназначены для строгания, выборки не-глубоких гнезд, пазов, прорезания отверстий в древесине мягких и твердых пород с использованием киянки или молотка.

Артикул	Размер, мм	Примечание
1815-06	6	Стамеска
1815-08	8	Стамеска
1815-10	10	Стамеска
1815-12	12	Стамеска
1815-14	14	Стамеска
1815-16	16	Стамеска
1815-18	18	Стамеска
1815-20	20	Стамеска
1815-25	25	Стамеска
1815-32	32	Стамеска
1815-H3	12, 18, 25	Набор из 3-х стамесок



18094-18

Стамески «ЗУБР», серия «МАСТЕР»

- Полотна изготовлены из высококачественной рессорно-пружинной стали
- Эргономичные ударопрочные пластмассовые рукоятки

Предназначены для строгания, выборки не-глубоких гнезд, пазов, прорезания отверстий в древесине мягких и твердых пород с использованием киянки или молотка.

Артикул	Размер, мм	Примечание
18094-06	6	Стамеска
18094-08	8	Стамеска
18094-10	10	Стамеска
18094-12	12	Стамеска
18094-14	14	Стамеска
18094-16	16	Стамеска
18094-18	18	Стамеска
18094-20	20	Стамеска
18094-22	22	Стамеска
18094-25	25	Стамеска
18094-28	28	Стамеска
18094-30	30	Стамеска
18094-32	32	Стамеска
18094-H3	8, 12, 20	Набор из 3-х стамесок
18094-H4	8, 12, 16, 20	Набор из 4-х стамесок



18096-H4

Стамески-долото «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Полотна изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Предохранительные колпачки на режущих кромках
- Ударопрочные деревянные рукоятки

Предназначены для строгания, выборки неглубоких гнезд, пазов, прорезания отверстий в древесине мягких и твердых пород с использованием киянки или молотка.

Артикул	Размер, мм	Примечание
18096-06	6	Стамеска
18096-08	8	Стамеска
18096-10	10	Стамеска
18096-12	12	Стамеска
18096-14	14	Стамеска
18096-16	16	Стамеска
18096-18	18	Стамеска
18096-20	20	Стамеска
18096-22	22	Стамеска
18096-25	25	Стамеска
18096-28	28	Стамеска
18096-30	30	Стамеска
18096-32	32	Стамеска
18096-H4	6, 10, 16, 20	Набор из 4-х стамесок
18096-H6	6, 10, 12, 16, 20, 25	Набор из 6-и стамесок



18205-H5

Стамески STAYER плоские, серия PROFI

- Полотна изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Стальные затыльники для ударных работ
- Предохранительные колпачки на режущих кромках
- Ударопрочные двухкомпонентные рукоятки с отверстием для подвески

Предназначены для строгания, выборки неглубоких гнезд, пазов, прорезания отверстий в древесине мягких и твердых пород с использованием киянки или молотка.

Артикул	Размер, мм	Примечание
18205-06	6	Стамеска
18205-08	8	Стамеска
18205-10	10	Стамеска
18205-12	12	Стамеска
18205-14	14	Стамеска
18205-16	16	Стамеска
18205-18	18	Стамеска
18205-20	20	Стамеска
18205-22	22	Стамеска
18205-25	25	Стамеска
18205-28	28	Стамеска
18205-30	30	Стамеска
18205-32	32	Стамеска
18205-35	35	Стамеска
18205-38	38	Стамеска
18205-H3	6, 12, 20	Набор из 3-х стамесок
18205-H5	6, 10, 12, 16, 20	Набор из 5-и стамесок
18205-H6	6, 10, 12, 16, 20, 25	Набор из 6-и стамесок



1820-H4

Стамески STAYER «EBPO» плоские, серия MASTER

- Полотна изготовлены из инструментальной стали
- Предохранительные колпачки на режущих кромках
- Ударопрочные пластмассовые рукоятки

Предназначены для строгания, выборки неглубоких гнезд, пазов, прорезания отверстий в древесине мягких и твердых пород.

Артикул	Размер, мм	Примечание
1820-06	6	Стамеска
1820-08	8	Стамеска
1820-10	10	Стамеска
1820-12	12	Стамеска
1820-14	14	Стамеска
1820-16	16	Стамеска
1820-18	18	Стамеска
1820-20	20	Стамеска
1820-22	22	Стамеска
1820-25	25	Стамеска
1820-28	28	Стамеска
1820-30	30	Стамеска
1820-32	32	Стамеска
1820-35	35	Стамеска
1820-38	38	Стамеска
1820-H3	6, 12, 25	Набор из 3-х стамесок
1820-H4	6, 12, 18, 25	Набор из 4-х стамесок
1820-H5	6, 12, 16, 20, 25	Набор из 5-и стамесок



18203-H3

НОВИНКА!

Стамески STAYER, серия «STANDART»

- Полотна изготовлены из инструментальной стали
- Пластмассовые рукоятки

Предназначены для строгания, выборки неглубоких гнезд, пазов, прорезания отверстий в древесине мягких и твердых пород.

Артикул	Размер, мм	Примечание
18203-06	6	Стамеска
18203-12	12	Стамеска
18203-18	18	Стамеска
18203-25	25	Стамеска
18203-H3	6, 12, 25	Набор из 3-х стамесок



1822-16

1822-25

Стамески STAYER «EBPO» полукруглые, серия MASTER

- Полукруглые полотна изготовлены из инструментальной стали
- Предохранительные колпачки на режущих кромках
- Ударопрочные пластмассовые рукоятки с фрикционной поверхностью, предотвращающей скольжение в руке

Предназначены для строгания, выборки неглубоких гнезд, пазов, прорезания отверстий в древесине мягких и твердых пород.



Артикул	Размер, мм
1822-06	6
1822-08	8
1822-10	10
1822-12	12
1822-14	14
1822-16	16
1822-18	18
1822-20	20
1822-25	25

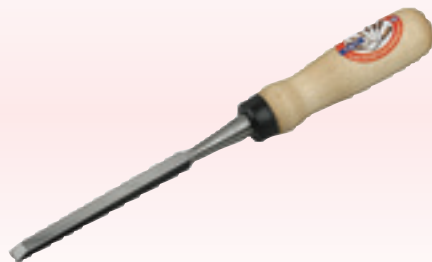


Набор стамесок «ТЕВТОН» с деревянными ручками

- Полотна изготовлены из инструментальной стали
- Деревянные усиленные рукоятки

Предназначен для строгания, выборки неглубоких гнезд, пазов, прорезания отверстий в древесине мягких и твердых пород с использованием киянки или молотка.

Артикул	Размер, мм	Примечание
1805-Н4	6, 12, 18, 24	Набор из 4-х стамесок



1808-16

Стамески «АРЕФИНО» с деревянной ручкой

- Полотна изготовлены из инструментальной стали
- Удобные деревянные лакированные рукоятки

Предназначены для строгания, выборки неглубоких гнезд, пазов, прорезания отверстий в древесине мягких и твердых пород.

Артикул	Размер, мм
1808-08	8
1808-10	10
1808-12	12
1808-14	14
1808-16	16
1808-18	18
1808-20	20
1808-22	22
1808-25	25
1808-28	28
1808-30	30
1808-32	32



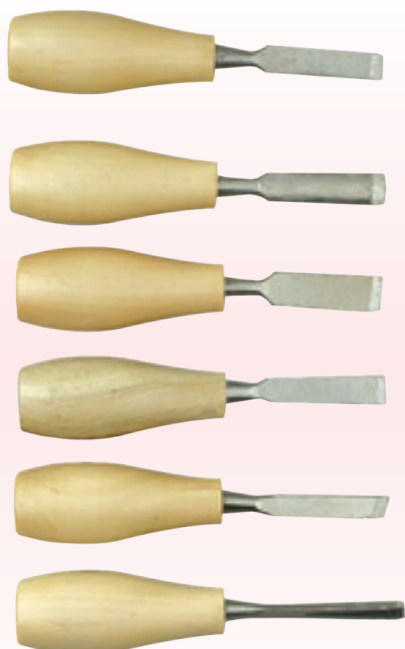
1809-16

Стамески-долото «АРЕФИНО» с деревянной ручкой

- Полотна изготовлены из инструментальной стали
- Удобные деревянные лакированные усиленные рукоятки

Предназначены для строгания, выборки неглубоких гнезд, пазов, прорезания отверстий в древесине мягких и твердых пород с использованием киянки или молотка.

Артикул	Размер, мм
1809-08	8
1809-12	12
1809-16	16
1809-20	20
1809-25	25
1809-32	32

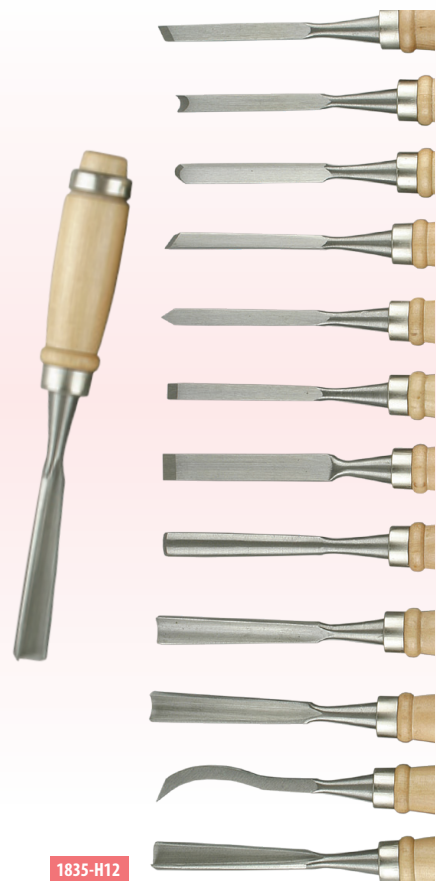
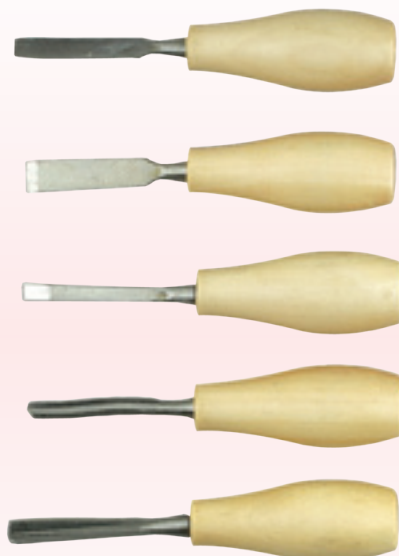


1834-Н11

Наборы фигурных стамесок STAYER

- Полотна изготовлены из инструментальной стали и закалены
- Стамески различной формы
- Удобные деревянные лакированные рукоятки

Наборы предназначен для выполнения самых разнообразных художественно-оформительских работ по древесине мягких и твердых пород.



1835-Н12

Артикул	Серия	Особенности	Количество, шт.
1834-Н11	МИНИ	С деревянной ручкой	11
1835-Н12	ПРОФИ	С деревянной усиленной ручкой	12



Набор резцов по дереву STAYER

- Резцы изготовлены из инструментальной стали и закалены
- Резцы самой разнообразной формы
- Размещены в пластмассовом боксе

Набор предназначен для выполнения художественно-оформительских работ по древесине мягких и твердых пород, мягким пластмассам.

Артикул	Количество, шт.
1830-H16	16

Рубанки



Рубанки KRAFTOOL деревянные

- Ножи изготовлены из инструментальной стали и закалены

Предназначены для строгания поверхностей древесины.

Артикул	Особенности	Длина, мм	Ширина ножа, мм	Назначение
18520-18	Зензубель	240	18	Для выборки и зачистки четвертей, фальцев, пазов
18522-39	Буковый рубанок	200	39	Для первичного и после обработки шерхебелем строгания древесины
18525-48	Буковый рубанок со стружколомом	240	48	Для чистового строгания древесины, в том числе торцов и поверхностей с задирами

Рубанки KRAFTOOL металлические

- Ножи изготовлены из инструментальной стали и закалены
- Ножи регулируются в двух плоскостях

Предназначены для строгания поверхностей древесины при выполнении столярных и плотницких работ.

Артикул	Модель	Длина, мм	Ширина ножа, мм	Назначение
1-18530-25	CLASSIC A4	250	50	Рубанок общего назначения
1-18530-35	CLASSIC A5	350	50	Рубанок общего назначения
1-18531-25	CLASSIC A4, рельефная подошва	250	50	Рубанок общего назначения
1-18531-35	CLASSIC A5, рельефная подошва	350	50	Рубанок общего назначения
1-18533-21	LIGHT A33	210	50	Рубанок общего назначения
1-18535-33	RABBET A10	330	50	Для глубокого строгания древесины, выборки пазов и шпунтов





1-18543-20



1-18545-10



1-18542-21

Рубанки KRAFTOOL металлические для специальных работ

- Ножи изготовлены из инструментальной стали и закалены
- Литой корпус из чугуна высшего качества
- Ножи регулируются в двух плоскостях
- Второе посадочное гнездо для ножа для использования инструмента в качестве торцевого рубанка

Предназначены для строгания поверхностей древесины при выполнении точных столярных и плотницких работ.

Артикул	Модель	Длина, мм	Ширина ножа, мм	Назначение
1-18542-21	DOUBLE-DUTY A78	216	38	Для выборки пазов и ступенчатого снятия кромок на заданном расстоянии от края заготовки
1-18543-20	RABBET A39	200	12	
1-18545-10	TRANSFORMER A77	103	29	



НОВИНКА!



Рубанок KRAFTOOL MULTI металлический для специальных работ

- Ножи изготовлены из инструментальной стали и закалены
- Литой корпус из чугуна высшего качества
- В комплекте 9 ножей

Рубанок много функциональный и предназначен для строгания поверхностей древесины при выполнении точных столярных работ: выборки пазов и ступенчатого снятия кромок на заданном расстоянии от края заготовки.

Артикул	Модель	Длина, мм	Ширина паза, мм	Глубина, мм	Расстояние от края, мм
1-18541-N9	MULTI, A52	210	3–16	16	0–127



1-18550-15



1-18552-20



1-18555-14

Рубанки KRAFTOOL металлические для точных работ

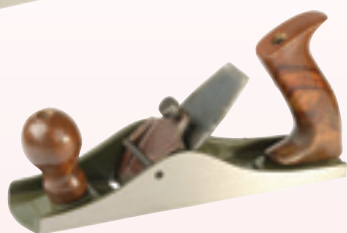
- Ножи изготовлены из инструментальной стали и закалены
- Литой корпус из чугуна высшего качества
- Ножи регулируются в двух плоскостях

Предназначены для тонкого строгания поверхностей древесины при выполнении чистовых столярных и плотницких работ.

Артикул	Модель	Длина, мм	Ширина ножа, мм	Примечание
1-18550-15	A9 1/2	153	42	
1-18552-20	DOUBLE A130	200	42	Двухпозиционный, трансформируется в торцевой рубанок после перестановки ножа и отборника
1-18554-17	MOUSE A110	170	40	
1-18555-14	MOUSE A102	140	35	



18501-15



18503-25



18505-35



18502-24



18505-25



18507-24

Рубанки «ЗУБР» металлические

- Ножи изготовлены из инструментальной стали и закалены
- Литой корпус из чугуна высшего качества
- Ножи регулируются в двух плоскостях
- Удобные рукоятки из дерева

Предназначены для строгания поверхностей древесины при выполнении столярных и плотницких работ.

Артикул	Тип	Длина, мм	Ширина ножа, мм	Примечание
18501-15	«МАЛОГАБАРИТНЫЙ»	144	30	С одинарным ножом
18502-24	«ШЕРХЕБЕЛЬ»	240	30	Для грубого строгания
18503-25	«ОДИНАРНЫЙ»	250	50	С одинарным ножом
18505-25	«ДВОЙНОЙ»	250	50	С двойным ножом для чистового строгания
18505-35	«ПОЛУФУГАНОК»	350	50	С двойным ножом для чистового строгания
18507-24	«ОТБОРНИК»	240	35	Для выборки пазов



18700-25



18703-25



18710-14

Рубанки STAYER металлические, серия PROFI

- Ножи изготовлены из инструментальной стали и закалены
- Регулировочный механизм центровки ножей
- Эргономичные эбонитовые рукоятки

Предназначены для строгания древесины при выполнении столярных и плотницких работ.

Артикул	Тип	Длина, мм	Ширина ножа, мм	Примечание
18700-25	Гладкий №4	250	50	Гладкая подошва
18700-35	Гладкий №5	350	50	Гладкая подошва
18703-25	Рельефный №4	250	50	Рельефная подошва
18703-35	Рельефный №5	350	50	Рельефная подошва
18710-14	Малогабаритный	140	35	
18710-18	Малогабаритный	180	40	



1865



1860



1862

Рубанки STAYER металлические

- Ножи изготовлены из инструментальной стали
- Стальные окрашенные корпуса
- Регулировочный механизм центровки ножей

Предназначены для строгания древесины при выполнении столярных и плотницких работ.

Артикул	Тип	Длина, мм	Ширина ножа, мм	Примечание
1865	СТАНДАРТ	250	30	Надежная система фиксации ножа, две эргономичные рукоятки
1860	МИНИ	135	35	
1862	МИНИ	150	50	Торцевой рубанок с двумя ножами



Рубанок LEGIONER металлический

- Стальной окрашенный корпус
- Надежная система фиксации ножа
- Эргономичные пластмассовые рукоятки

Предназначен для чистового строгания мягкой древесины при выполнении столярных и плотницких работ.

Артикул	Длина, мм	Ширина ножа, мм
18640	240	45



1854-24

1855-26

Рубанки STAYER деревянные

- Ножи изготовлены из инструментальной стали
- Деревянные корпуса с гладкой рабочей поверхностью

Предназначены для строгания древесины при выполнении столярных и плотницких работ. Используются как для грубого, так и для чистового строгания.

Артикул	Тип	Длина, мм	Ширина ножа, мм	Примечание
1854-19	Школьный	190	40	
1854-24	Школьный	240	52	
1855-26	Комбинированный	240	20	С двумя гнездами. Крепление лезвия в передней части рубанка позволяет обрабатывать поверхности в труднодоступных местах

Рубанки обдирочные



18843

188431

18840-S

Рубанки KRAFTOOL обдирочные силуминовые

- Легкий и прочный корпус из специального сплава
- Полотна изготовлены из высококачественной инструментальной стали и закалены
- Множество режущих кромок полотна обеспечивает высокую производительность

Предназначены для быстрой и грубой обработки поверхностей заготовок из различных материалов: гипсокартона, пластмассы, мягкой древесины, ДСП, ДВП.

Артикул	Длина, мм	Примечание
18841	250	Рубанок с фиксированной ручкой
18843	250	Рубанок с переставной ручкой
18840-S	250	Запасное полотно



Рубанок STAYER кромочный по гипсокартону

- Стальной окрашенный корпус
- Два расположенных под углом к боковой поверхности регулируемых ножа
- Эргономичные пластмассовые рукоятки

Предназначен для обработки кромок, снятия фаски на листах гипсокартона, мягкой древесины, пластмассе.

Артикул	Тип
18855	Регулируемый

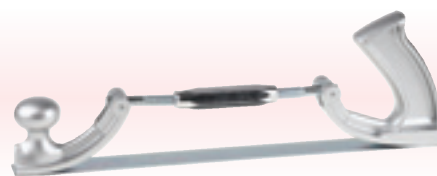


Рашпиль STAYER обдирочный круглый

- Закаленное стальное полотно с острыми твердыми зубьями
- Отверстия в полотне для предотвращения забивания стружкой
- Деревянная рукоятка

Предназначен для растачивания отверстий в листах гипсокартона, фанеры, ДСП, пластмассы.

Артикул	Длина, мм	Примечание
18845	250	Цилиндрический полый



18860

Рубанок KRAFTOOL обдирочный «ПАНСАР»

- Легкий и прочный корпус из алюминиевого сплава
- Регулировка изгиба полотна осуществляется вращением втулки с резьбой
- Полотна изготовлены из высококачественной инструментальной стали и закалены

Предназначен для обдирки плоских, выпуклых и вогнутых поверхностей из мягких цветных металлов с большим радиусом кривизны. Используется при выполнении ремонтных кузовных работ для зачистки и выравнивания шпательных слоев.

Артикул	Длина, мм	Ширина полотна, мм	Примечание
18860	350	33	Рубанок
18861-S1	350	33	Полотно для рубанка



1881

Рубанки STAYER обдирочные пластмассовые

- Легкий и прочный корпус из пластмассы

Предназначены для выравнивания поверхностей из гипсокартона, дерева, гипса и других материалов.

Артикул	Тип	Длина, мм
1880	Малый	63
1881	Средний	140
18842	Большой	250



15175

15176

Резаки STAYER по гипсокартону дисковые, серия PROF1

- Сантиметровая и дюймовая мерные шкалы
- Точное выставление отрезаемой ширины листа
- Деревянная рукоятка

Предназначены для точного обрезания кромок гипсокартона.

Артикул	Размер, мм	Примечание
15175	3–120	С дополнительной рукояткой
15176	3–120	



Стержень зубчатый STAYER по гипсокартону

- Специальная стальная зубчатая спираль
- Пластмассовая рукоятка

Предназначен для обработки (сверления, прокалывания, пиления) гипсокартона, дерева, фанеры, кожи, резины, пластмассы, прессованных и других подобных материалов.

Артикул	Длина полотна, мм
15174	250

Топоры, колуны



20625-16

Топоры «ЗУБР» кованые с деревянной рукояткой

- Топоры изготовлены из высококачественной кованой инструментальной стали
- Лезвия заточены и закалены индукционным методом
- Эргономичные рукоятки изготовлены из березы высшего сорта

Предназначены для рубки, тески и грубой обработки древесины при проведении столярных и плотницких работ.

Артикул	Масса с рукояткой, кг	Масса, кг
20625-08	0,8	0,6
20625-10	1,0	0,8
20625-13	1,3	1,0
20625-16	1,6	1,3



20610-10

Топоры STAYER «ТАЙГА» кованые с деревянными рукоятками

- Топоры изготовлены из высококачественной кованой инструментальной стали
- Лезвия заточены и закалены индукционным методом
- Эргономичные деревянные окрашенные и лакированные рукоятки

Предназначены для рубки, колки и тески древесины, выборки в ней пазов.

Артикул	Масса с рукояткой, кг	Примечание
20610-06	0,6	
20610-08	0,8	
20610-10	1,0	
20610-13	1,3	
20612-12	1,25	Валочный
20612-16	1,6	Валочный



20615-30

20617-20

Колуны STAYER «ТАЙГА» кованые с деревянными рукоятками

- Колуны изготовлены из высококачественной кованой инструментальной стали
- Лезвия заточены и закалены индукционным методом
- Эргономичные деревянные окрашенные и лакированные рукоятки

Предназначены для раскалывания пней и толстых поленьев.

Артикул	Масса с рукояткой, кг	Размер, мм	Примечание
20615-30	3	900	Тип «универсал»
20617-10	1	500	Тип «ушастый»: раскалывание полена значительно облегчается благодаря утолщениям по обеим сторонам рабочей части. Лезвие защищено кожаным чехлом.
20617-20	2	800	



20605-06

2062-06

Топоры STAYER «ТАЙГА» кованые с фиброгласовыми рукоятками

- Топоры изготовлены из высококачественной кованой инструментальной стали
- Лезвия заточены и закалены индукционным методом
- Эргономичные фиброгласовые рукоятки с защитой от выскальзывания из рук

Предназначены для рубки, колки и тески древесины, выборки в ней пазов.

Артикул	Масса, кг	Длина рукоятки, мм	Примечание
20605-06	0,6	330	Эргономичные фиброгласовые рукоятки с защитой от выскальзывания из рук
20605-08	0,8	320	
20605-10	1,0	330	
20605-12	1,2	780	
20605-16	1,6	800	
2062-06	0,6		Эргономичные двухкомпонентные фиброгласовые рукоятки с противоскользящим резиновым покрытием
2062-08	0,8		
2062-10	1,0		
2062-12	1,2		
20613-16	1,6		



2064-06

Топорики STAYER с обрезиненными металлическими рукоятками

- Топоры изготовлены из высококачественной кованой инструментальной стали
- Лезвия заточены и закалены индукционным методом
- Эргономичные металлические хромированные обрезиненные рукоятки с защитой от выскальзывания из рук

Предназначены для рубки и обработки древесины.

Артикул	Масса, кг	Тип	Примечание
2064-06	0,6	«Турист»	Цельнометаллический хромированный. Защищающий рабочую кромку чехол.
2065-06	0,6	«Апачи»	



20618-06



20621-06

Топоры STAYER кованые, серия «STANDART»

- Изготовлены из инструментальной стали, кованые
- Лезвия заточены и закалены

Предназначены для столярных и плотницких работ.

Артикул	Масса, кг	Особенности
20618-06	0,6	Эргономичная деревянная рукоятка
20621-06	0,6	Эргономичная фиброгласовая обрезиненная рукоятка



Топоры «ТЕВТОН»

Предназначены для рубки, колки и тески древесины, выборки в ней пазов.

Артикул	Масса, кг	Серия	Примечание
2060-06	0,6	«СТАНДАРТ»	Деревянная рукоятка
20601-06	0,6		Стеклопластиковая обрезиненная рукоятка
20601-08	0,8		
20601-10	1,0		



Топоры «ИЖ» кованые с деревянной ручкой

Предназначены для рубки, колки и тески древесины, выборки в ней пазов.

Артикул	Масса, кг	Примечание
2072-06	0,6	
2072-12	1,2	
2072-12-50	1,2	Удлиненное топориче
2072-20	2,0	
2072-12-60	1,2	Охотничий



20990-НЗ

Наборы клиньев для топоров STAYER

- Клинья металлические плоские

Предназначены для расклинивания рукояток топоров и молотков.

Артикул	Масса, кг	Количество, шт.
20990-НЗ	2, 3, 4	3
20991-Н2	5, 6	2



Топоры «ТРУД ВАЧА» кованые с деревянными рукоятками

Предназначены для рубки, тески и грубой обработки древесины при проведении столярных и плотницких работ.

Артикул	Масса, кг	Тип
2069-06	0,6	Б
2069-08	0,8	Б
2069-12	1,2	Б
2069-14	1,4	Б
20692-06	0,6	«Олень»
20692-11	1,1	«Тигр»
20694-17	1,7	Топор-колун
20696-19	1,9	Колун



2073-25

Колуны литые с деревянной рукояткой

Предназначены для раскалывания пней и толстых поленьев

Артикул	Масса, кг	Длина, мм
2073-25	2,5	900
2073-30	3,0	900



20950-5

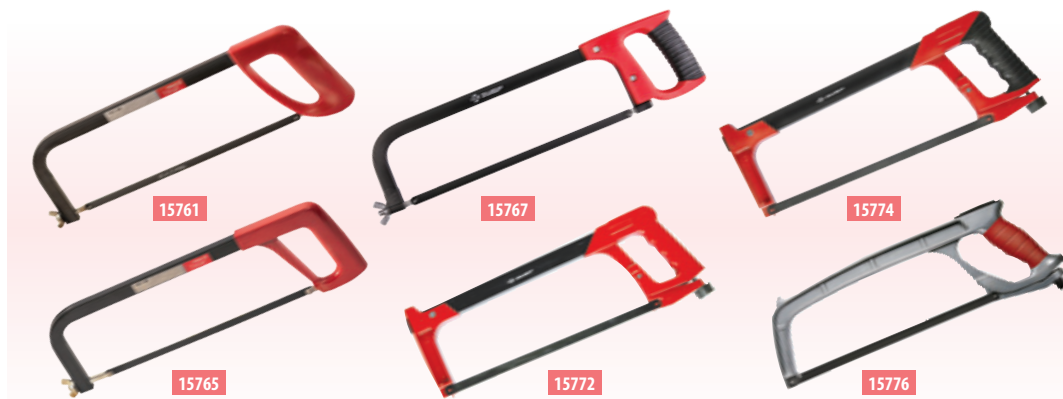
Топорища деревянные «ЗУБР»

- Изготовлены из березы первого сорта

Предназначены для топоров торговой марки «ЗУБР».

Артикул	Длина, мм	Примечание
20950-5	390	Топорище малое
20951-5	540	Топорище малое

Ножовки по металлу, полотна



Ножовки «ЗУБР» по металлу

- Предусмотрена регулировка натяжения полотна

Предназначены для распиловки заготовок из металла.

Артикул	Серия	Длина полотна, мм	Рукоятка	Примечание
15761	«МАСТЕР-1»	300	Закрытая пластмассовая рукоятка	
15765	«МАСТЕР-5»	300	Закрытая металлическая рукоятка	Металлическая универсальная рамка
15767	«МАСТЕР-7»	300	Закрытая пластмассовая эргономичная обрезиненная рукоятка	Усиленная цельнометаллическая универсальная рамка
15772	«ЭКСПЕРТ-2»	300	Закрытая эргономичная металлическая рукоятка	Рамка прямоугольного сечения из холоднокатаной стали с полостью для хранения запасных полотен
15774	«ЭКСПЕРТ-4»	300	Закрытая металлическая эргономичная обрезиненная рукоятка	Рамка прямоугольного сечения из холоднокатаной стали с полостью для хранения запасных полотен
15776	«ЭКСПЕРТ-6»	300	Закрытая эргономичная металлическая рукоятка с мягкой обрезиненной накладкой	Цельнометаллическая эргономичная рамка из алюминиевого сплава



4-15722

Ножовка «ЗУБР» двухпозиционная с направляющей, в кобуре

- Корпус из прочного полиамида, армированного стекловолокном
- Биметаллическое полотно по металлу
- Специальная кобура для хранения и переноски

Предназначена для распиловки заготовок из металла.

Артикул	Шаг зубьев	Длина полотна, мм	Наименование	Количество, шт.
4-15722	1 мм (24 TPI)	250–300	Ножовка	1
4-15723-S2	1 мм (24 TPI)	250	Сменные полотна по металлу	2
4-15724-S2	1 мм (24 TPI)	300	Сменные полотна по металлу	3



Ножовки KRAFTOOL по металлу

- Предусмотрена регулировка натяжения полотна

Ножовки обеспечивают ровный и точный рез благодаря достаточно сильному натяжению полотна.

Артикул	Длина полотна, мм	Угол установки полотна	Рукоятка	Примечание
15801	300	55° и 90°	Эргономичная рукоятка с мягкими резиновыми накладками	Полость для хранения пяти запасных полотен в корпусе рамки. Зажимной винт для односторонней фиксации полотна
15802	300	0–360°	Закрытая металлическая рукоятка	Поворотная
15805	250 и 300	0–360°	Эргономичная рукоятка с мягкими резиновыми накладками	Переставная поворотная
15807	300		Закрытая металлическая рукоятка	Металлическая рамка уникальной конструкции, трансформируемая для работы в ограниченном пространстве. Быстрозажимной механизм фиксации
15808	300	0°, 90°, 180°, 270°	Эргономичная рукоятка с мягким пластиковым покрытием	Рамка-трансформер из ударопрочного пластика. Быстрозажимной механизм фиксации



Ножовка-ручка KRAFTOOL пластмассовая

- Пластмассовая рукоятка с противоскользящими накладками
- Раскладное лезвие для удаления заусенцев
- Быстрозажимной механизм крепления полотна

Предназначена для выполнения мелких работ по распилу заготовок из металла и древесины повышенной твердости в ограниченном пространстве.

Артикул	Длина полотна, мм
15723	300

1570



1571



1572



Ножовки-ручки STAYER с полотном по металлу

Предназначены для работы по металлу в труднодоступных местах.

Артикул	Длина полотна, мм	Рукоятка	Примечание
1570	300	Пластмассовая	
1571	300	Пластмассовая усиленная	
1572	300	Металлическая	Дополнительная фиксация полотна



15603



15605

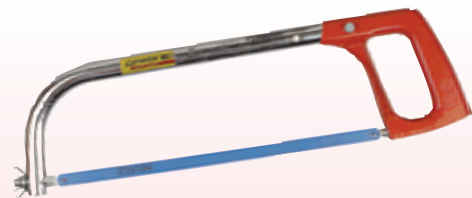
15606

Ножовки-мини KRAFTOOL JUNIOR по металлу

- Пластмассовая рукоятка с противоскользящими накладками

Предназначены для выполнения мелких работ по распилу заготовок из металла и древесины повышенной твердости в ограниченном пространстве.

Артикул	Длина полотна, мм	Размер рамки, мм	Форма рамки	Примечание
15603	150	150 x 130	Прямоугольная	
15605	150	150 x 95	Овальная MINI	
15606	150	150 x 175	Овальная MAXI	Полотно-струна с напылением карбида вольфрама для стекла, кафеля



1577



2-15791



1579



2-15811

Ножовки STAYER по металлу

- Предусмотрена регулировка натяжения полотна

Предназначены для распиловки заготовок из металла.

Артикул	Серия	Длина полотна, мм	Углы установки полотна	Рукоятка	Примечание
1575	CLASSIK	300		Прямая деревянная лакированная	
1576	EURO	300		Закрытая пластмассовая рукоятка	
1577	PROFI	250 и 300		Закрытая металлическая рукоятка	Хромированная универсальная рамка
1578	PROFI	300	0–360°	Закрытая пластмассовая эргономичная рукоятка	Хромированная универсальная рамка
1579	PROFI	300	45° и 90°	Закрытая эргономичная металлическая рукоятка	Рамка прямоугольного сечения с полостью для хранения запасных полотен
2-15791	PROFI	300	55° и 90°	Закрытая металлическая эргономичная обрезиненная рукоятка	Усиленная рамка прямоугольного сечения из алюминиевого сплава с полостью для хранения запасных полотен. Рычажный механизм натяжения полотна
2-15811	PROFI	300		Закрытая эргономичная двухкомпонентная (резина + пластик) противоскользящая рукоятка	Рамка из армированного металлической дугой пластика. Рычажный механизм натяжения полотна

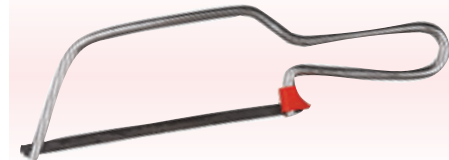


Ножовка-мини STAYER JUNIOR по металлу

- Хромированная рамка из стального профиля
- Удобная пластмассовая рукоятка пистолетного типа
- Простое и практичное устройство для натяжения полотна

Предназначена для распила малогабаритных металлических заготовок

Артикул	Длина полотна, мм
1561	150



Ножовка-мини «ТЕВТОН» JUNIOR по металлу

- Трубчатая стальная хромированная рамка

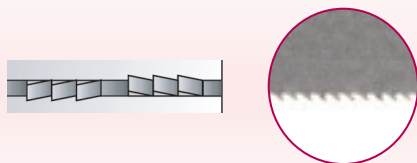
Предназначена для распила малогабаритных металлических заготовок

Артикул	Длина полотна, мм	Количество полотен, шт.
1562-Н	150	10

Полотна ножовочные по металлу



15940-18-S50



15940-32-S10

Биметаллические полотна KRAFTOOL Kraft-Matrix

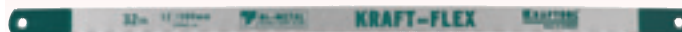
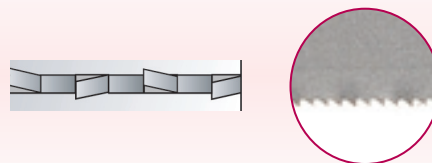
- Разводка «агрессивный зуб»
- Максимальная производительность резания твердосплавных материалов

Предназначены для распила металлических заготовок.

Артикул	Шаг зубьев, ТР1	Ширина полотна, мм	Длина полотна, мм	Комплектность, шт.
15940-18-S2	18	12	300	2
15940-18-S10	18	12	300	10
15940-18-S50	18	12	300	50
15940-24-S2	24	12	300	2
15940-24-S10	24	12	300	10
15940-24-S50	24	12	300	50
15940-32-S2	32	12	300	2
15940-32-S10	32	12	300	10
15940-32-S50	32	12	300	50
15940-Н3	18, 24, 32	12	300	3



15942-18-S50



15942-32-S10

Биметаллические полотна KRAFTOOL Kraft-Flex

- Волнообразная разводка
- Высокая эффективность резания твердосплавных материалов при плавном ходе полотна

Предназначены для распила металлических заготовок.

Артикул	Шаг зубьев, ТР1	Ширина полотна, мм	Длина полотна, мм	Комплектность, шт.
15942-18-S2	18	12	300	2
15942-18-S10	18	12	300	10
15942-18-S50	18	12	300	50
15942-24-S2	24	12	300	2
15942-24-S10	24	12	300	10
15942-24-S50	24	12	300	50
15942-32-S2	32	12	300	2
15942-32-S10	32	12	300	10
15942-32-S50	32	12	300	50
15942-Н3	18, 24, 32	12	300	3

15653-U-S3

Полотна KRAFTOOL для мини-ножовок

Предназначены для использования в качестве сменных элементов к мини-ножовкам KRAFTOOL.

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Длина полотна, мм	Назначение	Комплектность, шт.
15653-U-S3	20	150	Универсальные	3
15653-M-S3	25	150	По металлу	3
15653-W-S3	15	150	По дереву	3



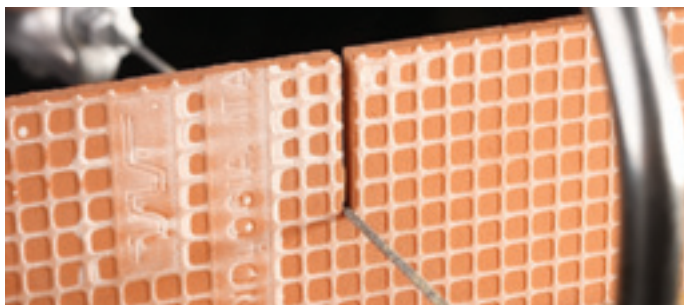
1594-30

Полотна-струны KRAFTOOL вольфрамовые

- Напыление карбида вольфрама
- Круглое сечение полотна позволяет производить фигурный рез
- Возможно изменение направления распила без изменения положения заготовки

Предназначены для резки стекла, фарфора, керамики и стали.

Артикул	Длина полотна, мм
1594-15	150
1594-30	300



4-15728-15-S

Полотна-струны «ЗУБР» сменные для ножовок по кафелю и стеклу

- Полотна-струны с напылением карбида вольфрама

Предназначены для использования в качестве сменных полотен для распила кафеля, керамики и стекла.

Артикул	Длина полотна, мм
4-15728-15-S	150
4-15728-30-S	300

4-15851-08-10

Полотна «ЗУБР» для ножовок по металлу, серия «МАСТЕР»

- Изготовлены из быстрорежущей стали Х6ВФ
- Разведенные и закаленные зубья
- Оксидированы для защиты от коррозии

Предназначены для использования в качестве сменных элементов к ножовкам по металлу. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 6645-86.

Артикул	Шаг зубьев, TPI	Длина полотна, мм	Комплектность, шт.
4-15851-08-10	20 TPI (1,25 мм)	300	10
4-15851-10-10	25 TPI (1 мм)	300	10

15855-24-2



15855-32-10

Полотна «ЗУБР» по металлу, серия «ЭКСПЕРТ»

- Биметаллические полотна
- Полоса из рессорно-пружинной стали обладает высокой эластичностью
- Рабочая кромка изготовлена из быстрорежущей стали Р6М5
- Зубья разведены и закалены

Предназначены для использования в качестве сменных элементов к ножовкам по металлу при работе с заготовками повышенной твердости.

Артикул	Шаг зубьев	Ширина полотна, мм	Длина полотна, мм	Упаковка, шт.
15855-18-2	18 TPI	12	300	2
15855-18-10	18 TPI	12	300	10
15855-24-2	24 TPI	12	300	2
15855-24-10	24 TPI	12	300	10
15855-32-2	32 TPI	12	300	2
15855-32-10	32 TPI	12	300	10
15855-НЗ	18, 24, 32 TPI	12	300	3

1590

Полотна STAYER для ножовок по металлу, серия MASTER

- Изготовлены из инструментальной стали
- Разведенные и закаленные зубья

Предназначены для использования в качестве сменных элементов к ножовкам по металлу.

Артикул	Шаг зубьев	Ширина полотна, мм	Длина полотна, мм	Комплектность, шт.	Примечание
1589-01	24 TPI	12	300	50	Одностороннее по металлу
1589-02	24 TPI	12	300	50	Двухстороннее по металлу
1590	24 TPI	25	300	50	Двухстороннее широкое по металлу
1591	24 TPI / 8 TPI	25	300	50	Двухстороннее широкое по металлу и дереву

1565-S10

Полотна STAYER для мини-ножовок по металлу

- Изготовлены из быстрорежущей стали
- Зубья разведены и закалены

Предназначены для использования в качестве сменных элементов к мини-ножовкам по металлу (арт. 1561, 1562).

Артикул	Длина полотна, мм	Комплектность, шт.
1565-S10	150	10

15931-S100

Полотна STAYER STAFLEX по металлу, серия PROF1

- Биметаллические полотна
- Полоса из рессорно-пружинной стали обладает высокой эластичностью
- Рабочая кромка изготовлена из быстрорежущей стали
- Зубья разведены и закалены

Предназначены для использования в качестве сменных элементов к ножовкам по металлу при распиле заготовок повышенной твердости.

Артикул	Шаг зубьев	Ширина полотна, мм	Длина полотна, мм	Комплектность, шт.
15931-S2	18 TPI	12	300	2
15931-S10	18 TPI	12	300	10
15931-S50	18 TPI	12	300	50
15931-S100	18 TPI	12	300	100
15932-S2	24 TPI	12	300	2
15932-S10	24 TPI	12	300	10
15932-S50	24 TPI	12	300	50
15932-S100	24 TPI	12	300	100





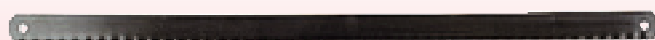
1588-S12

Полотна «ТЕВТОН» MaxxFlex для ножей по металлу

- Изготовлены из быстрорежущей стали
- Зубья разведены и закалены

Предназначены для использования в качестве сменных элементов к ножовкам по металлу.

Артикул	Шаг зубьев	Ширина полотна, мм	Длина полотна, мм	Комплектность, шт.
1588-S2	24 TPI	12	300	2
1588-S12	24 TPI	12	300	12
1588-S50	24 TPI	12	300	50



1585-S50

Полотна для ножей по металлу

- Изготовлены из инструментальной стали, оксидированы
- Волнообразная разводка зубьев

Предназначены для использования в качестве сменных элементов к ножовкам по металлу.

Артикул	Шаг зубьев	Ширина полотна, мм	Длина полотна, мм	Комплектность, шт.
1585-S50	24 TPI	12	300	50

Напильники, рашпили и надфили



1610-15-1

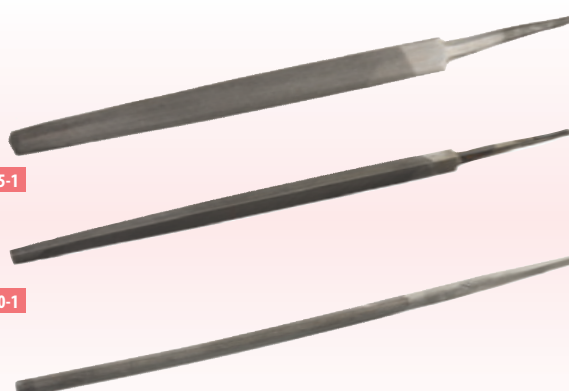
1610-30-1



1620-15-1

1630-15-1

1640-20-1



1650-15-2

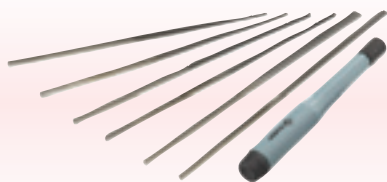
Напильники «МЕТАЛЛИСТ»

- Имеют двойную насечку
- Особенности применения: №1 – грубая обработка, снятие материала, №2 – снятие заусенцев, торцевание, №3 – чистовая обработка, заточка
- Для защиты от коррозии завернуты в промасленную бумагу
- Поставляются без рукояток

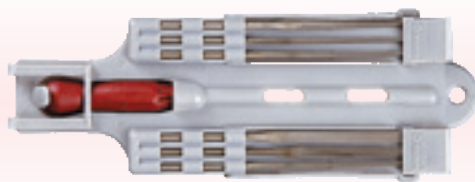
Предназначены для выполнения слесарных работ по обработке поверхностей различной конфигурации.

Артикул	Длина, мм	Тип	Особенности	Назначение
1610-15-1	150	№1	Плоские тупоносые	Для опиливания плоских поверхностей, острых кромок и выступов, снятия заусенцев
1610-15-2	150	№2		
1610-15-3	150	№3		
1610-20-1	200	№1		
1610-20-2	200	№2		
1610-20-3	200	№3		
1610-25-1	250	№1		
1610-25-2	250	№2		
1610-25-3	250	№3		
16101-30-1	300	№1	Плоские остроносые	Для опиливания плоских поверхностей, острых кромок и выступов, снятия заусенцев
16101-30-2	300	№2		
16101-30-3	300	№3		
16101-35-1	350	№1		
16101-35-2	350	№2		
16101-35-3	350	№3		
1620-15-1	150	№1	Полукруглые	Для обработки вогнутых и плоских поверхностей, больших отверстий
1620-15-2	150	№2		
1620-15-3	150	№3		
1620-25-1	250	№1		
1620-25-2	250	№2		
1620-25-3	250	№3		

Артикул	Длина, мм	Тип	Особенности	Назначение
1630-15-1	150	№1	Трехгранные	Для снятия заусенцев, зачистки наружных и внутренних углов, отверстий большого диаметра. Можно использовать для зачистки небольших плоских поверхностей
1630-15-2	150	№2		
1630-15-3	150	№3		
1630-15-21	150	Заточка ножовок		
1630-20-1	200	№1		
1630-20-2	200	№2		
1630-20-3	200	№3		
1630-25-1	250	№1		
1630-25-2	250	№2		
1630-25-3	250	№3		
1640-20-1	200	№1	Квадратные	Для опиливания (снятия с детали) наибольшего слоя металла). Можно использовать для зачистки небольших плоских поверхностей
1640-20-2	200	№2		
1640-20-3	200	№3		
1640-30-1	300	№1		
1640-30-2	300	№2		
1640-30-3	300	№3		
1650-15-1	150	№1	Круглые	Для расточки и зачистки отверстий и вогнутых поверхностей
1650-15-2	150	№2		
1650-15-3	150	№3		
1650-15-21	150	Заточка цепных пил		
1650-20-1	200	№1		
1650-20-2	200	№2		
1650-20-3	200	№3		
1650-25-1	250	№1		
1650-25-2	250	№2		
1650-25-3	250	№3		
1650-30-1	300	№1		
1650-30-2	300	№2		
1650-30-3	300	№3		



4-16053-H6



4-16055-H6

Наборы надфилей «ЗУБР»

Предназначены для выполнения тонких слесарных работ.

Артикул	Особенности	Длина, мм	Количество, шт.
16053-H6	Зажимная пластмассовая ручка с цанговым патроном	160	6
4-16055-H6	С пластиковой ручкой в пластиковой подвеске	140	6

1605-08-H6

Набор надфилей

Предназначен для выполнения тонких слесарных работ и доводки поверхностей.

Артикул	Особенности	Длина, мм	Количество, шт.
1605-08-H6	Надфили без рукояток: круглый, полукруглый, квадратный, плоский, ромбовидный, трехгранный	160	6



16010-H6



16011-H6



1603-10-H6



1604-10-H6

Наборы надфилей STAYER

Предназначены для выполнения тонких слесарных работ и доводки поверхностей.

Артикул	Особенности	Длина, мм	Количество, шт.
16010-H6	Шесть надфилей с двойной насечкой: полукруглый, квадратный, трехгранный, круглый, плоский, плоский остроносый. С двухкомпонентными противоскользящими ручками, поставляются в складывающемся чехле с отверстием для подвески	100	6
16011-H10	Десять надфилей с двойной насечкой: полукруглый, квадратный, трехгранный, круглый, плоский, плоский остроносый, ножевой, ромбовидный, круглый с мелкой насечкой, треугольный. С пластмассовыми ручками, поставляются в складывающемся чехле с отверстием для подвески	100	10
1603-10-H6	Шесть надфилей: полукруглый, квадратный, трехгранный, круглый, плоский, трехгранный с одинарной насечкой. С пластмассовыми ручками с отверстием для подвески	100	6
1604-10-H6	Шесть надфилей с деревянными ручками: полукруглый, квадратный, трехгранный, круглый, плоский, трехгранный с одинарной насечкой	100	6

1681-15-H5

1682-20-H5

Наборы напильников «ТЕВТОН»

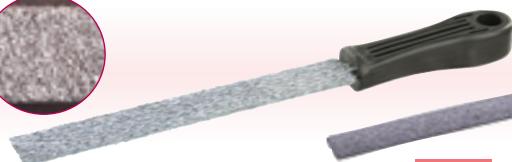
• Деревянные усиленные рукоятки

Предназначены для зачистки плоских и вогнутых поверхностей, больших отверстий.

Артикул	Особенности	Длина, мм	Назначение
1681-15-H5	Пять напильников: полукруглый, плоский, круглый, квадратный, трехгранный.	150	5
1682-20-H5	Пять напильников: полукруглый, плоский, круглый, квадратный, трехгранный.	200	5
1682-25-H3	Три напильника: полукруглый, плоский, круглый.	250	3



16080-20



16082-15



Напильники KRAFTOOL с напылением из карбида вольфрама

- Изготовлены из металлического стержня, покрытого абразивными зернами карбида вольфрама
- Пластмассовые рукоятки с отверстием для подвески

Предназначены для обработки поверхностей из различных материалов, таких как стекло, металл, керамика, гипсовая плита, различной конфигурации.

Артикул	Особенности	Длина, мм	Назначение
16080-20	Плоский	200	Для опиливания плоских поверхностей
16082-15	Полукруглый	150	Для обработки вогнутых и плоских поверхностей, больших отверстий

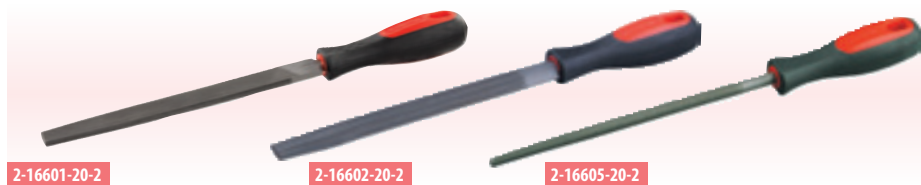
4-16963-12

Рукоятки «ЗУБР» для напильников

- Эргономичные пластмассовые рукоятки с отверстием для подвески

Предназначены для напильников арт. 1610-х, 16101-х, 1620-х, 1630-х, 1640-х, 1650-х.

Артикул	Размер, мм
4-16963-11	110
4-16963-12	120
4-16963-13	130



2-16601-20-2

2-16602-20-2

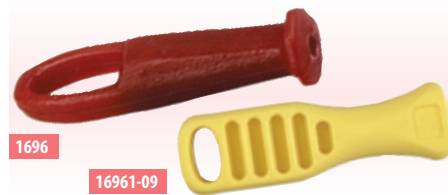
2-16605-20-2

Напильники STAYER № 2 с двухкомпонентными рукоятками

- Двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с отверстием для подвески

Предназначены для выполнения слесарных работ по обработке поверхностей различной конфигурации.

Артикул	Особенности	Длина, мм	Назначение
2-16601-20-2	Плоский	200	Для опиливания плоских поверхностей, острых кромок и выступов, снятия заусенцев
2-16602-20-2	Полукруглый	200	Для обработки вогнутых и плоских поверхностей, больших отверстий
2-16605-20-2	Круглый	200	Для расточки и зачистки отверстий и вогнутых поверхностей
2-16610-НЗ	Набор: плоский, полукруглый и круглый (3 шт.)	200	Для обработки вогнутых и плоских поверхностей



1696

16961-09

Рукоятки STAYER для напильников

- Эргономичные пластмассовые рукоятки с отверстием для подвески

Предназначены для напильников арт. 1610-х, 16101-х, 1620-х, 1630-х, 1640-х, 1650-х.

Артикул	Особенности	Применение
1696		
16961-09	Противоскользящие ребра и усовершенствованный зажим	С напильниками длиной 150 мм
16961-11		С напильниками длиной 200 мм

Молотки, кувалды, киянки

Молотки слесарные



20015-05

20015-10

Артикул	Масса, г
20015-01	100
20015-02	200
20015-03	300
20015-04	400
20015-05	500
20015-06	600
20015-08	800
20015-10	1000
20015-15	1500
20015-20	2000

Молотки «ЗУБР» кованные оцинкованные

- Кованая оцинкованная голова
- Рукоятка из березы 1-го сорта

Предназначены для выполнения слесарных работ.

Молотки «ЗУБР» цельнокованные с защитным ободом, оцинкованные

- Кованая оцинкованная голова с защитным ободом
- Деревянная рукоятка из ясеня

Предназначены для выполнения слесарных работ.



4-20013-06



4-20017-04



4-20023-04

Артикул	Масса, г	Примечание
4-20013-02	200	Квадратный боек
4-20013-03	300	
4-20013-04	400	
4-20013-05	500	
4-20013-06	600	
4-20013-08	800	
4-20017-02	200	Круглый боек
4-20017-03	300	
4-20017-04	400	
4-20017-05	500	
4-20017-06	600	
4-20017-08	800	
4-20023-02	200	Круглый боек и округлый носок для выполнения рихтовочных работ
4-20023-03	300	
4-20023-04	400	
4-20023-05	500	
4-20023-06	600	



20025-02

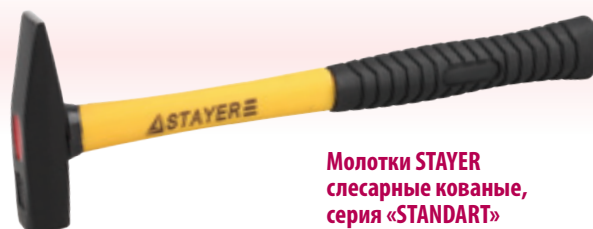
Молотки STAYER слесарные кованые, серия «STANDART»

- Кованая голова, покрытая черным лаком
- Отполированные квадратный боек и носок, покрытые бесцветным лаком
- Деревянная рукоятка, хорошо гасящая вибрацию

Предназначены для выполнения слесарных работ. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 11435-75.



Артикул	Масса, г
20025-02	200
20025-05	500
20025-08	800



20027-02

Молотки STAYER слесарные кованые, серия «STANDART»

- Кованая голова, покрытая черным лаком
- Отполированные квадратный боек и носок, покрытые бесцветным лаком
- Фиброгласовая обрезиненная рукоятка, хорошо гасящая вибрацию

Предназначены для выполнения слесарных работ. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 11435-75.

Артикул	Масса, г
20027-02	200
20027-05	500
20027-08	800



2002-02



20030-03

Молотки STAYER кованые с деревянной ручкой, серия MASTER

- Кованая голова, покрытая черным лаком
- Отполированные квадратный боек и носок, покрытые бесцветным лаком
- Лакированная рукоятка из твердых пород дерева, хорошо гасящая вибрацию

Предназначены для выполнения слесарных работ.

Артикул	Серия	Масса, г
2002-01	MASTER	100
2002-02	MASTER	200
2002-03	MASTER	300
2002-04	MASTER	400
2002-05	MASTER	500
2002-06	MASTER	600
2002-08	MASTER	800
2002-10	MASTER	1000
2002-15	MASTER	1500
2002-20	MASTER	2000

Артикул	Серия	Масса, г	Примечание
20030-01	PROFI	100	С протектором
20030-02	PROFI	200	С протектором
20030-03	PROFI	300	С протектором
20030-04	PROFI	400	С протектором
20030-05	PROFI	500	С протектором
20030-06	PROFI	600	С протектором
20030-08	PROFI	800	С протектором
20030-10	PROFI	1000	С протектором



20050-05

Молотки STAYER кованые с двухкомпонентной фиброгласовой ручкой, серия PROFI

- Кованая голова, покрытая черным лаком
- Отполированные квадратный боек и носок, покрытые бесцветным лаком
- Высокая механическая прочность
- Фиброгласовая рукоятка с противоскользящим резиновым покрытием, хорошо гасящая вибрацию, устойчивая к воздействию масел
- Голова надежно закреплена на рукоятке специальными эпоксидными клеями

Предназначены для выполнения слесарных работ.

Артикул	Масса, г
20050-01	100
20050-02	200
20050-03	300
20050-04	400
20050-05	500
20050-06	600
20050-08	800
20050-10	1000
20050-15	1500
20050-20	2000



20021-01



20023-10

Молотки «ТЕВТОН»

- Кованая голова, покрытая черным лаком
- Отполированные квадратный боек и носок, покрытые бесцветным лаком

Предназначены для выполнения столярных и слесарных работ.

Артикул	Масса, г	Примечание
20021-01	100	Лакированная рукоятка из твердых пород дерева, хорошо гасящая вибрацию. Для столярных работ
20021-02	200	
20021-03	300	
20021-04	400	
20021-05	500	
20021-06	600	
20021-08	800	
20021-10	1000	

Артикул	Масса, г	Примечание
20023-01	100	Фиброгласовая рукоятка с противоскользящим резиновым покрытием, хорошо гасящая вибрацию, устойчивая к воздействию масел. Голова надежно закреплена на рукоятке специальными эпоксидными клеями. Для столярных работ
20023-02	200	
20023-03	300	
20023-04	400	
20023-05	500	
20023-06	600	
20023-08	800	
20023-10	1000	



2000-02

Артикул	Масса, г
2000-02	200
2000-04	400
2000-05	500
2000-06	600
2000-08	800

Молотки «НИЗ» оцинкованные с деревянной рукояткой

- Кованая оцинкованная голова из углеродистой стали
- Закаленный квадратный боек
- Деревянная рукоятка

Предназначены для выполнения слесарных работ.



2001-02

Артикул	Масса, г
2001-02	200
2001-04	400
2001-05	500

Молотки «АРЕФИНО» слесарные с деревянной рукояткой

- Кованая голова, покрытая черным лаком
- Квадратный боек
- Деревянная лакированная рукоятка

Предназначены для выполнения слесарных работ.

Кувалды



4-20133-1

Артикул	Масса, кг
4-20133-1	1,0
4-20133-2	2,0
4-20133-3	3,0
4-20133-4	4,0
4-20133-5	5,0
4-20133-6	6,0
4-20133-7	7,0
4-20133-8	8,0

Кувалды «Труд ВАЧА» кованые с деревянной рукояткой

- Кованая окрашенная голова
- Деревянная рукоятка

Предназначены для выполнения работ, требующих большой ударной силы (ручная рубка металла, демонтажа и т.д.)



2012-3

Кувалды литые с деревянной рукояткой

- Литая окрашенная голова
- Деревянная рукоятка из березы

Предназначены для выполнения работ, требующих большой ударной силы (ручной рубки металла, демонтажа и т.д.)

Артикул	Масса, кг
2012-1,5	1,5
2012-2	2,0
2012-3	3,0
2012-4	4,0
2012-5	5,0
2012-6	6,0
2012-7	7,0



20022-15

Кувалды «ТЕВТОН»

- Кованая голова, покрытая черным лаком
- Квадратные шлифованные бойки, покрытые бесцветным лаком

Предназначены для выполнения работ, требующих большой ударной силы: ручная рубка металла, демонтаж строительных конструкций и т.д.

Артикул	Масса, кг	Примечание
20022-10	1,0	Лакированная деревянная рукоятка, хорошо гасящая вибрацию
20022-12.5	1,25	
20022-15	1,5	
20024-10	1,0	Фиброгласовая рукоятка с противоскользящим резиновым покрытием, хорошо гасящая вибрацию, устойчивая к воздействию масел
20024-15	1,5	
20024-20	2,0	



2010-12

20032-10

Кувалды STAYER кованые с деревянными ручками

- Кованая голова, покрытая черным лаком
- Шлифованные бойки, покрытые бесцветным лаком
- Лакированная рукоятка из твердых пород дерева, хорошо гасящая вибрацию

Предназначены для выполнения работ, требующих большой ударной силы (ручной рубки металла, демонтажа и т.д.)

Артикул	Серия	Масса, кг	Примечание
2010-10	MASTER	1,0	
2010-12	MASTER	1,25	
2010-15	MASTER	1,5	
20032-10	PROFI	1,0	С протектором
20032-15	PROFI	1,5	
20032-20	PROFI	2,0	
20110-1.5	MASTER	1,5	Обратная посадка головы исключает ее соскакивание с рукоятки
20110-2	MASTER	2,0	
20110-3	MASTER	3,0	
20110-4	MASTER	4,0	
20110-5	MASTER	5,0	
20110-6	MASTER	6,0	
20110-7	MASTER	7,0	
20110-8	MASTER	8,0	



20111-3

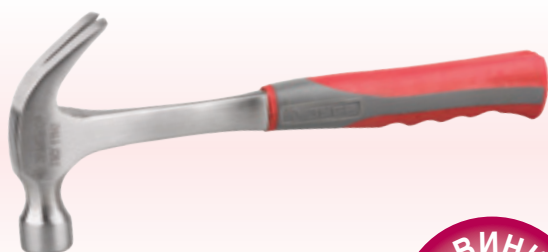
Кувалды STAYER кованые с двухкомпонентными фибергласовыми ручками, серия PROFI

- Кованая голова, покрытая черным лаком
- Квадратные полированные бойки, покрытые бесцветным лаком
- Высокая механическая прочность
- Фибергласовые рукоятки с противоскользящим резиновым покрытием, хорошо гасящие вибрацию, устойчивые к воздействию масел и бензина

Предназначены для выполнения работ, требующих большой ударной силы: ручная рубка металла, демонтаж строительных конструкций и т.д.

Артикул	Масса, кг	Примечание
20052-10	1,0	Голова надежно закреплена на рукоятке специальными эпоксидными клеями
20052-15	1,5	
20052-20	2,0	
20111-1.5	1,5	Обратная посадка головы исключает ее соскакивание с рукоятки
20111-2	2,0	
20111-3	3,0	
20111-4	4,0	
20111-5	5,0	
20111-6	6,0	
20111-7	7,0	
20111-8	8,0	

Молотки столярные



20253-450



Молотки-гвоздодеры «ЗУБР» цельнокованные, серия «Эксперт»

- Молотки цельнокованные, изготовлены из высококачественной инструментальной стали, отполированы и покрыты лаком
- Бойки и носки-гвоздодеры закалены индукционным методом
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки с противоскользящими накладками эффективно гасят вибрацию

Предназначены для слесарных, столярных работ и демонтажа строительных конструкций. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 11042-90.

Артикул	Масса, г
20253-450	450
20253-560	560



20250-450

20237-375

20265-560

Молотки-гвоздодеры «ЗУБР» кованые

- Головки изготовлены из высококачественной кованой инструментальной стали 55, отполированы и покрыты лаком
- Бойки и носки-гвоздодеры закалены индукционным методом
- Эргономичные рукоятки надежно прикреплены к головкам по специальной технологии

Предназначены для слесарных, столярных работ и демонтажа строительных конструкций. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 11042-90.

Артикул	Масса, г	Примечание
20237-375	375	Лакированная рукоятка из древесины ясеня высшего качества
20237-450	450	
20237-560	560	
20250-225	225	Металлическая обрешиненная рукоятка
20250-450	450	
20250-560	560	
20265-450	450	Особо прочная фибергласовая двухкомпонентная рукоятка изготовлена по ЭПВ-технологии, позволяющей существенно снизить вибрации, возникающие в рукоятке во время удара. Противоскользящие эргономичные накладки.
20265-560	560	



20270-450

Артикул	Масса, г
20270-450	450
20270	560



Молотки-гвоздодеры KRAFTOOL цельнокованные

- Изготовлены методом ковки из цельной стальной заготовки
- Могут выдерживать максимальные нагрузки
- Эргономичные рукоятки залиты пластиком с противоскользящим рифлением и способны гасить вибрацию

Применяются для слесарных и столярных работ.



20280-560

Молотки-гвоздодеры KRAFTOOL с фиброгласовыми рукоятками

- Головки изготовлены из высококачественной инструментальной стали методом ковки
- Бойки и гвоздодеры закалены до твердости 50,5–57 HRC
- Двухкомпонентные рукоятки из поликарбоната, армированного фиброгласом
- Рукоятки прикреплены к головкам по специальной технологии
- Мягкие накладки со специальными отверстиями на рукоятках обеспечивают надежный захват без проскальзывания и эффективно гасят вибрацию при ударе
- Для предотвращения раскалывания головки прорезь гвоздодера заканчивается точкой снятия напряжения

Предназначены для слесарных, столярных работ и демонтажа строительных конструкций.

Артикул	Масса, г	Примечание
20280-450	450	
20280-560	560	
20281-450	450	Молоток RIP – специальная конструкция головы (удлиненные и частично выпрямленные лапки) для демонтажа полов, ящиков и других деревянных конструкций, позволяет извлекать гвозди из труднодоступных мест



НОВИНКА!

Молоток-гвоздодер STAYER, серия «STANDART»

- Головка изготовлена из инструментальной стали
- Боек и носки-гвоздодеры закалены
- Деревянная рукоятка надежно прикреплена к головке по специальной технологии

Предназначен для слесарных, столярных работ и демонтажа строительных конструкций.

Артикул	Масса, г
20232	450

2023



20232-375



2026-450



Молотки-гвоздодеры STAYER

- Головки изготовлены из высококачественной кованой инструментальной стали, отшлифованы и покрыты лаком
- Бойки и носки-гвоздодеры закалены индукционным методом
- Эргономичные рукоятки надежно прикреплены к головкам по специальной технологии

Предназначены для слесарных, столярных работ и демонтажа строительных конструкций.

Артикул	Масса, г	Примечание
2023	560	Деревянная лакированная рукоятка
20235-375	375	Головка черненная, боек и носок шлифованные. Эргономичная металлическая хромированная обрезиненная рукоятка с противоскользящим рифлением
20235-560	560	
2026-450	450	Особо прочная фиброгласовая двухкомпонентная рукоятка, позволяющая существенно снизить вибрации, возникающие в рукоятке во время удара. Противоскользящее покрытие, устойчивое к воздействию масел и бензина.
2026-560	560	
2026	680	



2024-375



20245-560

Молотки-гвоздодеры «ТЕВТОН»

- Головки изготовлены из высококачественной ковanej инструментальной стали, отполированы и покрыты лаком
- Эргономичные рукоятки надежно прикреплены к головкам по специальной технологии

Предназначены для слесарных, столярных работ и демонтажа строительных конструкций.

Артикул	Масса, г	Примечание
2024-375	375	Эргономичная металлическая хромированная обрeзиненная рукоятка с противоскользящим рифлением
20234-450	450	
2024	560	
20245-450	450	Особо прочная фибергласовая двухкомпонентная рукоятка, позволяющая существенно снизить вибрации, возникающие в рукоятке во время удара. Противоскользящее покрытие, устойчивое к воздействию масел и бензина.
20245-560	560	

Молотки специальные



2015-05



20155-600

Молоток-кирочка STAYER

- Головка изготовлена из высококачественной ковanej инструментальной стали, покрыта чернением
- Боек и носок закалены индукционным методом

Предназначен для оковки и тески кирпича и керамических стеновых камней при производстве каменных и других работ.

Артикул	Масса, г	Примечание
2015-04	400	Лакированная ручка из дерева твердых пород
2015-05	500	
2015-06	600	
20155-400	400	Особо прочная фибергласовая двухкомпонентная рукоятка, позволяющая существенно снизить вибрации, возникающие в рукоятке во время удара. Противоскользящее покрытие, устойчивое к воздействию масел.
20155-600	600	



2017-04

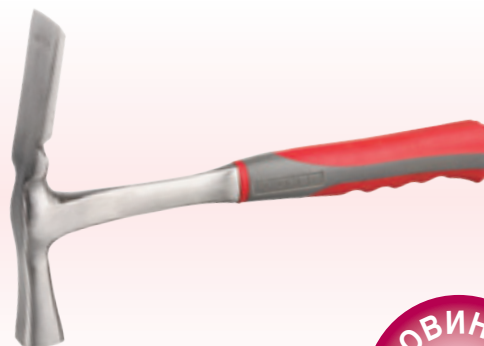
НОВИНКА!

Молоток-кирочка каменщика

- Деревянная рукоятка

Предназначен для выполнения работ по кирпичу, камню, бетону.

Артикул	Масса, г
2017-04	400
2017-06	600



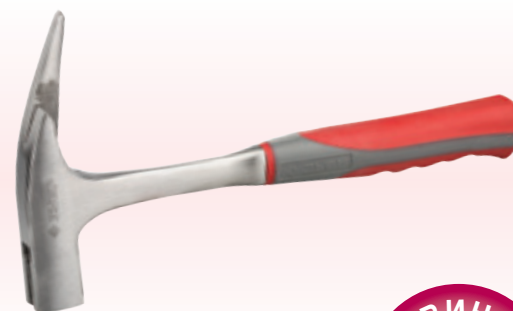
НОВИНКА!

Молоток каменщика «ЗУБР» широкий цельнокованный

- Изготовлен из высококачественной инструментальной стали, цельнокованный
- Квадратный боек с насечками
- Боек и носок закалены индукционным методом
- Эргономичная металлическая рукоятка с двухкомпонентной накладкой

Предназначен для выполнения работ по кирпичу, камню, бетону.

Артикул	Масса, г
20145-600	600



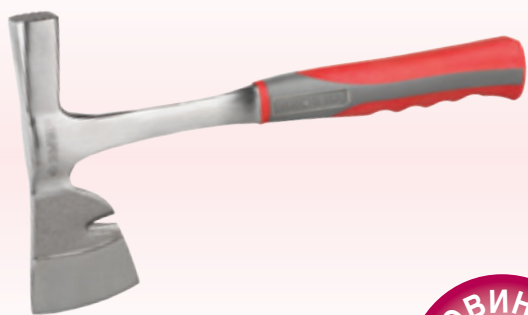
НОВИНКА!

Молоток кровельщика «ЗУБР» цельнокованный

- Изготовлен из высококачественной инструментальной стали, цельнокованный
- Квадратный боек с насечками и прорезью
- Боек и носок закалены индукционным методом
- Эргономичная металлическая рукоятка с двухкомпонентной накладкой

Предназначен для загиба, уплотнения и выравнивания фальцев при производстве кровельных работ.

Артикул	Масса, г
20147-600	600



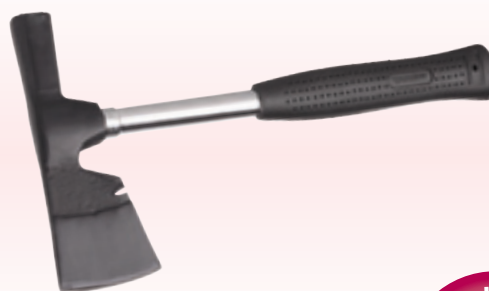
НОВИНКА!

Молоток-топорик «ЗУБР» цельнокованный

- Изготовлен из высококачественной инструментальной стали, цельнокованный
- Квадратный боек с насечками
- Боек и топорик закалены индукционным методом
- Эргономичная металлическая рукоятка с двухкомпонентной накладкой

Предназначен для строительных работ.

Артикул	Масса, г
20149-600	600



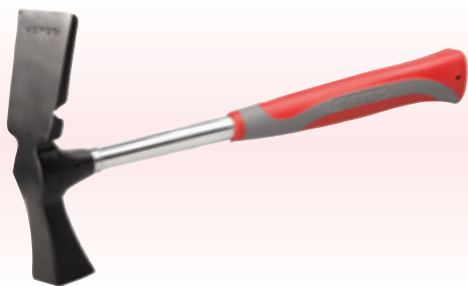
НОВИНКА!

Молоток-топорик STAYER кованый, с металлической обрезиненной рукояткой

- Головка изготовлена из высококачественной инструментальной стали, кованая и черненная
- Боек и топорик закалены индукционным методом
- Эргономичная усиленная металлическая хромированная обрезиненная рукоятка

Предназначен для строительных работ.

Артикул	Масса, г
20257-600	600

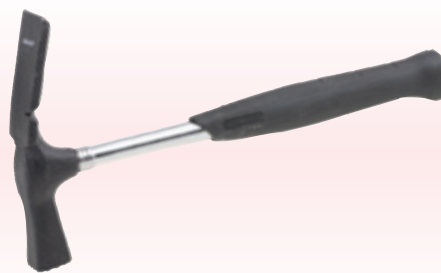


Молоток каменщика «ЗУБР» широкий с металлической рукояткой

- Головка изготовлена из высококачественной кованой инструментальной стали 55, покрыта чернением
- Квадратный боек с насечками
- Боек и носок закалены индукционным методом
- Эргономичная металлическая хромированная рукоятка с двухкомпонентной накладкой

Предназначен для выполнения работ по кирпичу, камню, бетону.

Артикул	Масса, кг
20254-600	600

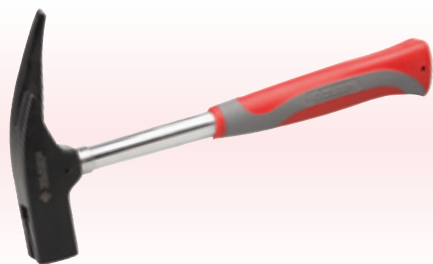


Молоток каменщика «ТЕБТОН» широкий с металлической рукояткой

- Головка изготовлена из инструментальной стали, покрыта чернением
- Квадратный боек с насечками
- Эргономичная металлическая хромированная рукоятка с резиновой накладкой с противоскользящим рифлением

Предназначен для выполнения работ по кирпичу, камню, бетону.

Артикул	Масса, кг
2016	600

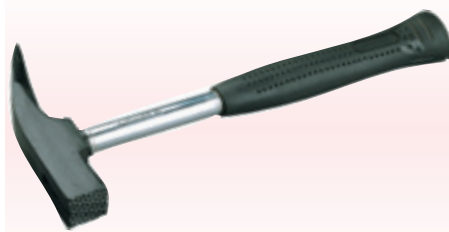


Молоток кровельщика «ЗУБР» с металлической рукояткой

- Головка изготовлена из высококачественной кованой инструментальной стали 55, покрыта чернением
- Квадратный боек с насечками
- Боек и носок закалены индукционным методом
- Эргономичная металлическая хромированная рукоятка с двухкомпонентной накладкой

Предназначен для загиба, уплотнения и выравнивания фальцев при производстве кровельных работ.

Артикул	Масса, кг
20255-600	600



Молоток кровельщика «ТЕБТОН» с металлической рукояткой

- Головка изготовлена из инструментальной стали, покрыта чернением
- Квадратный боек с насечками
- Эргономичная металлическая хромированная рукоятка с резиновой накладкой с противоскользящим рифлением

Предназначен для загиба, уплотнения и выравнивания фальцев при производстве кровельных работ.

Артикул	Масса, кг
2020	600



2-20331-400

Молоток STAYER для отбивки лезвий косы и серпа

- Головка изготовлена из высококачественной кованой инструментальной стали, закалена
- Деревянная лакированная рукоятка

Предназначен для приведение в рабочее состояние лезвий кос и серпов любых типов.

Артикул	Масса, кг
2-20331-300	300
2-20331-400	400

Киянки



Киянка деревянная

- Изготовлена из твердых пород дерева

Предназначена для выполнения монтажных, сборочных работ, формовки различных материалов и конструкций, для работы с листовым металлом.

Артикул	Масса, г	Примечание
2045-06	600	Голова прямоугольной формы плоскими бойками



2050-55



2052-40



2053-75

Киянки STAYER резиновые

- Цилиндрическая голова с плоскими бойками изготовлена из упругой черной резины
- Голова надежно крепится к рукоятке с помощью специальных эпоксидных клеев

Предназначены для выполнения монтажных и сборочных работ, для укладки тротуарной плитки.

Артикул	Масса, г	Размер, мм	Серия	Примечание
2050-55	340	55	EURO	Лакированная ручка из дерева твердых пород
2050-65	450	65		
2050-75	680	75		
2050-90	900	90		
2052-40		40		Эргономичная металлическая хромированная обрезиненная рукоятка
2052-65		65		
2052-90		90		
2053-60		60	PROFI	Особо прочная фиброгласовая двухкомпонентная рукоятка, позволяющая существенно снизить вибрации, возникающие в рукоятке во время удара. Противоскользящее покрытие, устойчивое к воздействию масел.
2053-75		75		
2053-90		90		



Молоток STAYER безынерционный

- Конструкция полностью исключает отскок после нанесения удара
- Цилиндрическая головка с плоским бойком
- Ударопрочное композитное покрытие всего инструмента
- Рифленая противоскользящая рукоятка

Рекомендуется использовать при работе с долотом и ударно-поворотными отвертками.

Артикул	Масса, кг
2042-05	500



НОВИНКА!

Киянка STAYER резиновая, серия «STANDART»

- Цилиндрическая голова с плоскими бойками изготовлена из упругой черной резины
- Голова надежно крепится к рукоятке с помощью специального эпоксидного клея
- Деревянная рукоятка хорошо гасит вибрацию

Предназначена для выполнения монтажных и сборочных работ, для укладки тротуарной плитки.

Артикул	Масса, г	Размер, мм
20505-55	340	55



20475

Киянки STAYER деревянные

- Изготовлены из твердых пород дерева, покрыты лаком
- Голова с плоскими бойками надежно крепится к рукоятке

Предназначены для выполнения монтажных, сборочных работ, формовки различных материалов и конструкций, для работы с листовым металлом.

Артикул	Размер, мм	Примечание
2047		Голова прямоугольной формы со скошенными бойками
20475	70 x 120	Голова цилиндрической формы



20511-450



20531-230

Киянки STAYER резиновые белые

- Цилиндрическая голова с плоскими бойками изготовлена из упругой белой резины
- Голова надежно крепится к рукоятке с помощью специальных эпоксидных клеев

Предназначены для выполнения монтажных, сборочных и кузовных работ. Белая резина не оставляет следов.

Артикул	Масса, г	Размер, мм	Серия	Примечание
20511-340	340	55	PROFI	Лакированная ручка из дерева твердых пород
20511-450	450	65		
20511-680	680	75		
20511-900	900	90		Особо прочная фиброгласовая двухкомпонентная рукоятка, позволяющая существенно снизить вибрации, возникающие в рукоятке во время удара. Противоскользящее покрытие, устойчивое к воздействию масел.
20531-230	230	40		
20531-450	450	65		
20531-900	900	90		

Молотки STAYER рихтовочные

- Сменные пластмассовые бойки со специальным резьбовым креплением
- Быстрая смена бойка, необходимого для той или иной операции
- Деревянная лакированная рукоятка

Предназначены для формовки различных материалов и конструкций, для работы с листовым металлом.

Артикул	Размер, мм
2040-35	35
2040-40	40
2040-45	45

Зубила, кернеры, гвоздодеры, ломы



4-21055-200

Зубила «ЗУБР» оцинкованные, тип 2

- Изготовлены из инструментальной стали, оцинкованы
- Заточены и подвергнуты многоуровневой заалке

Предназначены для рубки металла. Зубила изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 7211-86.

Артикул	Ширина, мм	Длина, мм	Масса, г
4-21055-100	5	100	60
4-21055-160	16	160	235
4-21055-200	20	200	480
4-21055-250	25	250	780
4-21055-300	26	300	950



2106-200

Зубила «ЗУБР» оцинкованные, тип 1

- Изготовлены из инструментальной стали, оцинкованы
- Заточены и подвергнуты многоуровневой заалке

Предназначены для рубки металла и камня. Зубила изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 7211-86.

Артикул	Ширина, мм	Длина, мм	Масса, г
2106-160	16	160	175
2106-200	20	200	320
2106-250	25	250	650
2106-300	26	300	770



2105-20

Зубила STAYER

- Изготовлены из хромованадиевой стали, покрыты чернением
- Заточены и закалены

Предназначены для рубки металла.

Артикул	Ширина, мм	Длина, мм
2105-16	15	160
2105-20	19	200
2105-25	20	250



Зубила STAYER с протектором

- Заточены и закалены
- Окрашенная металлическая часть
- Рукоятки с резиновым фартуком для защиты рук от удара

Предназначены для рубки металла и обработки камня, бетонных стен.

Артикул	Тип	Ширина, мм	Длина, мм	Примечание
2120-30	«Стандарт»	25	300	
2122-30	«Профи»	25	300	Эргономичная рукоятка с углублениями для пальцев
2125	«Зубило-конопатка»	55	230	Широкая рабочая часть – для заделки паклей щелей в бревенчатых и брусовых стенах



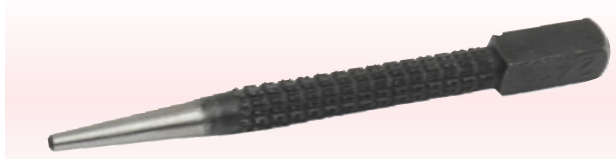
2142-30

Кернеры STAYER с протектором

- Заточены и закалены
- Окрашенная металлическая часть
- Рукоятки с резиновым фартуком для защиты рук от удара

Предназначены для разметки деталей, могут использоваться в качестве пробойника.

Артикул	Тип	Длина, мм	Примечание
2140-30	«Стандарт»	300	
2142-30	«Профи»	300	Эргономичная рукоятка с углублениями для пальцев



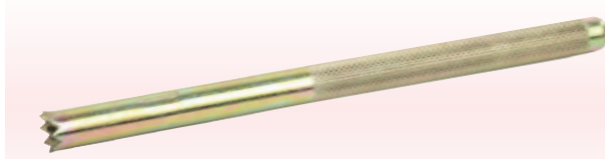
21430-2,4

Бородки STAYER, серия MASTER

- Изготовлены из хромованадиевой стали, покрыты чернением
- Наконечники и бойки закалены
- Поверхность инструмента рифленая для предотвращения скольжения рук

Предназначены для пробивки малых отверстий в листовом металле, добивания крепежных элементов в материал.

Артикул	Размер, мм
21430-1,6	1,6
21430-2,4	2,4



2148

Шлямбур STAYER

- Изготовлен из высокоуглеродистой стали
- Наконечник и боек закалены
- Рукоятка с насечками для предотвращения скольжения рук

Предназначен для пробивки отверстий в твердых материалах (кирпич, бетон, камень).

Артикул	Длина, мм
2148	180



21423-3,2

2147

Кернеры STAYER

- Наконечники и бойки закалены
- Поверхность инструмента рифленая для предотвращения скольжения рук

Предназначены для точной разметки и формирования небольших лунок для начальной установки сверла.

Артикул	Тип	Диаметр рабочей части бойка, мм	Длина, мм	Примечание
21432-3,2	«МАСТЕР»	3,2	100	Изготовлен из хромованадиевой стали
2147			145	Изготовлен из высокоуглеродистой стали



2155

Пробойник STAYER

- Наконечник изготовлен из высокоуглеродистой стали, закален и хромирован
- Рукоятка из прозрачного пластика

Предназначен для пробивки отверстий в гипсокартоне, ДВП, ДСП, коже и других подобных мягких листовых материалах.

Артикул	Длина, мм
2155	90

НОВИНКА!



2165-100

2165-40

Ломы-гвоздодеры «ЗУБР» кованные усиленные «Геркулес»

- Изготовлены из инструментальной стали, кованные
- Рабочие поверхности закалены
- Сечение четырехгранное 30x15 мм
- Окрашены

Предназначены для демонтажа строительных конструкций, извлечения гвоздей и строительных скоб с большим усилием.

Артикул	Длина, мм
2165-40	400
2165-60	600
2165-80	800
2165-100	1000

НОВИНКА!



Лом-гвоздодер «ЗУБР» кованный усиленный, серия «ЭКСПЕРТ»

- Изготовлен из высококачественной инструментальной стали, кованный
- Выдерживает интенсивные нагрузки
- Рабочие поверхности закалены
- Сечение четырехгранное 22x12 мм
- Окрашен

Предназначен для промышленного применения при демонтаже строительных конструкций, извлечении гвоздей и строительных скоб с большим усилием.

Артикул	Длина, мм
2166-60	600



2171-60

Ломы-гвоздодеры

- Изготовлены из инструментальной стали
- Антикоррозионное покрытие

Предназначены для извлечения гвоздей с большим усилием.

Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм	Тип
2171-40	15	400	Круглый
2171-60	20	600	Круглый
2172-40	15	400	Арматурный
2172-60	20	600	Арматурный

Лом круглый

- Изготовлен из инструментальной стали
- Плоская и заостренная рабочие части

Предназначен для демонтажа различных строительных конструкций, скалывания льда, выполнения работ с горными породами и каменистым грунтом.

Артикул	Диаметр, мм	Длина, мм	Тип
2180-1,3	25	1300	Круглый



2160-30



21611-30

Гвоздодеры STAYER

- Изготовлены из инструментальной стали
- Антикоррозионное покрытие

Предназначены для извлечения гвоздей.

Артикул	Длина, мм	Вид отпечатка
2160-30	300	Обрезиненная рукоятка
21603-50	500	Обрезиненная рукоятка
21611-30	300	Тип «универсал»



2164-40

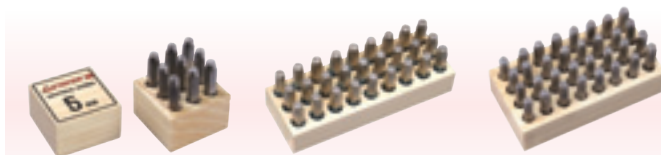
2164-60

Ломы-гвоздодеры STAYER

- Изготовлены из инструментальной стали
- Антикоррозионное покрытие

Предназначены для извлечения гвоздей с большим усилием.

Артикул	Длина, мм	Вид отпечатка
2164-40	400	Шестигранный
2164-60	600	Шестигранный



21501-05

21505-06

21503-05

Клейма STAYER штамповочные, серия PROFИ

- Изготовлены из высококачественной инструментальной легированной стали
- Подвергнуты специальной многоуровневой закалке

Предназначены для нанесения на металлические поверхности штампов в виде буквенно-цифровых символов.

Артикул	Размер, мм	Вид отпечатка
21501-05	5	Арабские цифры
21501-06	6	
21501-08	8	
21503-05	5	Буквы (кириллица)
21503-06	6	
21503-08	8	
21505-05	5	Буквы (латиница)
21505-06	6	
21505-08	8	



2180-1,3

Губцевый инструмент



22002-1-16



22002-3-20



22002-5-16



22002-9-16



22001-1-20



22001-3-16



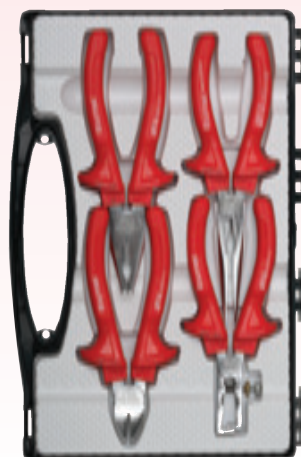
22001-4-20



22001-9-16



22001-10-25



22002-H4



22009-H5

Губцевый инструмент KRAFTOOL AUTOKRAFT

- Изготовлены из легированной хромомолибденовой стали, оксидированы и отполированы
- Поверхность губок и режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Рукоятки из маслбензостойкого пластика обеспечивают надежный захват даже замасленными руками и комфортную работу в самых сложных условиях (например, в автосервисах)
- Специальная форма шарнира минимизирует риск возникновения люфтов и повышает надежность инструмента

Особо износостойкий и надежный инструмент для наиболее тяжелых работ. Широкий модельный ряд позволяет выполнять любые профессиональные задачи.



Артикул	Размер, мм	Наименование
22001-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные
22001-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные
22001-1-20	200	Плоскогубцы комбинированные
22001-3-16	160	Тонкогубцы
22001-3-20	200	Тонкогубцы
22001-4-20	200	Тонкогубцы изогнутые
22001-5-16	160	Бокорезы
22001-5-20	200	Бокорезы
22001-9-16	160	Тонкогубцы с отверстиями для зачистки проводов
22001-10-25	250	Клещи прерывающие

Губцевый инструмент KRAFTOOL AVIAKRAFT

- Высоковольтный инструмент для работы под напряжением до 1000 В
- Для работы в агрессивной среде
- Изготовлены из специальной инструментальной стали, хромированы
- Поверхность губок и режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Пластмассовые эргономичные диэлектрические рукоятки позволяют работать под напряжением до 1000 В
- Пластмассовые рукоятки надежно зафиксированы на ручках специальным клеем и внутренним болтом, приваренным перпендикулярно к верхней части ручки

Предназначены для решения любых соответствующих профессиональных задач, в том числе в агрессивной среде и под напряжением до 1000 В.

Артикул	Размер, мм	Масса, г	Описание
22002-1-16	160	190	Плоскогубцы комбинированные
22002-1-18	180	245	Плоскогубцы комбинированные
22002-3-16	160	150	Тонкогубцы
22002-3-20	200	200	Тонкогубцы
22002-5-16	160	245	Бокорезы
22002-9-16	160	170	Плоскогубцы для снятия изоляции
22002-H4			Набор в пластиковом боксе (4 шт.): плоскогубцы (180 мм), бокорезы, тонкогубцы (200 мм), плоскогубцы для снятия изоляции
22009-H5			Набор в пластиковом боксе (5 шт.): плоскогубцы (180 мм), бокорезы, 2 шлицевые (SL5.5 и SL3) и одна крестовая (PH №2) отвертки



22003-1-16



22003-3-20



22003-5-16



22003-10-25



22003-N3

Губцевый инструмент KRAFTOOL HI-KRAFT

- Изготовлены из специальной инструментальной стали с прохождением процесса специальной термообработки
- Поверхность губок и режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Конструкция шарнира модернизирована и обеспечивает оптимальную передачу усилия от рукояток к рабочим поверхностям инструмента
- Хромированное покрытие полностью защищает инструмент от коррозии
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство

Предназначены для выполнения самых разнообразных слесарных и монтажных работ.

Артикул	Размер, мм	Описание
22003-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные для захвата, зажима и удержания деталей и проволоки, сгибания металлических скоб и лент
22003-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные для захвата, зажима и удержания деталей и проволоки, сгибания металлических скоб и лент
22003-3-20	200	Тонкогубцы для захвата и удержания мелких деталей, для работы с проводами и проволокой
22003-5-16	160	Бокорезы для перекусывания твердой стальной проволоки
22003-5-18	180	Бокорезы для перекусывания твердой стальной проволоки
22003-6-18	180	Бокорезы усиленные для перекусывания закаленной стальной проволоки
22003-10-25	250	Клещи переставные быстрорегулируемые для использования в качестве трубного и разводного ключа
22003-N3		Набор в пластиковом боксе (3 шт.): плоскогубцы (160 мм), бокорезы (160 мм), тонкогубцы



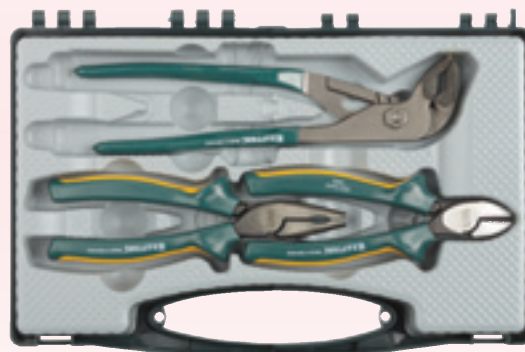
22005-1-18



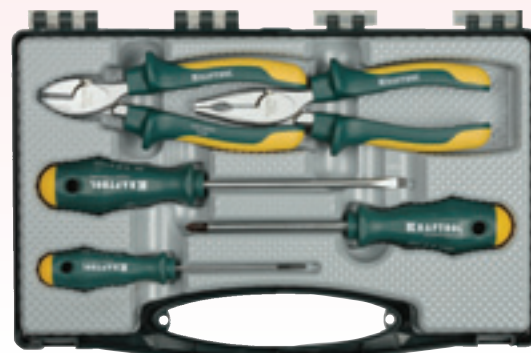
22005-6-16



22005-7-16



22005-N3



22008-H5

Губцевый инструмент KRAFTOOL NORD-KRAFT

- Ковка заготовок для данного инструмента производится на сверхсовременных станках ЧПУ
- Процесс термической обработки отслеживается и управляется компьютерной системой
- Для производства используются инструментальные, легированные и специальные стали
- Эргономичные рукоятки обеспечивают безопасный захват и удобство в процессе работы

Артикул	Размер, мм	Описание
22005-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные
22005-3-20	200	Тонкогубцы
22005-5-16	160	Бокорезы
22005-6-16	160	Бокорезы усиленные Kraft Cut
22005-7-16	160	Кусачки торцевые
22005-7-20	200	Кусачки торцевые
22005-75-16	160	Кусачки торцевые Kraft Cut
22355	160	Клещи переставные, изготовлены из хромованадиевой стали
22356	250	Клещи переставные с механизмом самофиксации GROOVE, изготовлены из хромованадиевой стали
22005-N3		Набор в пластиковом боксе (3 шт.): плоскогубцы, бокорезы, клещи переставные (250 мм)
22006-N3		Набор в пластиковом боксе (3 шт.): плоскогубцы, бокорезы, тонкогубцы
22007-N4		Набор в пластиковом боксе NORD-MINI (4 шт.): плоскогубцы, бокорезы, тонкогубцы, плоскогубцы для снятия изоляции
22008-H5		Набор в пластиковом боксе (5 шт.): плоскогубцы, бокорезы, 2 шлицевые (SL5.5 и SL3) и одна крестовая (PH №2) отвертки



2201-1-20



2201-2-16



2201-3-16



2201-4-16



2201-6-17



2201-7-18



2201-8-16



22025-1-20



22025-3-16



22025-4-16



22025-5-18



22025-7-15



22025-9-18

Губцевый инструмент «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Изготовлены из специальной инструментальной стали, легированной хромом и ванадием
- Поверхность губок и режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Особойстойкое специальное хромоникелевое покрытие H12X1
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

Предназначены для выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ.

Артикул	Размер, мм	Наименование
2201-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные
2201-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные
2201-1-20	200	Плоскогубцы комбинированные
2201-2-16	160	Утконосы
2201-3-16	160	Тонкогубцы
2201-4-16	160	Тонкогубцы изогнутые
2201-5-16	160	Бокорезы
2201-6-17	170	Бокорезы усиленные
2201-7-18	180	Кусачки торцевые
2201-8-16	160	Круглогубцы

Губцевый инструмент «ЗУБР», серия «МАСТЕР»

- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Поверхность губок и режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Хромированное покрытие
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

Предназначены для выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ.

Артикул	Размер, мм	Наименование
22025-1-14	140	Плоскогубцы комбинированные
22025-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные
22025-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные
22025-1-20	200	Плоскогубцы комбинированные
22025-3-16	160	Тонкогубцы
22025-4-16	160	Тонкогубцы изогнутые
22025-5-16	160	Бокорезы
22025-5-18	180	Бокорезы
22025-6-18	180	Бокорезы усиленные
22025-7-15	150	Кусачки торцевые
22025-9-18	180	Плоскогубцы для зачистки проводов



22015-1-18

22015-3-16



22015-4-16

22015-5-16

Губцевый инструмент «ЗУБР», серия «АВТОМАСТЕР»

- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Оксидированное покрытие с полировкой полностью защищает от коррозии
- Эргономичные маслобензостойкие пластмассовые рукоятки

Предназначены для выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ.

Артикул	Размер, мм	Наименование
22015-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные
22015-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные
22015-1-20	200	Плоскогубцы комбинированные
22015-3-16	160	Тонкогубцы
22015-4-16	160	Тонкогубцы изогнутые
22015-5-16	160	Бокорезы
22015-5-18	180	Бокорезы



2214-1-16



2214-3-16



2214-5-16



2214-8-16



2214-9-16



2214-10-25

НОВИНКА!

Губцевый инструмент «ЗУБР» «ЭЛЕКТРИК», высоковольтный

- Высоковольтный инструмент для работы под напряжением до 1000 В
- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Поверхность губок и режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты для увеличения ресурса
- Особойстойкое специальное хромоникелевое покрытие H12X1
- Пластмассовые эргономичные диэлектрические рукоятки имеют защитные выступы, препятствующие контакту руки с объектом, находящимся под напряжением

Предназначены для выполнения электромонтажных работ под напряжением до 1000 В. Полностью соответствуют ГОСТ 11516.



Артикул	Размер, мм	Наименование
2214-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные
2214-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные
2214-1-20	200	Плоскогубцы комбинированные
2214-3-16	160	Тонкогубцы
2214-4-16	160	Тонкогубцы изогнутые
2214-5-16	160	Бокорезы
2214-6-17	170	Бокорезы усиленные
2214-8-16	160	Круглогубцы
2214-9-18	180	Пассатижи для зачистки проводов
2214-10-25	250	Клещи



2202-1-20



2202-3-16



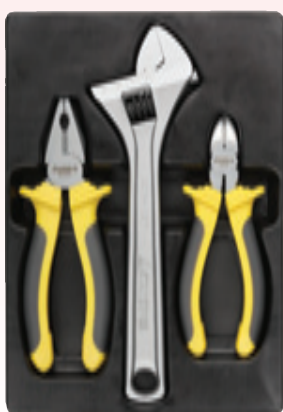
2202-4-16



2202-5-16



22705-H5



22703-H3

Губцевый инструмент STAYER CHROMAX

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Хромированное покрытие полностью защищает от коррозии
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

Предназначены для выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ.

Артикул	Размер, мм	Наименование
2202-1-14	140	Плоскогубцы комбинированные
2202-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные
2202-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные
2202-1-20	200	Плоскогубцы комбинированные
2202-3-16	160	Тонкогубцы
2202-4-16	160	Тонкогубцы изогнутые
2202-5-16	160	Бокорезы
2202-6-18	180	Бокорезы усиленные
2202-10-25	250	Клещи переставные «Галка»
22701-H3		Набор в пластиковом боксе (3 шт.): плоскогубцы (180 мм), бокорезы (160 мм), клещи переставные
22703-H3		Набор в пластиковом боксе (3 шт.): плоскогубцы (180 мм), бокорезы (160 мм), разводной ключ 250 мм / 30 мм
22705-H5		Набор в пластиковом боксе (5 шт.): плоскогубцы (180 мм), бокорезы (160 мм), клещи переставные, шлицевая (SL5.5) и крестовая (PH №2) отвертки



22027-1-20



22027-3-16



22027-4-16



22027-5-16



22027-7-15



22027-8-16



22027-10-25

Губцевый инструмент STAYER HERCULES

- Изготовлены из высококачественной углеродистой стали
- Хромированное покрытие полностью защищает от коррозии
- Эргономичные пластмассовые рукоятки

Предназначены для выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ.

Артикул	Размер, мм	Наименование
22027-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные
22027-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные
22027-1-20	200	Плоскогубцы комбинированные
22027-3-16	160	Тонкогубцы
22027-4-16	160	Тонкогубцы изогнутые
22027-5-16	160	Бокорезы
22027-5-18	180	Бокорезы
22027-6-18	180	Бокорезы усиленные
22027-7-15	150	Кусачки торцевые
22027-8-16	160	Круглогубцы
22027-10-25	250	Клещи переставные «Галка»



НОВИНКА!

Набор слесарно-монтажного инструмента STAYER CHROMAX

- Губцевые инструменты изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Стержни отверток изготовлены из легированной молибдено-ванадиевой стали марки S2
- Рабочие поверхности закалены
- Хромоникелевое покрытие полностью защищает от коррозии
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки обеспечивают крепкий надежный захват
- Наконечники отверток намагничены

Набор предназначен для выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ.

Артикул	Комплектация
2202-Н6	Набор в пластиковом боксе (6 шт.): плоскогубцы (180 мм), бокорезы (160 мм), шлицевые отвертки (SL5x75 мм; SL6x100 мм) и крестовые отвертки (PH №1x75 мм; PH №2x100 мм)



Губцевый инструмент STAYER Iron Grip

- Изготовлены из высококачественной углеродистой стали
- Оксидированное покрытие с полировкой полностью защищает от коррозии
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

Предназначены для выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ.

Артикул	Размер, мм	Наименование
2203-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные
2203-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные
2203-1-20	200	Плоскогубцы комбинированные
2203-2-16	160	Утконосы
2203-3-16	160	Тонкогубцы
2203-4-16	160	Тонкогубцы изогнутые
2203-5-16	160	Бокорезы
2203-5-18	180	Бокорезы
2203-6-18	180	Бокорезы усиленные
2203-7-15	150	Кусачки торцевые



22045-1-16



22045-1-18



22045-1-20



22045-3-16



22045-4-16



22045-5-16

Губцевый инструмент «ТЕВТОН», серия «КОМФОРТ»

- Изготовлены из углеродистой стали, закалены и отполированы
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

Предназначены для выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ.

Артикул	Размер, мм	Наименование
22045-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные
22045-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные
22045-1-20	160	Утконосы
22045-3-16	160	Тонкогубцы
22045-4-16	160	Тонкогубцы изогнутые
22045-5-14	140	Бокорезы
22045-5-16	160	Бокорезы



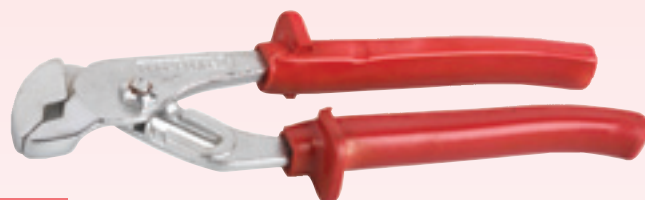
2204-1-16



2204-2-16



2204-4-16



2204-8-25



2204-3-16



2204-5-14

Губцевый инструмент «ТЕВТОН», серия «СТАНДАРТ»

- Изготовлены из углеродистой стали, закалены
- Хромированное покрытие полностью защищает от коррозии
- Эргономичные пластмассовые рукоятки

Предназначены для выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ.

Артикул	Размер, мм	Наименование
2204-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные
2204-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные
2204-2-16	160	Утконосы
2204-3-16	160	Тонкогубцы
2204-4-16	160	Тонкогубцы изогнутые
2204-5-14	140	Бокорезы
2204-5-16	160	Бокорезы
2204-8-25	250	Клещи переставные «Галка»



2205-1-16



2205-3-16



2205-4-16



2205-5-14

Губцевый инструмент «ТЕВТОН», серия «ХОББИ»

- Изготовлены из углеродистой стали, закалены
- Эргономичные пластмассовые рукоятки

Предназначены для выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ.

Артикул	Размер, мм	Наименование
2205-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные
2205-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные
2205-2-16	160	Утконосы
2205-3-16	160	Тонкогубцы
2205-4-16	160	Тонкогубцы изогнутые
2205-5-14	140	Бокорезы
2205-5-16	160	Бокорезы



Клещи переставные STAYER, серия «СТАНДАРТ»

- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Рабочие поверхности закалены
- Маслобензостойкие двухцветные рукоятки

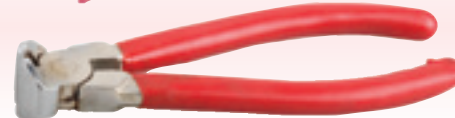


Предназначены для выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ.

Артикул	Размер, мм
22035-10-25	250



2210-1-18



2210-7-16

Губцевый инструмент «АРЕФИНО» и «МЕТАЛЛИСТ», серия «СТАНДАРТ»

- Изготовлены из углеродистой стали, закалены, поверхности оксидированы
- Пластмассовые рукоятки с ребристой поверхностью, препятствующей проскальзыванию инструмента в руке

Предназначены для выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ.

Артикул	Размер, мм	Наименование
2210-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные
2210-1-18	180	Плоскогубцы комбинированные
2210-5-16	160	Кусачки боковые
2210-7-16	160	Кусачки торцевые



2212-1-20



2212-5-16



2212-7-20

Губцевый инструмент «НИЗ»

- Изготовлены из углеродистой стали, поверхности оцинкованы
- Поверхность губок и режущие кромки подвергнуты объемной и упрочняющей импульсной закалке
- Удобные пластмассовые рукоятки

Предназначены для выполнения слесарных, монтажных и ремонтных работ.

Артикул	Размер, мм	Наименование
2212-1-20	200	Плоскогубцы комбинированные
2212-5-16	160	Кусачки боковые
2212-5-20	200	Кусачки боковые
2212-7-20	200	Кусачки торцевые



2215-1-20



2215-5-16

Губцевый инструмент «МЕТАЛЛИСТ» высоковольтный

- Высоковольтный инструмент для работы под напряжением до 1000 В
- Изготовлены из углеродистой стали, поверхности закалены и оксидированы
- Удобные изолирующие пластмассовые рукоятки

Предназначены для выполнения электромонтажных работ под напряжением до 1000 В.

Артикул	Размер, мм	Наименование
2215-1-16	160	Плоскогубцы комбинированные
2215-1-20	200	Плоскогубцы комбинированные
2215-5-16	160	Кусачки боковые



22152-1-20



22152-5-16



22152-7-20



22155-Н-5А

Губцевый инструмент «НИЗ» высоковольтный

- Высоковольтный инструмент для работы под напряжением до 1000 В
- Изготовлены из углеродистой стали
- Поверхность губок и режущие кромки подвергнуты объемной и упрочняющей импульсной закалке
- Хромированное покрытие полностью защищает от коррозии
- Удобные рукоятки с изолирующим двухслойным пластизольным покрытием

Предназначен для выполнения электромонтажных работ под напряжением до 1000 В.

Артикул	Размер, мм	Наименование
22152-1-20	200	Плоскогубцы комбинированные
22152-5-16	160	Кусачки боковые
22152-7-20	200	Кусачки торцевые
22155-Н-5А		Набор в пластиковом боксе (13 шт.): плоскогубцы, кусачки боковые и торцевые, два напильника (плоский и трехгранный), два разводных ключа, плоскогубцы регулируемые, молоток, две отвертки (шлицевая и крестовая), два ножа.



22170-1



22170-3



22170-4



22170-5



22170-7

Губцевый инструмент LEGIONER MINI

- Изготовлены из углеродистой стали, закалены
- Хромированное покрытие полностью защищает от коррозии
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

Предназначены для монтажа цепей слабого тока и выполнения точных работ.

Артикул	Размер, мм	Наименование
22170-1	120	Плоскогубцы комбинированные
22170-3	120	Тонкогубцы
22170-4	120	Тонкогубцы изогнутые
22170-5	120	Бокорезы
22170-7	120	Кусачки торцевые



2218-0



2218-2



2218-3



2218-5



2218-7

Губцевый инструмент STAYER MINI

- Изготовлены из углеродистой стали, поверхности губок и режущие кромки закалены
- Поверхности инструмента оксидированы для защиты от коррозии
- Мягкие и удобные пластмассовые рукоятки

Предназначены для монтажа цепей слабого тока и выполнения точных работ.

Артикул	Размер, мм	Наименование
2218-0	120	Плоскогубцы комбинированные
2218-2	120	Тонкогубцы
2218-3	120	Тонкогубцы изогнутые
2218-5	120	Бокорезы
2218-7	120	Кусачки торцевые



22351-21

22350-16

Плоскогубцы переставные STAYER, серия PROFI

- Поверхности губок закалены
- Мягкие и удобные пластмассовые рукоятки

Предназначены для захвата и удержания предметов различных размеров и формы.

Артикул	Размер, мм	Материал	Примечание
22350-16	165	Хромо-ванадиевая сталь	С соединением на гайке
22351-21	210	Высокоуглеродистая сталь	С соединением заподлицо



2223-18

2223-16

Кусачки STAYER торцевые

- Режущие кромки закалены
- Мягкие и удобные ПВХ-рукоятки

Предназначены для перекусывания закаленной стальной проволоки.

Артикул	Размер, мм
2223-16	160
2223-18	180

Клещи



2224-22



2232-20



2232-18



2233-18



2233-20

Клещи STAYER

- Изготовлены из высококачественной углеродистой стали
- Режущие кромки закалены
- Рукоятки с мягким ПВХ-покрытием

Применяются для извлечения гвоздей и перекусывания закаленной стальной проволоки.

Артикул	Размер, мм	Наименование	Примечание
2224-22	220	Клещи для скрутки	Для скрутки фиксирующей проволоки
2232-18	180	Клещи строительные	MASTER
2232-20	200		
2232-25	250		
2233-18	180	Клещи универсальные с гвоздодером	PROFI
2233-20	200		
2233-23	230		



2230-18

Клещи строительные «СМИ-АРЕФИНО»

- Изготовлены из углеродистой стали

Применяются для извлечения гвоздей и перекусывания закаленной стальной проволоки.

Артикул	Размер, мм
2230-18	180
2230-25	250



2236



22367



22369



22370



2239



2240

Клещи STAYER переставные

- Поверхности губок закалены
- Рукоятки с мягким ПВХ-покрытием

Предназначены для монтажных и ремонтных работ. Могут быть использованы в качестве трубных ключей.

Артикул	Тип	Размер, мм	Материал	Примечание
2236	STANDART	250	Инструментальная сталь	Хромированные
22367	MASTER	250	Хромованадиевая сталь	Хромированные, с односторонней гребенкой
22369	PROFI	250	Хромованадиевая сталь	Усиленные
22370	PROFI	270	Инструментальная сталь	С быстрым захватом
2239	MASTER	250	Хромованадиевая сталь	Оксидированные
2240	PROFI	300	Инструментальная сталь	Оксидированные



Клещи LEGIONER переставные

- Изготовлены из хромованадиевой стали
- Поверхности губок закалены
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки создают максимальное удобство при работе

Предназначены для монтажных и ремонтных работ. Могут быть использованы в качестве трубных ключей.

Артикул	Размер, мм
22365	250

Специальные губцевые инструменты



2245



2246



22470



22473



22467

Зажимы ручные STAYER

- Поверхности губок закалены
- Специальная конструкция блокирующего механизма
- Специальный винт регулировки усилия прижима соединяемых деталей различной толщины

Предназначены для надежной фиксации предметов при выполнении сварочных и других работ. Фиксация происходит при сжатии рукояток зажима до упора благодаря специальной конструкции блокирующего механизма.

Артикул	Тип	Размер, мм	Материал	Примечание
2245		250	Оцинкованная сталь	
2246	PROFI	250	Хромованадиевая сталь с антикоррозионным покрытием	Усиленная конструкция
22470	PROFI	250	Оцинкованная сталь	Для сварщиков
22473	PROFI	250	Оцинкованная сталь	Для жестянщиков
22476	PROFI	280	Оцинкованная сталь	Точечный



2260-16



2263



22631



22636



2265-21



22663

Инструмент STAYER для снятия изоляции

- Настройка диаметра провода и длины оголяемого участка
- Рукоятки с ПВХ-покрытием

Предназначены для снятия ПВХ-изоляции с участков алюминиевых и медных проводов.

Артикул	Тип	Размер, мм	Примечание
2260-16	STANDART	160	Плоскогубцы для зачистки проводов
2263	MASTER		Клещи-автомат для снятия изоляции
22631	MASTER	0,5–2,5	Клещи-автомат для снятия изоляции + сменные губки
22636		0,5–6	Клещи-автомат для снятия изоляции
2265-21	MASTER	0,75–6 / 210	Электропассатижи
22663	MASTER	до 8	Съемник изоляции пластмассовый



22671

22673

Плоскогубцы STAYER переставные для электроники

- Уникальная переставная конструкция позволяет трансформировать изделие
- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Поверхность губок и режущие кромки подвергнуты индукционной закалке токами высокой частоты
- Оксидированное покрытие рабочей части защищает поверхность инструмента от коррозии
- Двухкомпонентные рукоятки обеспечивают надежный захват и удобство в работе

Применяются в электронике и точной механике для захвата и удержания мелких предметов, зачистки проводов, разрезания проволоки средней твердости.

Артикул	Наименование	Примечание
22671	Электропассатижи переставные	Плоскогубцы для зачистки проводов + бокорезы
22673	Плоскогубцы переставные для электроники	Плоскогубцы + бокорезы



Электропассатижи KRAFTOOL для снятия изоляции

- Изготовлены из высококачественной углеродистой стали
- Специальное антикоррозионное покрытие
- Точный срез изоляции без повреждения жилы провода
- Надежное шарнирное соединение не разбалтывается в процессе эксплуатации
- Удобные пластмассовые рукоятки

Предназначены для перекусывания проводов и зачистки их концов от изоляции при выполнении электромонтажных работ.

Артикул	Диаметр провода, мм	Размер, мм
22660-15	0,8–2,5	150



Дырокол STAYER револьверный для кожи

- Барабан фиксируется пружиной храпового механизма
- Текущий размер указан рядом с перфорирующим элементом и дублируется в специальном окне
- Револьверная головка изготовлена из высококачественной углеродистой стали
- Перфорирующие элементы дополнительно закалены

Предназначен для прокалывания круглых отверстий шести диаметров в коже, картоне, резине и пластмассе.

Артикул	Диаметр отверстий, мм
22943	2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0



Съемник STAYER стопорных колец

- Четыре сменные насадки для работы под углами 45°, 90°, 180°
- Сменные насадки изготовлены из высококачественной углеродистой стали
- Наконечники сменных насадок дополнительно закалены
- Удобные пластмассовые рукоятки

Предназначен для монтажа и демонтажа внутренних и внешних стопорных колец.

Артикул	Диаметр колец, мм
2280	10-15



Съемник KRAFTOOL стопорных колец

- Сменные блоки изготовлены из высококачественной легированной хромомolibденовой стали
- Наконечники сменных блоков дополнительно закалены токами высокой частоты для повышения износостойкости
- Удобные пластмассовые рукоятки

Предназначен для монтажа и демонтажа внутренних и внешних стопорных колец.

Артикул	Примечание
22811	Для внешних и внутренних стопорных колец



Дырокол LEGIONER револьверный для кожи

- Барабан фиксируется пружиной храпового механизма
- Текущий размер прокалываемого отверстия указывается в специальном окне
- Револьверная головка изготовлена из высококачественной углеродистой стали
- Перфорирующие элементы дополнительно закалены
- Удобные пластмассовые рукоятки

Предназначен для прокалывания круглых отверстий шести диаметров в коже, картоне, резине и пластмассе.

Артикул	Диаметр отверстий, мм
22940	2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5

Пассатижи-трансформеры



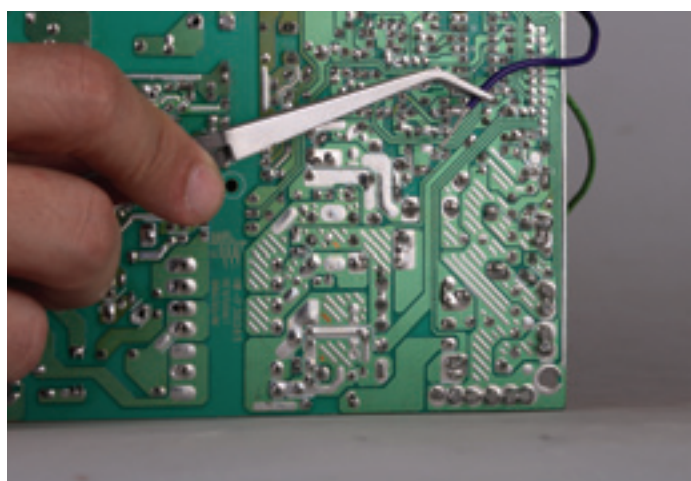
Пассатижи-трансформеры STAYER, серия PROFI

- Универсальный складной карманный инструмент
- Компактный чехол, удобный для ношения на ремне
- Все изделия изготовлены из нержавеющей стали

Предназначены для выполнения различных работ в доме, гараже, на дачном участке, незаменимы в походах, на пикниках и рыбалке. Трансформер-секатор применяется для выполнения всех видов подрезочно-прививочных работ в саду.

Артикул	Тип	Состав набора
22850	«10-в-1» с чехлом + биты	Тонкогубцы, кусачки, нож большой, отвертки шлицевые (большая, средняя и малая) и крестовая, консервный нож, ножовка, адаптер для бит, биты (HEX 2, 3, 4, 5, 6 мм, SL 3, 5, 7 мм, PH №1, №2, №3)
22851	«13-в-1»	Тонкогубцы, кусачки, нож маленький, отвертки шлицевые (большая, средняя и малая) и крестовая, нож большой с обычным лезвием, ножовка, нож большой с зубчатым лезвием, напильник, консервный нож
22852	«10-в-1» с чехлом + биты	Тонкогубцы, кусачки, нож большой, отвертки шлицевые (большая, средняя и малая), нож маленький, консервный нож, ножовка, адаптер для бит, биты (HEX 2, 3, 4, 5, 6 мм, SL 3, 5, 7 мм, PH №1, №2, №3)
22853	«15-в-1»	Тонкогубцы, кусачки, отвертки шлицевые (большая, средняя и малая) и крестовая, ножи (один маленький и два больших), ножовка, две линейки (дюймовая и метрическая), напильник, консервный нож
22854	«16-в-1»	Плоскогубцы, кусачки, зажим для крючков, отвертки шлицевые (большая, средняя и малая) и крестовая, нож маленький и нож большой, 3 линейки (дюймовая, метрическая, масштабная), съемник крючков, дюймовая шкала, консервный нож
22858	Трансформер-секатор «5-в-1»	Секатор, ножовка, нож для прививки почек деревьев, ножи с гладким и зубчатым лезвиями

Пинцеты



22211-1-140

Пинцеты «ЗУБР» для электроники и точной механики

- Изготовлены из нержавеющей стали, устойчивой к износу и воздействию агрессивных сред
- Обладают антимагнитными свойствами

Применяются в электронике и точной механике.

Артикул	Размер, мм	Наименование	Примечание
22211-1-140	140	Прямой, заостренные губки	
22211-1-160	165	Прямой	
22211-1-180	180	Прямой, закругленные губки	
22211-1-250	250	Прямой, закругленные губки	
22211-3-110	110	Изогнутый, заостренные губки	
22211-3-160	160	Изогнутый	
22211-5-160	160	Самозажимной, прямой, закругленные губки	
22213-5-160	160	Самозажимной, изогнутый	Фибергласовые термозащитные накладки
22213-6-160	160	Самозажимной, прямой	Фибергласовые термозащитные накладки



Пинцет «ЗУБР» с керамическими губками

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Обладает антимагнитными свойствами
- Кислотостойкий и термостойкий

Применяется в электронике и точной механике для установки электронных компонентов поверхностного монтажа SMD, полупроводниковых пластин и других SMT компонентов.

Артикул	Размер, мм	Примечание
22216-1-130	130	Прямой, с керамическими износостойкими заостренными губками



22211-1-160



22211-1-180



22211-3-160

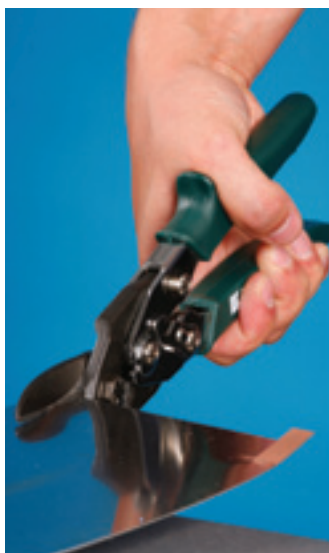


22213-6-160



22211-5-160

Ножницы по металлу



23005-26



23006-26



23007-26



23008-30

Ножницы KRAFTOOL по металлу цельнокované

- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали методомковки
- Режущие кромки дополнительно подвергнуты индукционной закалке до твердости 58–61 HRC
- Режущая способность: холоднокатаная сталь – 1,0 мм, нержавеющая сталь – 0,5 мм
- Удобные обливные ПВХ-рукоятки

Применяются для прямой, правой, левой и фигурной резки, вырезания отверстий в стали повышенной твердости, нержавеющей стали, цветных металлах.

Артикул	Модель	Тип лезвий	Размер, мм	Примечание
23005-26		Прямые	260	Короткий прямой, правый, левый и фигурный рез
23006-26	«БЕРЛИНСКИЕ»	Прямые	260	Длинный прямой и правый рез
23007-26		Правые	260	Губка с выносом, сквозной прямой, правый и фигурный рез. Увеличенная нижняя губка позволяет производить резку листа без деформации
23008-30	«ПЕЛИКАН»	Прямые	300	Длинный прямой сквозной и правый рез. Увеличенная нижняя губка позволяет производить резку листа без деформации



2325-R



2325-L



2324-R



2324-S

Ножницы KRAFTOOL по металлу

- Кованые губки изготовлены из легированной хромомолибденовой стали
- Режущие кромки дополнительно закалены и имеют насечки для лучшего захвата заготовки
- Двойная рычажная передача увеличивает усилие воздействия на заготовку
- Режущая способность: холоднокатаная сталь – 1,5 мм, нержавеющая сталь – 1 мм
- Удобные двухкомпонентные рукоятки

Предназначены для прямого, правого, левого и проходного реза по листовому металлу (в том числе нержавеющей стали), вырезания выемок и подрезания заусенцев.

Артикул	Модель	Тип лезвий	Размер, мм	Примечание
2325-R	«ПРОФИ»	Правые	260	Прямой, правый и проходной рез
2325-L	«ПРОФИ»	Левые	260	Прямой, левый и проходной рез
2324-S	«УНИВЕРСАЛ»	Прямые	260	Прямой рез, вырезание выемок, подрезание заусенцев
2324-R	«УНИВЕРСАЛ»	Правые	260	Прямой, правый и проходной рез
2324-L	«УНИВЕРСАЛ»	Левые	260	Прямой, левый и проходной рез



2307-25

Ножницы STAYER по металлу

- Длинный прямой рез
- Удобные обливные ПВХ-рукоятки

Предназначены для обрезания углов, состригания заусенцев и вырезания выемок в листовых изделиях из стали, цветных металлов и других материалов.

Артикул	Тип лезвий	Размер, мм	Режущая способность, мм	
			Сталь	Нержавеющая сталь
2307-20	Прямые	200	0,78	0,45
2307-25	Прямые	250	0,61	0,41



23100



23101



23102



23103



23104



23012-25



23012-32



23011-25



23015-25



23015-32

Ножницы «ЗУБР» по металлу рычажные, серия «ЭКСПЕРТ»

- Кованые губки изготовлены из легированной хромомолибденовой стали
- Режущие кромки дополнительно подвергнуты индукционной закалке до твердости 62–65 HRC
- Насечки на режущих кромках препятствуют соскальзыванию материала при резке
- Двухкомпонентные рукоятки для удобного и надежного захвата

Предназначены для разрезания материалов из стали повышенной твердости, нержавеющей стали, цветных металлов. Поставляются в кобуре.

Артикул	Тип лезвий	Размер, мм	Режущая способность, мм		Тип реза
			Сталь	Нержавеющая сталь	
23100	Прямые	260	1,2	0,8	Прямой, короткий правый и левый
23101	Правые	260	1,2	0,8	Правый, прямой
23102	Левые	260	1,2	0,8	Левый, прямой
23103	Короткие	240	1,6	1,2	Фигурный, сложные материалы
23104	Проходные	290	0,9	0,5	Прямой проходной

Ножницы «ЗУБР» по металлу цельнокованые, серия «МАСТЕР»

- Цельнокованая конструкция обеспечивает повышенную прочность инструмента
- Режущие кромки дополнительно подвергнуты индукционной закалке до твердости 55–60 HRC
- Режущая способность: холоднокатаная сталь – 1,2 мм, нержавеющая сталь – 0,5 мм

Предназначены для разрезания материалов из стали повышенной твердости, нержавеющей стали, цветных металлов.

Артикул	Тип лезвий	Размер, мм	Примечание
23012-25	Прямые	250	Изготовлены из легированной хромованадиевой стали. Удобные обливные ПВХ-рукоятки.
23012-32	Прямые	320	
23011-25	Изогнутые	250	
23015-25	Прямые	250	Изготовлены из высококачественной инструментальной стали У8А.
23015-32	Прямые	320	



Ножницы STAYER по металлу рычажные, серия «STANDART»

- Губки изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Режущие кромки дополнительно закалены
- Рычажный механизм увеличивает режущую способность ножниц
- Двухкомпонентные рукоятки для удобного и надежного захвата

Предназначены для разрезания листовой стали повышенной твердости, нержавеющей стали, цветных металлов.

Артикул	Тип лезвий	Размер, мм	Режущая способность, мм	
			Сталь	Нержавеющая сталь
23065	Прямые	240	0,8	0,4



2320



2321



2322



23055-L

Ножницы STAYER по металлу рычажные

- Кованые губки изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали
- Режущие кромки дополнительно подвергнуты индукционной закалке до твердости 58 HRC
- Рычажный механизм увеличивает режущую способность ножниц
- Насечки на режущих кромках препятствуют соскальзыванию материала при резке

Предназначены для разрезания материалов из стали повышенной твердости, нержавеющей стали, цветных металлов.

Артикул	Тип лезвий	Размер, мм	Режущая способность, мм		Примечание
			Сталь	Нержавеющая сталь	
2320	Правые	240	1,2	0,7	Удобные пластмассовые рукоятки с отверстием для подвески
2321	Прямые	240	1,2	0,7	
2322	Левые	240	1,2	0,7	
23185-29	Прямые длинные	290	0,9	0,5	
23055-R	Правые	260	1,0	0,5	Двухкомпонентные рукоятки для удобного и надежного захвата
23055-S	Прямые	260	1,0	0,5	
23055-L	Левые	260	1,0	0,5	



Ножницы «ТЕВТОН» по металлу рычажные

- Хромированное покрытие рабочей части
- Усиленный и надежный рычажный механизм
- Удобные пластмассовые рукоятки с отверстием для подвески

Предназначены для резки листового металла.

Артикул	Тип лезвий	Размер, мм
2306-24	Прямые	240



2304-25



23043-23

Ножницы «СМИ-АРЕФИНО» по металлу

- Изготовлены из инструментальной стали У7

Предназначены для резки листового металла толщиной до 1,0 мм.

Артикул	Тип лезвий	Размер, мм	Примечание
2304-25	Прямые	250	
2304-32	Прямые	320	
23043-23	Прямые	230	Удобные пластмассовые рукоятки с возвратной пружиной и выступами, предотвращающими соскальзывание руки.

Инструменты специальные



23273



23271

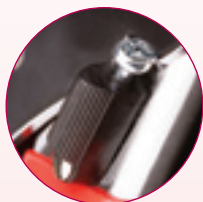
Инструменты STAYER для работы с листовым металлом, серия PROFI

- Изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали
- Эргономичные пластмассовые рукоятки с защитой рук

Артикул	Толщина листа, мм	Размер, мм	Примечание
23271	0,6–0,9	210	Плоскогубцы для гибки листов железа, алюминия, меди и других металлов
23273	0,6–0,9	240	Ножницы для гофрирования листов железа, алюминия, меди и других металлов



23373-1



23373-2



23274-H6

Инструменты STAYER для резки пластиковых профилей, серия PROFI

- Изготовлены из инструментальной стали
- Эргономичные пластмассовые рукоятки

Артикул	Примечание
23373-1	Для резки пластиковых профилей разнообразной формы под заданным углом (от 45° до 120°). Применяются при отделочных работах для обработки стыковых деталей, при прокладке кабельных каналов.
23373-2	Для резки пластиковых профилей разнообразной формы, войлочного полотна, мягких волокнистых материалов. Применяются при отделочных работах, прокладке кабельных каналов, выполнении операций по раскройке.
23274-H6	Набор специалиста для резки пластиковых профилей разнообразной формы, резиновых шлангов, линолеума, резки стыковых деталей под заданным углом. Широкий диапазон применения достигается за счет сменного опорного элемента ножниц. В комплект входят: ножницы (1 шт.), шестигранный ключ 4 мм (1 шт.), сменные опорные элементы (5 шт.).

Болторезы



1-23290-030

Болторезы KRAFTOOL RED JAWS, серия INDUSTRIE

- Изготовлены из высококачественной легированной стали
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты
- Регулируемые губки
- Рукоятки с двойным рычагом для увеличения прикладываемого усилия
- Удобные обрезиненные противоскользящие рукоятки

Артикул	Размер, мм
1-23290-030	300
1-23290-045	450
1-23290-060	600
1-23290-075	750
1-23290-090	900
1-23290-105	1050

Предназначены для перекусывания стальных закаленных стержней и проволоки.



2330-020



2330-060

Болторезы STAYER, серия MASTER

- Изготовлены из высококачественной углеродистой стали
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты
- Регулируемые губки
- Рукоятки с двойным рычагом для увеличения прикладываемого усилия
- Удобные обрезиненные противоскользящие рукоятки

Предназначены для перекусывания болтов, стальных закаленных стержней и проволоки.

Артикул	Размер, мм	Размер, дюймы	Диаметр проволоки, мм	Примечание
2330-020	200	8	2	МИНИ
2330-060	600	24	8	
2330-075	750	30	10	
2330-107	1070	42	14	



23311-035

Болторезы LEGIONER, серия PROFI

- Губки изготовлены из высококачественной быстрорежущей стали
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты
- Регулируемые губки
- Рукоятки с двойным рычагом для увеличения прикладываемого усилия
- Удобные обрезиненные противоскользящие рукоятки

Предназначены для перекусывания болтов, стальных закаленных стержней и проволоки.

Артикул	Размер, мм	Размер, дюймы
23311-035	350	14
23311-060	600	24
23311-075	750	30
23311-107	1070	42

Кабелерезы

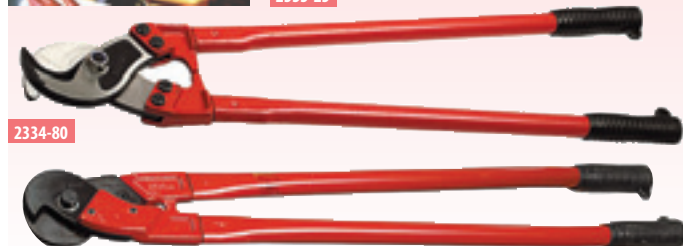


Кабелерезы KRAFTOOL KAYMAN, серия EXPERT

- Для алюминиевого и медного кабеля
- Простота и надежность конструкции обеспечивают продолжительный срок службы инструмента
- Удобные пластмассовые рукоятки

Предназначены для перерезания многожильного алюминиевого и медного кабеля.

Артикул	Размер, мм	Максимальный диаметр кабеля, мм	Примечание
23315-18	180	18	
23316-25	230	25	Положение рукоятки меняется кнопкой фиксации для увеличения прикладываемого усилия



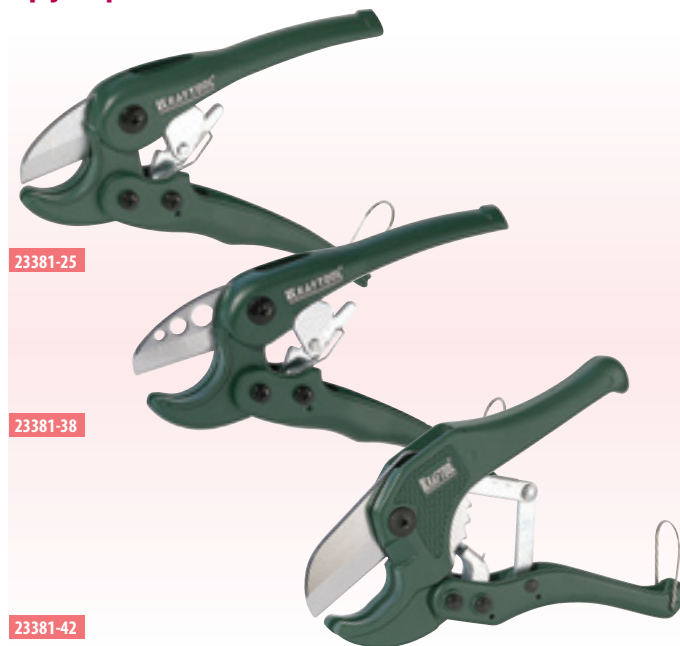
Кабелерезы STAYER, серия MASTER

- Губки изготовлены из высококачественной быстрорежущей стали
- Режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты
- Удобные пластмассовые рукоятки

Предназначены для перерезания многожильного алюминиевого и медного кабеля, перекусывания тросов и закаленной проволоки.

Артикул	Размер, мм	Максимальный диаметр кабеля, мм	Примечание
2332-16	160	6	МИНИ – для перерезания телефонных кабелей и прочих гибких алюминиевых и медных проводников
2333-25	250	10	
2334-60	600	14	СТАНДАРТ – для перерезания неармированного алюминиевого и медного кабеля
2334-80	800	16	
2335-105	1050	18	ПРОФИ – для перекусывания тросов, закаленной проволоки и кабелей

Труборезы



Труборезы KRAFTOOL для металлопластиковых труб

- Режущие элементы изготовлены из высококачественной быстрорежущей стали
- Стопорная скоба фиксирует инструмент в нерабочем положении

Предназначены для резки металлопластиковых труб при монтаже водопроводных и отопительных систем.

Артикул	Максимальный диаметр трубы, мм
23381-25	25
23381-38	38
23381-42	42



Труборезы KRAFTOOL для труб из цветных металлов

- Режущие элементы изготовлены из быстрорежущей стали
- Режущее усилие регулируется винтом
- Алюминиевый окрашенный корпус

Предназначены для резки медных, латунных, алюминиевых и тонкостенных стальных труб при помощи ролика.

Артикул	Диаметр трубы, мм	Примечание
23382	3–22	МИНИ
23383	3–32	Выдвижной нож-скребок для удаления заусенцев и стружки.
23384	6–38	
23385	6–50	Выдвижной нож-скребок для удаления заусенцев и стружки. Ускоренная регулировка режущего усилия
23386	6–64	



Труборез STAYER для металлопластиковых труб

- Режущие элементы изготовлены из инструментальной стали
- Стопорная скоба фиксирует инструмент в нерабочем положении

Предназначен для резки металлопластиковых труб при монтаже водопроводных и отопительных систем.

Артикул	Максимальный диаметр трубы, мм
2338	42



23389-3-18



23389-6-22

Режущие элементы KRAFTOOL для труборезов

- Режущие элементы изготовлены из быстрорежущей стали

Предназначены для использования в качестве сменных режущих элементов для труборезов.

Артикул	Диаметр режущей части, мм	Ширина посадочной втулки, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Примечание
23389-3-18	18	3	5	Для арт. 23382, 23383
23389-6-18	18	6	5	Для арт. 23384, 23385
23389-6-22	22	6	5	Для арт. 23386



23390-13

Труборезы KRAFTOOL FOX для труб из цветных металлов

- Режущие элементы изготовлены из быстрорежущей стали
- Режущее усилие регулируется винтом
- Храповой механизм («трещотка») для работы в труднодоступных местах
- Предназначены для резки медных, латунных, алюминиевых и тонкостенных стальных труб при помощи ролика.

Артикул	Диаметр трубы, мм
23390-13	3–13
23390-22	6–22
23390-29	8–29



23390-3-15



23390-6-18

Режущие элементы KRAFTOOL для труборезов FOX

- Режущие элементы изготовлены из быстрорежущей стали

Предназначены для использования в качестве сменных режущих элементов для труборезов.

Артикул	Диаметр режущей части, мм	Ширина посадочной втулки, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Примечание
23390-3-15	15	3	5	Для арт. 23390-13
23390-6-18	18	6	5	Для арт. 23390-22, 23390-29



23391-22

2340-28

2342-38

Труборезы STAYER для труб из цветных металлов

- Режущие элементы изготовлены из быстрорежущей стали
- Режущее усилие регулируется винтом
- Алюминиевый окрашенный корпус

Предназначены для резки медных, латунных, алюминиевых и тонкостенных стальных труб при помощи ролика.

Артикул	Диаметр трубы, мм	Примечание
23391-22	3–22	МИНИ
2340-28	3–28	Выдвижной нож-скребок для удаления заусенцев и стружки.
2342-38	3–38	Выдвижной нож-скребок для удаления заусенцев и стружки. Специальная кнопка для его выдвижения



2370



2369

Развальцовка STAYER для труб из цветных металлов

- Металлический корпус с отверстиями соответствующего диаметра

Предназначена для развальцовки медных, латунных, алюминиевых и тонкостенных стальных труб.

Артикул	Диаметр трубы, мм	Примечание
2369	5/8", 5/16", 3/16", 1/4", 3/8", 1/2"	
2340-28	6, 8, 10, 12, 14, 15 мм	Набор с труборезом (для труб диаметром 3–25 мм) в металлическом боксе



2370

Трубогиб STAYER для труб из цветных металлов

- Трубогиб ручной металлический рычажный

Предназначен для сгибания медных, латунных, алюминиевых и тонкостенных стальных труб.

Артикул	Диаметр трубы, мм
2350-16	14–16



2344-5

2344-52

Труборез STAYER для стальных труб

- Режущие элементы изготовлены из инструментальной стали
- Режущее усилие регулируется винтом с Т-образной рукояткой
- Металлический окрашенный корпус

Предназначен для резки труб из меди, латуни, алюминия, отпущенной стали и полихлорвинила.

Артикул	Диаметр трубы, мм	Примечание
2344-52	10–52	
2344-5		Режущий элемент к труборезу, диаметр 32 мм

Отвертки, биты

Отвертки



25001-5.5-100

25002-2-100



25022-H48



25021-H32



Отвертки KRAFTOOL PRO-KRAFT

- Шестигранные стержни изготовлены из высококачественной стали, легированной хромом, ванадием и молибденом и закалены
- Грибовидные противоскользящие ударопрочные рукоятки из ацетата целлюлозы, стойкого к воздействию бензина, машинного масла и других материалов
- Рукоятки имеют отверстие для стержня, позволяющее использовать их как T-образные ручки
- Две грани на воротнике рукоятки предотвращают скатывание отвертки с наклонной плоскости
- Гаечная насадка у основания стержня позволяет увеличивать прикладываемое усилие при помощи гаечного ключа

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с применением значительных усилий.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25001-3.5-060	3,5 мм	60	Шлицевые отвертки (SL)
25001-4.0-075	4,0 мм	75	
25001-5.5-100	5,5 мм	100	
25001-6.5-125	6,5 мм	125	
25001-8.0-150	8,0 мм	150	
25001-10.0-175	10,0 мм	175	Крестовые отвертки (PH)
25002-1-080	PH №1	80	
25002-2-100	PH №2	100	
25002-3-150	PH №3	150	
25002-4-150	PH №4	150	

25021-H32 Набор отверток: рукоятка и 8 двусторонних сменных стержней (SL 0,8x4,0; SL 0,8x5,0; SL 1,0x6,0; SL 1,2x7,0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; HEX 5; HEX 6; TORX 20; TORX 25; TORX 30; TORX 40).
Поставляется в чехле.

25022-H48 Набор отверток: рукоятка и 12 двусторонних сменных стержней (PH №2/PH №3; PH №1/SL 4; PZ №1/SL 5; PZ №2/SL 1,2; PZ №3/SL 7; HEX 3/HEX 4; T30/T40; T20/T25; T10/T15; T8/T9; T6/T7; HEX 5/HEX 6).
Поставляется в металлическом боксе.



25004-2-100

25003-5.5-100

25025-H5

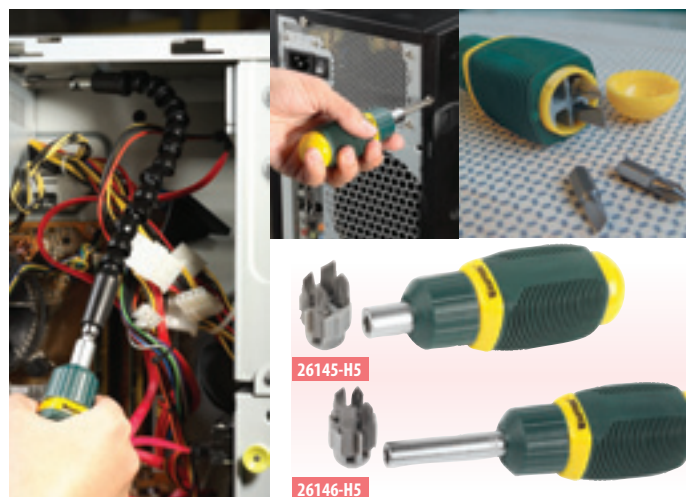


Отвертки KRAFTOOL PRO-KRAFT ударные

- Шестигранные стержни изготовлены из высококачественной стали, легированной хромом, ванадием и молибденом, полностью закалены
- Грибовидные противоскользящие двухкомпонентные рукоятки из ударопрочного пластика и термопластэластомера, стойкого к воздействию бензина, машинного масла и других материалов
- Две грани на воротнике рукоятки предотвращают скатывание отвертки с наклонной плоскости
- Проходящий сквозь всю рукоятку шестигранный стержень с металлической тыльной частью дает возможность использовать отвертку в качестве ударного инструмента
- Гаечная насадка у основания стержня позволяет увеличивать прикладываемое усилие при помощи гаечного ключа

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с применением значительных усилий.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25003-4.5-090	4,5 мм	90	Шлицевые отвертки (SL)
25003-5.5-100	5,5 мм	100	
25003-6.5-125	6,5 мм	150	
25003-8.0-150	8,0 мм	150	
25003-9.0-150	9,0 мм	150	
25003-10.0-175	10,0 мм	175	Крестовые отвертки (PH)
25004-1-080	PH №1	80	
25004-2-100	PH №2	100	
25004-3-150	PH №3	150	
25025-H5	Набор из 5 отверток: SL 4,5x90 мм; SL 5,5x100 мм; SL 6,5x125 мм; PH №1x80 мм; PH №2x100 мм		



26145-H5

26146-H5



Отвертки KRAFTOOL реверсивные с битами

- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Переключатель реверса имеет три положения: откручивание, закручивание, фиксированное
- Эргономичная обрезиненная противоскользящая рукоятка с контейнером для бит

Предназначены для закручивания и откручивания шурупов, саморезов и винтов.

Артикул	Тип	Длина, мм	Примечание
26145-H5	MINI	20	4 биты: SL 5,5; SL 7,0; PH №1; PH №2
26146-H5	MIDI	45	4 биты: SL 5,5; SL 7,0; PH №1; PH №2

25005-3.5-100



25005-3-100



25006-2-100



Отвертки KRAFTOOL VOLT-KRAFT высоковольтные

- Диэлектрические высоковольтные отвертки для работ под напряжением до 1000 В
- Стержни изготовлены из высококачественной стали, легированной хромом, ванадием и молибденом, полностью закалены и имеют изоляционное покрытие
- Грибовидные противоскользящие двухкомпонентные рукоятки из специальной пластмассы, обладающей повышенными изолирующими свойствами
- Рукоятка имеет отверстие для стержня, позволяющее использовать ее как T-образную ручку
- Две грани на воротнике рукоятки предотвращают скатывание отвертки с наклонной плоскости

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, находящихся под напряжением до 1000 В, с применением значительных усилий.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25005-2.5-075	2,5 мм	75	
25005-3-100	3,0 мм	100	
25005-3.5-100	3,5 мм	100	
25005-4-100	4,0 мм	100	Шлицевые отвертки (SL)
25005-5.5-125	5,5 мм	125	
25005-6.5-150	6,5 мм	150	
25005-8-175	8,0 мм	175	
25006-0-060	PH №0	60	
25006-1-080	PH №1	80	
25006-2-100	PH №2	100	Крестовые отвертки (PH)
25006-3-150	PH №3	150	



Набор отверток KRAFTOOL MASTER-KRAFT

- Стержни круглого сечения изготовлены из высококачественной стали, легированной хромом, ванадием и молибденом и закалены
- Антикоррозионное никелевое покрытие
- Эргономичные грибовидные противоскользящие рукоятки из ударопрочного полипропилена с отверстием для подвески
- Две лыски на рукоятке предотвращают скатывание отвертки с наклонной плоскости
- Отвертка-индикатор SL 3,0x60 для определения наличия напряжения переменного тока

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с различными профилями шляпок винтов, шурупов и саморезов.

Артикул	Примечание
25028-H7	Набор из 7 отверток: SL 4,0x100 мм; SL 5,5x125 мм; SL 8,0x150 мм; PH №1x80 мм; PH №2x100 мм; PZ №2x100; SL 3,0x60



25556-H27



25556-H29



25556-H43



25556-H50



Мини-наборы KRAFTOOL:

отвертка реверсивная с битами и торцевыми головками

- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Переключатель реверса имеет три положения: откручивание, закручивание, фиксированное
- Эргономичная обрезиненная противоскользящая рукоятка с контейнером для бит

Предназначены для закручивания и откручивания шурупов, саморезов и винтов.

Артикул	Количество предметов в наборе, шт.	Комплектация набора
25556-H27	27	Отвертка реверсивная, удлинитель магнитный для бит, адаптер для головок, адаптер гибкий, 7 торцевых головок (6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм), 11 бит по 25 мм (SL 4; SL 5,5; SL 6,5; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; ADA); 6 бит по 50 мм (SL 4; SL 5,5; SL 6; PH №1; PH №2; PH №3). Поставляется в пластмассовом боксе.
25556-H29	29	Отвертка реверсивная, удлинитель магнитный для бит, адаптер для головок, 7 торцевых головок (5; 6; 7; 8; 10; 11; 12 мм), 19 бит (SL 4; SL 6; SL 7,2; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; HEX: 3, 4, 5, 6; TORX: T9, T15, T20, T25, T30). Поставляется в пластмассовом боксе.
25556-H43	43	Отвертка реверсивная, удлинитель магнитный для бит, адаптер для головок, 7 торцевых головок (5; 6; 7; 8; 10; 11; 12 мм), 19 бит по 25 мм (SL 4; SL 6; SL 7,2; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; HEX: 3, 4, 5, 6; TORX: T9, T15, T20, T25, T30); 8 бит по 50 мм (SL 4; SL 6; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3); 3 биты по 100 мм (SL 6; PH №2; PZ №2); сверла диаметром 2; 3; 4 мм. Поставляется в пластмассовом боксе.
25556-H50	50	Отвертка реверсивная, удлинитель магнитный для бит – 2 шт., адаптер для головок, 8 торцевых головок (4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12 мм), 20 бит по 25 мм (SL 4; SL 5; SL 6 – 2 шт.; SL 7,2; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3; HEX: 4, 6; TORX: T10, T15, T20, T25, T30); 12 бит по 50 мм (SL 4; SL 5; SL 6 – 2 шт.; SL 7,2; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3); 3 биты по 100 мм (SL 6; PH №2; PZ №2); сверла диаметром 2; 3; 4 мм. Поставляется в пластмассовом боксе.



26154-H42



26153-H27



26156-H40



Наборы насадок KRAFTOOL для электрошуруповерта и дрели

• Все изделия изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, вкручивания и откручивания шурупов и саморезов с помощью механизированного и ручного инструмента.

Артикул	Количество предметов в наборе, шт.	Комплектация набора
26153-H27	27	Фиксатор, магнитный адаптер для бит, 20 бит по 25 мм (SL 4; SL 9; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40); 3 биты по 50 мм со сверлами (PH №1x2,4 мм; PH №2x3 мм; PH №3x4 мм). Поставляется в пластмассовом боксе.
26154-H42	42	Патрон и адаптер для бит 100 мм, магнитный адаптер с направляющей 120 мм, адаптер для головок 1/2", 7 торцевых головок (5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12 мм), 12 бит по 25 мм (SL 5; SL 7; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3; TORX: T10, T15, T20); 18 бит по 50 мм (SL 5; SL 7; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3; TORX: T20, T25, T27, T30, T40; HEX: 3, 4, 5, 6). Поставляется в пластмассовом боксе.
26155-H29	29	Патрон-адаптер для бит, адаптер для торцевых головок 1/4", 6 торцевых головок (6; 7; 8; 10; 12; 13 мм), 7 коротких двойных бит (SL 6; PH №1; PH №2 – 4 шт.; PH №3), 3 длинных двойных биты (PH №1; PH №2; PH №3), 6 коротких бит HEX: 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 2 длинных биты (PH №1; PH №2), 3 сверла 2; 2,5; 3 мм. Поставляется в пластмассовом боксе.
26156-H40	40	Магнитный адаптер для бит, 20 бит по 25 мм (SL 4; SL 5; SL 6; SL 7,2; PH №0; PH №1; PH №2; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30); 6 бит по 50 мм (SL 5; SL 6; PH №1; PH №2; PH №2; PZ №1; PZ №2), 3 биты по 100 мм (SL 6; PH №1; PH №2); 10 сверл (1,5; 2; 2,5; 3; 3,2; 3,5; 4; 4,5; 4,8; 5 мм). Поставляется в пластмассовом боксе.



26141-H6

Наборы KRAFTOOL:

отвертка реверсивная в мини-боксе

- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Переключатель реверса имеет три положения: откручивание, закручивание, фиксированное
- Эргономичная рукоятка с контейнером для бит

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, вкручивания и откручивания шурупов и саморезов.



26142-H32



26143-H18

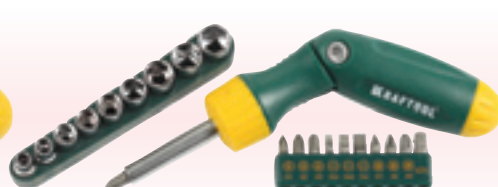
Артикул	Количество предметов в наборе, шт.	Комплектация набора
26141-H6	6	Отвертка реверсивная, 5 удлиненных двусторонних бит (SL 4,5; SL 5,5; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; HEX: 3, 4; TORX: T15, T20). Поставляется в пластмассовом боксе.
26142-H32	32	Отвертка реверсивная, адаптер-удлинитель, и сменные биты-насадки (SL 4,5; SL 6; SL 8; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1 – 2 шт.; PZ №2 – 4 шт.; PZ №3 – 2 шт.; HEX: 3, 4, 5, 6; TORX: T10, T15, T20, T25, T30). Поставляется в пластмассовом боксе.
26143-H18	18	Отвертка реверсивная, удлинитель, адаптер для головок 1/4", 6 торцевых головок (5,5; 6; 7; 8; 10; 12 мм), 9 бит (SL 5,5; SL 7; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX: T15, T20). Поставляется в пластмассовом боксе.



26150-H7

Отвертки KRAFTOOL BIT LOCK реверсивно-рычажные

- Сменные насадки изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Переключатель реверса имеет три положения: откручивание, закручивание, фиксированное
- Эргономичная обрезиненная противоскользящая рукоятка с контейнером для бит
- Рычажный механизм рукоятки имеет фиксацию в прямом положении



26151-H21



26152-H15

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, вкручивания и откручивания шурупов и саморезов.

Артикул	Количество предметов в наборе, шт.	Комплектация набора
26150-H7	7	Отвертка реверсивная, 6 бит (SL 5,5; SL 7; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2).
26151-H21	21	Отвертка реверсивная, адаптер для головок 1/4", 9 торцевых головок (5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм), 10 бит (SL 4; SL 5,5; SL 7; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3).
26152-H15	15	Отвертка реверсивная, адаптер для головок 1/4", 7 торцевых головок (5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12 мм), 7 бит (SL 6; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3).

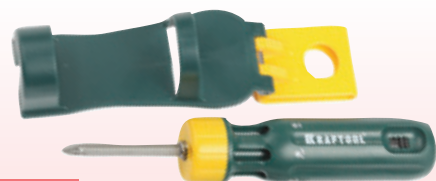


26163-H6

Отвертка-мини KRAFTOOL пистолетная реверсивная

- Сменные биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Реверсивный механизм имеет три положения: откручивание, закручивание, фиксированное
- Эргономичная двухкомпонентная противоскользящая рукоятка с контейнером для бит
- Рукоятка отклонена от оси стержня отвертки для увеличения прикладываемого момента

Предназначена для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, вкручивания и откручивания шурупов, саморезов и винтов.



26160-H13



26161-H13

Отвертки KRAFTOOL BIT LOCK реверсивные

- Сменные биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Упрочненный реверсивный механизм имеет три положения: откручивание, закручивание, фиксированное
- Эргономичная рукоятка из ударопрочной пластмассы с контейнером для бит

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, вкручивания и откручивания шурупов, саморезов и винтов.

Артикул	Количество предметов в наборе, шт.	Тип	Комплектация набора
26163-H6	6		Отвертка реверсивная, 5 двусторонних бит (SL 4/ PH №2; SL 5/ PH №1; PZ №1/ HEX4; PZ №2/ HEX5; TORX: T15/ T20).
26160-H13	8	MAXI	Отвертка реверсивная, подвеска на пояс, 6 удлиненных двусторонних бит (SL 4/ SL 5,5; PH №1/ PH №2; PZ №1/ PZ №2; PZ №2/ PZ №3; HEX3/ HEX4; TORX: T15/ T20).
26161-H13	7	MINI	Отвертка реверсивная, 6 двусторонних бит (SL 4/ SL 5,5; PH №1/ PH №2; PZ №1/ PZ №2; PZ №2/ PZ №3; HEX3/ HEX4; TORX: T15/ T20).



25031-H6

Набор отверток KRAFTOOL ELECTRONIC-KRAFT для точных работ

- Свободно вращающиеся затыльники ручек
- Стержни круглого сечения изготовлены из высококачественной стали, легированной хромом, ванадием и молибденом
- Наконечники стержней имеют специальное износостойкое и антикоррозионное покрытие
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки с защитным антистатическим покрытием и отверстиями для подвески

Предназначен для выполнения тонких механических работ, монтажа электроприборов, сборки часов и их ремонта. Поставляется в пластмассовом боксе.

Артикул	Длина, мм	Комплектация набора
25031-H6	60	6 отверток: SL 1,6x0,23; SL 2,0x0,4; SL 2,5x0,4; SL 3,0x0,5; PH №00; PH №0



25611-H12

Набор отверток KRAFTOOL для точных работ

- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка с зажимным механизмом, фиксирующим сменные насадки на нужной длине
- Свободно вращающийся затыльник рукоятки
- Сменные насадки изготовлены из высококачественной легированной стали
- Наконечники насадок имеют специальное износостойкое и антикоррозионное покрытие

Предназначен для выполнения тонких механических работ, монтажа электроприборов, сборки часов и их ремонта. Поставляется в пластмассовом боксе.

Артикул	Комплектация набора
25611-H12	Двухкомпонентная рукоятка с зажимным механизмом, 4 торцевые головки на 3, 4, 5, 6 мм; 8 двусторонних бит: SL 1,5/ PH №000, SL 2,0/ PH №00, SL 3,0/ PH №0, SL 4,0/ PH №1; TORX: T5/ T6; T7/ T8; T9/ T10; T15/ T20.



25616-H12

Набор отверток KRAFTOOL для ремонта мобильных телефонов

- Стержни круглого сечения изготовлены из высококачественной легированной стали
- Наконечники стержней имеют специальное износостойкое и антикоррозионное покрытие
- Эргономичные рукоятки со свободно вращающимися затыльниками

Предназначен для выполнения тонких механических работ, ремонта и обслуживания мобильных телефонов, сборки и ремонта часов. Поставляется в пластмассовом боксе.

Артикул	Комплектация набора
25616-H12	7 отверток (SL 2,0; PH №0; PH №1; TORX: T5, T6, T7, T8); 3 специальные отвертки: cover opener A1, panel opener A2, security driver A4, две дополнительные насадки.



26181-H14



26182-H16



26184-H21



Наборы KRAFTOOL для обслуживания велосипедов

- Рабочие полотна инструментов изготовлены из высококачественной стали, легированной хромом и ванадием
- Инструменты компактно уложены в корпус, оснащенный удобной пластиковой рукояткой

Предназначены для проведения профилактического обслуживания и ремонта велосипедов современных моделей.

Артикул	Тип	Комплектация набора
26181-H14	«14-в-1»	Комбинированный ключ (8; 10; 15 мм; 14GE), комбинированный ключ (9; 13; 14 мм; 0,136°), отвертки SL6; PH №2; HEX2; HEX4; HEX5; HEX6 мм.
26182-H16	«16-в-1»	Комбинированный ключ (8; 10; 15 мм; 14GE), адаптер для головок ¼"; 3 торцевые головки (8; 9; 10 мм); отвертки SL5; PH №2; HEX2; HEX2,5; HEX3; HEX4; HEX5; HEX6; HEX8 мм.
26184-H21	«21-в-1»	Универсальный инструмент «16-в-1», 3 круглых резиновых заплатки диаметром 25 мм, 3 резиновых заплатки 24x32 мм, 3 резиновых заплатки 34x52 мм, металлическая зачистка 20x30 мм, резиновый клей (5 г), 2 резиновых трубки, 2 пластмассовых монтировки для шин, чехол



25231-08-15



25232-3-15

Отвертки «ЗУБР», серия «МАСТЕР»

- Стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, подвергнуты специальной закалке
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25231-03-07	3,2 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)
25231-03-10	3,2 мм	100	
25231-05-10	5,0 мм	100	
25231-05-15	5,0 мм	150	
25231-06-10	6,0 мм	100	
25231-06-15	6,0 мм	150	
25231-08-15	8,0 мм	150	Крестовые отвертки (PH)
25232-0-07	PH №0	75	
25232-0-10	PH №0	100	
25232-1-10	PH №1	100	
25232-1-15	PH №1	150	
25232-2-10	PH №2	100	
25232-2-15	PH №2	150	
25232-3-15	PH №3	150	



25251-08-150



25252-3-150

Отвертки «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, подвергнуты специальной закалке
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание	
25251-02-063	2,5 мм	63	Шлицевые отвертки (SL)	
25251-03-075	3,0 мм	75		
25251-03-100	3,0 мм	100		
25251-04-100	4,0 мм	100		
25251-05-100	5,5 мм	100		
25251-05-150	5,5 мм	150		
25251-06-100	6,5 мм	100		
25251-06-150	6,5 мм	150		
25251-08-150	8,0 мм	150		
25251-06-038	6,5 мм	38	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»	
25252-00-063	PH №0	63	Крестовые отвертки (PH)	
25252-0-075	PH №0	75		
25252-0-100	PH №0	100		
25252-1-100	PH №1	100		
25252-1-150	PH №1	150		
25252-2-100	PH №2	100		
25252-2-150	PH №2	150		
25252-3-150	PH №3	150		
25252-2-038	PH №2	38		Крестовая отвертка (PH), тип «бочка»



2582-1-100 G



25822-3-150 G



2582-3-200 GF



25822-3-200 GF



2580-38-6.0 G



2582-38-2 G



25822-38-2 G



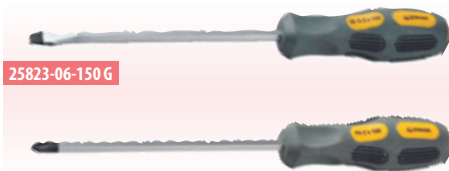
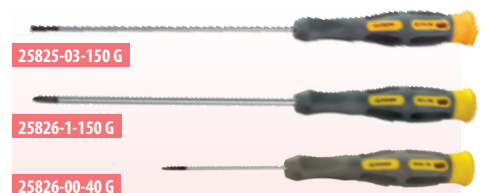
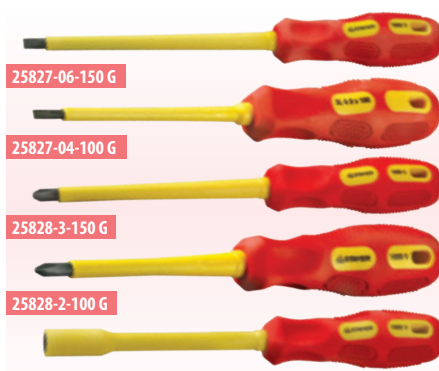
2580-08-200 GF

Отвертки STAYER MAX-GRIP ударные Go-Through

- Сквозные шестигранные стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с упором для большого пальца

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание	
2580-02-060 G	2,5 мм	63	Шлицевые отвертки (SL)	
2580-03-075 G	3,0 мм	75		
2580-03-100 G	3,0 мм	100		
2580-04-100 G	4,0 мм	100		
2580-05-075 G	5,5 мм	75		
2580-05-100 G	5,5 мм	100		
2580-05-150 G	5,5 мм	150		
2580-06-100 GF	6,5 мм	100		Шлицевые отвертки (SL), с усилителем под ключ
2580-06-100 G	6,5 мм	100		Шлицевые отвертки (SL)
2580-06-150 GF	6,5 мм	150		Шлицевые отвертки (SL), с усилителем под ключ
2580-06-150 G	6,5 мм	150	Шлицевые отвертки (SL)	
2580-08-150 GF	8,0 мм	150	Шлицевые отвертки (SL), с усилителем под ключ	
2580-08-150 G	8,0 мм	150	Шлицевые отвертки (SL)	
2580-08-200 GF	8,0 мм	200	Шлицевые отвертки (SL), с усилителем под ключ	
2580-38-6.0 G	6,5 мм	38	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»	
2582-00-063 G	PH №00	63	Крестовые отвертки (PH)	
2582-0-075 G	PH №0	75		
2582-0-100 G	PH №0	100		
2582-1-075 G	PH №1	75		
2582-1-100 G	PH №1	100		
2582-1-150 G	PH №1	150		
2582-1-200 G	PH №1	200		
2582-2-100 GF	PH №2	100		Крестовые отвертки (PH), с усилителем под ключ
2582-2-100 G	PH №2	100		Крестовые отвертки (PH)
2582-2-150 GF	PH №2	150		Крестовые отвертки (PH), с усилителем под ключ
2582-2-150 G	PH №2	150	Крестовые отвертки (PH)	
2582-2-200 G	PH №2	200	Крестовые отвертки (PH)	
2582-3-150 GF	PH №3	150	Крестовые отвертки (PH), с усилителем под ключ	
2582-3-150 G	PH №3	150	Крестовые отвертки (PH)	
2582-3-200 GF	PH №3	200	Крестовые отвертки (PH), с усилителем под ключ	
2582-38-2 G	PH №2	38	Крестовая отвертка (PH), тип «бочка»	
25822-0-075 G	PZ №0	75	Крестовые отвертки (PZ)	
25822-0-100 G	PZ №0	100		
25822-1-075 G	PZ №1	75		
25822-1-100 G	PZ №1	100		
25822-1-150 G	PZ №1	150		
25822-1-200 G	PZ №1	200		
25822-2-100 GF	PZ №2	100		Крестовые отвертки (PZ), с усилителем под ключ
25822-2-100 G	PZ №2	100		Крестовые отвертки (PZ)
25822-2-150 GF	PZ №2	150		Крестовые отвертки (PZ), с усилителем под ключ
25822-2-150 G	PZ №2	150		Крестовые отвертки (PZ)
25822-2-200 G	PZ №2	200	Крестовые отвертки (PZ)	
25822-3-150 GF	PZ №3	150	Крестовые отвертки (PZ), с усилителем под ключ	
25822-3-150 G	PZ №3	150	Крестовые отвертки (PZ)	
25822-3-200 GF	PZ №3	200	Крестовые отвертки (PZ), с усилителем под ключ	
25822-38-2 G	PZ №2	38	Крестовая отвертка (PZ), тип «бочка»	



Отвертки STAYER MAX-GRIP ударные Go-Through

- Сквозные шестигранные стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с упором для большого пальца

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25823-05-075 G	5,5 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)
25823-06-100 G	6,5 мм	100	
25823-06-150 G	6,5 мм	150	
25823-08-150 G	8,0 мм	150	
25823-08-200 G	8,0 мм	200	
25824-1-075 G	PH №1	75	Крестовые отвертки (PH)
25824-2-100 G	PH №2	100	
25824-2-150 G	PH №2	150	
25824-3-150 G	PH №3	150	

Отвертки STAYER MAX GRIP с двухсторонним стержнем

- Двусторонние стержни из высококачественной хромованадиевой стали
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с упором для большого пальца и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Примечание
25851-H2 G	Рукоятка и двусторонний длинный стержень SL 6,5 мм; PH №2
25851-H2-12 G	Рукоятка и двусторонний длинный стержень SL 6,5 мм; PH №2: набор из 12 шт. в картонном шоу-боксе
25853-H2 G	Рукоятка «бочка» и двусторонний короткий стержень SL 6,5 мм; PH №2
25853-H2-12 G	Рукоятка «бочка» и двусторонний короткий стержень SL 6,5 мм; PH №2: набор из 12 шт. в картонном шоу-боксе

Отвертки STAYER MAX-GRIP Isolated диэлектрические

- Диэлектрические высоковольтные отвертки для работ под напряжением до 1000 В
- Стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали и покрыты диэлектрическим материалом
- Оксидированные магнитные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с упором для большого пальца и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, находящихся под напряжением до 1000 В.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25827-02-075 G	2,5 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)
25827-03-100 G	3,0 мм	100	
25827-04-100 G	4,0 мм	100	
25827-05-125 G	5,5 мм	125	
25827-06-150 G	6,5 мм	150	
25827-08-175 G	8,0 мм	175	
25828-0-060 G	PH №0	60	Крестовые отвертки (PH)
25828-1-080 G	PH №1	80	
25828-2-100 G	PH №2	100	
25828-3-150 G	PH №3	150	Шестигранные отвертки (HEX)
25829-05-125 G	HEX 5	125	
25829-06-125 G	HEX 6	125	
25829-07-125 G	HEX 7	125	
25829-08-125 G	HEX 8	125	
25829-09-125 G	HEX 9	125	
25829-10-125 G	HEX 10	125	
25829-11-125 G	HEX 11	125	
25829-12-125 G	HEX 12	125	Набор из пяти отверток: SL 2,5 x 75 мм; SL 4,0 x 100 мм; SL 6,5 x 150 мм; PH №1 x 80 мм; PH №2 x 100 мм.
25830-H5 G			

Отвертки STAYER MAX-GRIP Precision для точных работ

- Утонченные стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с упором для большого пальца
- Свободно вращающиеся затыльники рукояток

Предназначены для выполнения точных механических работ и операций с мелкими деталями.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание	
25825-01-040 G	1,5 мм	40	Шлицевые отвертки (SL)	
25825-02-040 G	2,0 мм	40		
25825-025040 G	2,5 мм	40		
25825-03-040 G	3,0 мм	40		
25825-03-100 G	3,0 мм	100		
25825-03-150 G	3,0 мм	150		
25825-04-100 G	4,0 мм	100		
25825-04-150 G	4,0 мм	150		
25826-00-040 G	PH №00	40		Крестовые отвертки (PH)
25826-0-040 G	PH №0	40		
25826-0-100 G	PH №0	100		
25826-0-150 G	PH №0	150		
25826-1-040 G	PH №1	40		
25826-1-100 G	PH №1	100		
25826-1-150 G	PH №1	150	Набор из шести отверток длиной 40 мм: SL 1,5x0,23 мм; SL 2,0x0,4 мм; SL 2,5x0,4 мм; SL 3,0x0,5 мм; PH №00; PH №0. Поставляются в пластиковом боксе.	
25826-H6 G		40		





Наборы отверток STAYER MAX GRIP

- Стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с упором для большого пальца и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Комплектация набора
2583-38-H2 G	Набор из 2-х отверток «бочка»: SL 6,5 x 38 мм; PH №2 x 38 мм
25833-H2 G	Набор из 2-х отверток: SL 3,0 x 63 мм; PH №0 x 63 мм
25835-H2 G	Набор из 2-х отверток: SL 5,5 x 150 мм; PH №1 x 150 мм
25837-H2 G	Набор из 2-х отверток: SL 6,5 x 100 мм; PH №2 x 100 мм
25839-H4 G	Набор из 4-х отверток: SL 5,5 x 75 мм; SL 6,5 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм
25841-H5 G	Набор из 5 предметов в картонной коробке: SL 3,0 x 75 мм; SL 5,5 x 100 мм; SL 6,5 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм
25843-H6 G	Набор из 6 предметов в картонной коробке: SL 3,0 x 75 мм; SL 5,5 x 100 мм; SL 6,5 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм
25844-H6 G	Набор из 6 предметов в пластиковом кейсе: SL 3,0 x 75 мм; SL 5,5 x 100 мм; SL 6,5 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм
25846-H6 G	Набор из 6 предметов в кожаном футляре, промежуточная упаковка – шоу-бокс: SL 3,0 x 75 мм; SL 5,5 x 100 мм; SL 6,5 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 150 мм
25848-H7 G	Набор из 7 предметов в картонной коробке: SL 5,5 x 100 мм; SL 6,5 x 100 мм; SL 6,5 x 38 мм; SL 8,0 x 150 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 38 мм; PH №2 x 100 мм
2584-H8 G	Набор из 8 предметов в пластиковом кейсе: SL 3,0 x 75 мм; SL 6,5 x 100 мм; SL 6,5 x 38 мм; SL 8,0 x 150 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм; PZ №1 x 75 мм; PZ №2 x 100 мм
25911-H10 G	Набор специальных отверток из 10 предметов в пластиковом футляре: SL 3,2 мм; SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; PH №0; PH №1; PH №2; шило; минигвоздодер; крюковерт; рукоятка



Наборы отверток STAYER MAX GRIP с битами

- Насадки из высококачественной хромованадиевой стали
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие ударопрочные рукоятки с упором для большого пальца и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Комплектация
2585-H20 G	Набор из 20 предметов: рукоятка реверсивная рычажная с держателем для бит; адаптер для торцевых головок 1/4"; торцевые головки (6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм); биты (SL 4,0 мм; SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; TORX T10; T15; T20).
2586-H4 G	Набор из 4 предметов: рукоятка с держателем для бит; 3 двусторонние биты (SL 5,5 – PH №1; SL 6,5 – PH №2; HEX 1/4" – HEX 5/16").
2586-H4-12 G	Отвертка с двусторонними битами, 12 шт. в шоу-боксе
2587-H7 G	Набор из 7 предметов: рукоятка с магнитным держателем для бит; биты (SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; PH №1; PH №2; TORX T15; T20).
25871-H8 G	Набор из 8 предметов: рукоятка с телескопическим стержнем; биты (SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; PH №1; PH №2; PH №3; TORX T15; T20).
2588-H7 G	Набор из 7 предметов: реверсивная рукоятка с магнитным держателем для бит; биты (SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; PH №1; PH №2; TORX T15; T20).
2589-H12 G	Набор из 12 предметов: реверсивная рукоятка с магнитным держателем для бит; адаптер для торцевых головок 1/4"; биты (SL 4,0 мм; SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; TORX T10; T15; T20).
2590-H12 G	Набор из 12 предметов: рукоятка с гибким стержнем и адаптером для торцевых головок 1/4"; магнитный держатель для бит; биты (SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; SL 7,0 мм; PH №1; PH №2; PH №3; TORX T15; T20; PZ №1; PZ №2).
2590-H25 G	Набор из 25 предметов: рукоятка с гибким стержнем и магнитным держателем для бит; биты (SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; SL 7,0 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; TORX T15; T20; HEX 3 мм; 4 мм; 5 мм; Square S4); торцевые головки (1/4"; 5/16"; 11/32"; 3/8"; 7/16"; 6 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм).



25075-05-10



25076-1-10



25077-H2



25078-H6



25078-H10

Отвертки STAYER, серия «STANDART»

- Стержни из хромованадиевой стали
- Двухкомпонентные рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25075-05-10	5,0 мм	100	Шлицевые отвертки (SL)
25075-06-10	6,0 мм	100	
25076-1-10	PH № 1	100	Крестовые отвертки (PH)
25076-2-10	PH № 2	100	
25077-H2		110	Набор из 2 отверток: SL 6; PH №2
25078-H6		75–100	Набор из 6 отверток: SL 3; SL 5; SL 6; PH №0; PH №1; PH №2
25078-H10			Набор из 10 отверток: SL 3; SL 4; SL 5; SL 6; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3



2509-06-15



2510-3-15

Отвертки STAYER, серия MASTER

- Хромированные стержни из высококачественной хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Маслостойкие пластмассовые рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание	
2509-03-07	3,2 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)	
2509-03-10	3,2 мм	100		
2509-05-10	5,0 мм	100		
2509-05-15	5,0 мм	150		
2509-06-10	6,0 мм	100		
2509-06-15	6,0 мм	150		
2509-08-15	8,0 мм	150	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»	
2509-38-4,7	4,7 мм	38		
2509-38-6,0	6,0 мм	38	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»	
2510-0-07	PH № 0	75	Крестовые отвертки (PH)	
2510-0-10	PH № 0	100		
2510-1-10	PH № 1	100		
2510-1-15	PH № 1	150		
2510-1-25	PH № 1	250		
2510-2-10	PH № 2	100		
2510-2-15	PH № 2	150		
2510-3-15	PH № 3	150		
2510-38-1	PH № 1	38		Крестовая отвертка (PH), тип «бочка»
2510-38-2	PH № 2	38		Крестовая отвертка (PH), тип «бочка»
2513-H2		100	Набор из 2 отверток: PH №2 и SL 6,0 мм	
2513-H4			Набор из 4 отверток: SL 5 x 75 мм, SL 6 x 100 мм, PH №1 x 75 мм, PH №2 x 100 мм	
2513-H5			Набор из 5 отверток: SL 3 x 75 мм, SL 5 x 100 мм, SL 6 x 100 мм, PH №1 x 100 мм, PH №2 x 100 мм	
2513-H6			Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм, SL 5 x 100 мм, SL 6 x 125 мм, PH №0 x 75 мм, PH №1 x 75 мм, PH №2 x 100 мм	
2513-H7			Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм, SL 5 x 100 мм, SL 6 x 100 мм, SL 8 x 150 мм, PH №0 x 75 мм, PH №1 x 100 мм, PH №2 x 100 мм	
2513-H8			Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм, SL 5 x 100 мм, SL 6 x 100 мм, SL 8 x 150 мм, PH №0 x 75 мм, PH №1 x 100 мм, PH №2 x 100 мм, PH №3 x 150 мм	



25921-H19 G



25923-H15 G

Наборы отверток STAYER MAX GRIP с битами и подвеской на пояс

- Насадки из высококачественной хромованадиевой стали
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие ударопрочные рукоятки с упором для большого пальца и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Комплектация
25921-H19 G	Набор из 19 предметов: реверсивная рукоятка с магнитным держателем для бит; биты (SL 4,0 мм; SL 5,0 мм; SL 7,0 мм; PH №1; PH № 2; PH № 3; PZ №1; PZ №2; PZ №2; PZ №3; HEX 3 мм; HEX 4 мм; HEX 5 мм; TORX T10; T15; T20; T25; T30).
25923-H15 G	Набор из 15 предметов: реверсивная рукоятка с магнитным держателем для бит; адаптер Hex1/4" – SQ1/4" для торцевых головок; биты (SL 4,0 мм; SL 7,0 мм; PH №1; PH № 2; PZ №1; PZ №2; TORX T15; T20); торцевые головки (5 мм; 6 мм; 8 мм; 10 мм; 12 мм).



25929-H38 G



25931-H37 G

Наборы отверток STAYER MAX GRIP с битами и головками в пластмассовом боксе

- Насадки из высококачественной хромованадиевой стали
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие ударопрочные рукоятки с упором для большого пальца и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Комплектация
25925-H32 G	Набор из 32 предметов: рукоятка с магнитным держателем для бит; адаптер Hex1/4" – SQ1/4" для торцевых головок; адаптер с фиксатором; биты (PH 1, 2, 2, 3; PZ 1, 2, 3; SL 4, 5, 6, 7, 8; Torx 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40; Hex 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8).
25927-H32 G	Набор из 32 предметов: рукоятка с магнитным держателем для бит; адаптер Hex1/4" – SQ1/4" для торцевых головок; адаптер с фиксатором; биты (PH 1, 2, 2, 3; PZ 1, 2, 3; SL 4, 5, 6, 7, 8; Torx 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40; Hex 2; 3; 4; 5; 6); торцевые головки (5,5; 6; 7; 8; 10; 12 мм).
25929-H38 G	Набор из 38 предметов: рукоятка с фиксатором для бит; удлинитель с фиксатором 150 мм; адаптер Hex1/4" – SQ1/4" для торцевых головок; биты (PH 1, 2; PZ 1, 2; SL 4,5; 7; Try wing 1, 2, 3; Torx 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30; Hex 2,5; 3; 4; 5; 6; Double pin 4, 6, 8, 10); торцевые головки (5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 мм).
25931-H37 G	Набор из 37 предметов: рукоятка с магнитным держателем для бит; адаптер Hex1/4" – SQ1/4" для торцевых головок; биты (PH 1, 2, 3; PZ 1, 2, 3; SL 3, 4, 5, 6,5; Torx 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40; Hex 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; Try wing 1, 2, 3, 4; Torg set 6, 8, 10; Double pin 4, 6, 8, 10).



Намагничиватель-размагничиватель STAYER для наконечников отверток

- Для намагничивания достаточно провести наконечником вдоль паза со знаком «+»
- Для размагничивания достаточно провести наконечником вдоль паза со знаком «-»

Предназначен для намагничивания и размагничивания наконечников отверток, пинцетов и других подобных инструментов, изготовленных из стали.

Артикул	Характеристика
25999	3 ступени



25044-H5



25044-H6



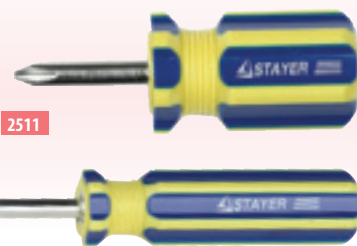
25044-H7



25044-H8



2511



2512

Отвертки STAYER «2-in-1», серия MASTER

- Хромированный двусторонний стержень из высококачественной хромованадиевой стали
- Маслобензостойкая пластмассовая рукоятка

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
2511	PH №2 / SL 6 мм	32	Тип «бочка»
2512	PH №2 / SL 6 мм	70	

2503-03-15



2504-3-15



Отвертки STAYER RUBIN

- Стержни из хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Маслобензостойкие ударопрочные пластмассовые рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание	
2503-03-07	3,2 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)	
2503-03-10	3,2 мм	100		
2503-05-10	5,0 мм	100		
2503-05-15	5,0 мм	150		
2503-06-10	6,0 мм	100		
2503-06-15	6,0 мм	150		
2503-08-15	8,0 мм	150		
2503-38-4,7	4,7 мм	38	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»	
2503-38-6,0	6,0 мм	38	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»	
2504-0-07	PH № 0	75	Крестовые отвертки (PH)	
2504-0-10	PH № 0	100		
2504-1-10	PH № 1	100		
2504-1-15	PH № 1	150		
2504-1-25	PH № 1	250		
2504-2-10	PH № 2	100		
2504-2-15	PH № 2	150		
2504-3-15	PH № 3	150		
2504-38-1	PH № 1	38		Крестовая отвертка (PH), тип «бочка»
2504-38-2	PH № 2	38		Крестовая отвертка (PH), тип «бочка»
25431		70	Отвертка «бочка» «2-в-1» с двухсторонним стержнем PH №2 / SL 5,5 мм	
25432		135	Отвертка для бит с двухсторонним стержнем PH №2 / SL 5,5 мм	
2542-H6			Набор из 7 предметов: отвертка с магнитным держателем для бит; биты (SL 3; SL 5; SL 6; PH 1; PH 2; PH 3)	
25044-H2	100		Набор из 2 отверток: SL 5; PH №2	
25044-H4			Набор из 4 отверток: SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм	
25044-H5			Набор из 5 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм	
25044-H6			Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм	
25044-H7			Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; пробник 100–250 В	
25044-H8			Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; PH №3 x 150 мм	



25435-H4

25435-H4

Отвертки STAYER комбинированные «4-in-1»

- Хромированный двусторонний стержень из высококачественной хромованадиевой стали
- Маслобензостойкая пластмассовая рукоятка

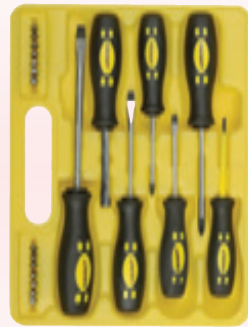
Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25435-H4	PH №1 / SL 4,5 мм; PH №2 / SL 5,5 мм	130	Тип «бочка»
25436-H4	PH №1 / SL 4,5 мм; PH №2 / SL 5,5 мм	180	

2507-3-15



2508-3-15



25083-H21



25085-H4



25083-H34

Отвертки STAYER TECHNO

- Стержни и биты из хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные обрезиненные рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание	
2507-03-07	3,2 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)	
2507-03-10	3,2 мм	100		
2507-05-10	5,0 мм	100		
2507-05-15	5,0 мм	150		
2507-06-10	6,0 мм	100		
2507-06-15	6,0 мм	150		
2507-08-15	8,0 мм	150		
2507-38-4,7	4,7 мм	38	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»	
2507-38-6,0	6,0 мм	38	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»	
2508-0-07	PH № 0	75	Крестовые отвертки (PH)	
2508-0-10	PH № 0	100		
2508-1-10	PH № 1	100		
2508-1-15	PH № 1	150		
2508-1-25	PH № 1	250		
2508-2-10	PH № 2	100		
2508-2-15	PH № 2	150		
2508-3-15	PH № 3	150		
2508-38-1	PH № 1	38		Крестовая отвертка (PH), тип «бочка»
2508-38-2	PH № 2	38		Крестовая отвертка (PH), тип «бочка»
25081-H2			Набор из 2 отверток: SL 6; PH №2	
25081-H4			Набор из 4 отверток: SL 5; SL 6; PH №1; PH №2	
25081-H6			Набор из 6 отверток: SL 3; SL 5; SL 6; PH №0; PH №1; PH №2	
25082-H10			Набор из 12 предметов: реверсивная отвертка с магнитным держателем бит; биты (SL 3; SL 4; SL 5; SL 6; SL 7; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3)	
25083-H21			Набор из 21 предмета: 6 отверток (SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм; SL 3 x 75 мм с изолированным стержнем); рукоятка с магнитным держателем для бит; 14 бит (HEX 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6 мм; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40). Поставляются в пластмассовом боксе	
25083-H34			Набор из 34 предметов: реверсивная рычажная отвертка с держателем для бит; магнитный адаптер для бит; переходник для торцевых головок; 7 торцевых головок ¼" (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм); 24 биты (SL 4; SL 5; SL 6; SL 7; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №0; PZ №1; PZ №2; PZ №3; HEX 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6 мм; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40). Поставляются в пластмассовом боксе	
25085-H4		38	Набор «5-в-1»: рукоятка с держателем для бит; 2 двусторонние биты (SL 5 / PH №1; SL 6 / PH №2). Биты закрепляются подпружиненным шариком.	



Отвертки STAYER SuperGrip

- Стержни и биты из хромованадиевой стали
- Оксидированные намагнитенные наконечники
- Эргономичные маслобензостойкие двухкомпонентные ударопрочные рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25011-03-07	3,2 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)
25011-03-10	3,2 мм	100	
25011-05-10	5,0 мм	100	
25011-05-15	5,0 мм	150	
25011-06-10	6,0 мм	100	
25011-06-15	6,0 мм	150	
25011-08-15	8,0 мм	150	
25011-38-4.7	4,7 мм	38	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»
25011-38-6.0	6,0 мм	38	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»
25012-0-07	PH № 0	75	Крестовые отвертки (PH)
25012-0-10	PH № 0	100	
25012-1-10	PH № 1	100	
25012-1-15	PH № 1	150	
25012-1-25	PH № 1	250	
25012-2-10	PH № 2	100	
25012-2-15	PH № 2	150	
25012-3-15	PH № 3	150	
25012-38-1	PH № 1	38	Крестовая отвертка (PH), тип «бочка»
25012-38-2	PH № 2	38	Крестовая отвертка (PH), тип «бочка»
25013-H2		100	Набор из 2 отверток: SL 5; PH №2
25013-H4			Набор из 4 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм
25013-H5			Набор из 5 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм
25013-H6			Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм
25013-H7			Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; отвертка-тестер 100–250 В
25013-H8			Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; SL 6 x 35 мм; PH №2 x 35 мм



Отвертки STAYER Hercules

- Стержни из хромованадиевой стали
- Оксидированные намагнитенные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25051-03-07	3,2 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)
25051-03-10	3,2 мм	100	
25051-05-10	5,0 мм	100	
25051-05-15	5,0 мм	150	
25051-06-10	6,0 мм	100	
25051-06-15	6,0 мм	150	
25051-08-15	8,0 мм	150	
25051-38-4.7	4,7 мм	38	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»
25051-38-6.0	6,0 мм	38	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»
25052-0-07	PH № 0	75	Крестовые отвертки (PH)
25052-0-10	PH № 0	100	
25052-1-10	PH № 1	100	
25052-1-15	PH № 1	150	
25052-2-10	PH № 2	100	
25052-2-15	PH № 2	150	
25052-3-15	PH № 3	150	
25052-38-1	PH № 1	38	
25052-38-2	PH № 2	38	Крестовая отвертка (PH), тип «бочка»
25055-H2		100	Набор из 2 отверток: SL 5; PH №2
25055-H4			Набор из 4 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм
25055-H5			Набор из 5 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм
25055-H6			Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм
25055-H7			Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; отвертка-тестер 100–250 В
25055-H8			Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; SL 6 x 38 мм; PH №2 x 38 мм



Набор инструментов STAYER для ремонтных работ, серия «STANDART»

- Значительно сокращает расходы на подбор и поштучное приобретение инструментов, рассчитанных на длительную и интенсивную эксплуатацию
- Инструмент изготовлен из инструментальной стали, тщательно подобран с учетом его значимости, функциональности и специфики применения
- В набор включены только самые популярные инструменты, что позволило значительно снизить стоимость комплекта

Предназначен для выполнения самых разнообразных ремонтных работ.



Артикул	Комплектация
2205-H8	Набор из 8 предметов: плоскогубцы; отвертки (SL 6, PH2); рулетка; ключ разводной 0–25 мм; тестер напряжения; нож с сегментированным лезвием 18 мм; лезвия 18 мм (10 шт.)

25132-3-15



25133-H2



25133-H4



25133-H6



25133-H7

Отвертки STAYER Ultra, серия PROF1

- Стержни из хромомолибденованадиевой стали S2
- Оксидированные намагнитенные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные ударопрочные противоскользящие рукоятки с отверстием для подвески

Предназначены для профессионального монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25131-03-07	3,2 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)
25131-03-10	3,2 мм	100	
25131-05-10	5,0 мм	100	
25131-05-15	5,0 мм	150	
25131-06-10	6,0 мм	100	
25131-06-15	6,0 мм	150	
25131-08-15	8,0 мм	150	
25132-0-07	PH № 0	75	Крестовые отвертки (PH)
25132-0-10	PH № 0	100	
25132-1-10	PH № 1	100	
25132-1-15	PH № 1	150	
25132-2-10	PH № 2	100	
25132-2-15	PH № 2	150	
25132-3-15	PH № 3	150	
25133-H2	100		Набор из 2 отверток: SL 5; PH №2
25133-H4	100		Набор из 4 отверток: SL 5 мм; SL 6 мм; PH №1; PH №2
25133-H5			Набор из 5 отверток: SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм
25133-H6			Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм
25133-H7			Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 125 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 125 мм
25133-H8			Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 125 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 125 мм; PH №3 x 150 мм
25134-H18			Набор из 18 предметов: 4 отвертки (SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм); отвертка с магнитным держателем для бит; гибкий удлинитель 300 мм; 7 бит из хромованадиевой стали (SL 3; SL 5,5; SL 7; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3); адаптер для торцевых головок; торцевые головки (6 мм; 8 мм; 10 мм; 12 мм)

25141-07-15



25142-3-15



25145-H6



25145-H8

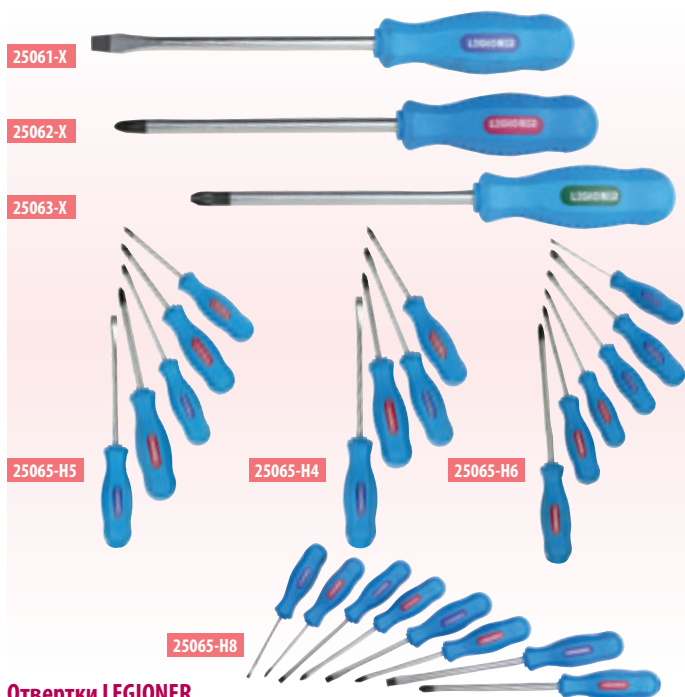


Отвертки STAYER диэлектрические Electro

- Стержни из хромованадиевой стали покрыты изоляционным материалом
- Оксидированные намагнитенные наконечники
- Эргономичные изолированные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, находящихся под напряжением до 1000 В.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25141-03-07	3,2 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)
25141-04-10	4,0 мм	100	
25141-05-12	5,0 мм	125	
25141-06-12	6,0 мм	125	
25141-07-15	7,0 мм	150	Крестовые отвертки (PH)
25142-0-08	PH № 0	80	
25142-1-10	PH № 1	100	
25142-2-12	PH № 2	125	
25142-3-15	PH № 3	150	
25145-H6			Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 4 x 100 мм; SL 5 x 125 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 125 мм; отвертка-тестер 100–250 В
25145-H7			Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 4 x 100 мм; SL 5 x 125 мм; SL 7 x 125 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 125 мм; отвертка-тестер 100–250 В
25145-H8			Набор из 8 отверток: SL 3 x 80 мм; SL 4 x 100 мм; SL 5 x 125 мм; SL 7 x 150 мм; PH №0 x 80 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 125 мм; отвертка-тестер 100–250 В

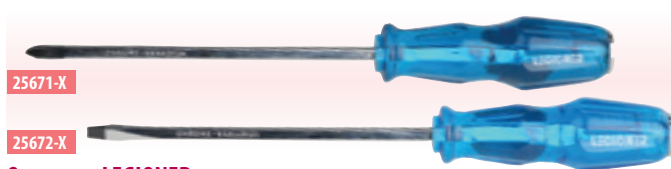


Отвертки LEGIONER

- Стержни из хромованадиевой стали
- Оксидированные намагниченные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание	
25061-03-07	3,2 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)	
25061-03-10	3,2 мм	100		
25061-05-10	5,0 мм	100		
25061-05-15	5,0 мм	150		
25061-06-10	6,0 мм	100		
25061-06-15	6,0 мм	150		
25061-08-15	8,0 мм	150		
25061-38-4,7	4,7 мм	38	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»	
25061-38-6,0	6,0 мм	38	Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка»	
25062-0-07	PH № 0	75	Крестовые отвертки (PH)	
25062-0-10	PH № 0	100		
25062-1-10	PH № 1	100		
25062-1-15	PH № 1	150		
25062-1-25	PH № 1	250		
25062-2-10	PH № 2	100		
25062-2-15	PH № 2	150		
25062-3-15	PH № 3	150		
25062-38-1	PH № 1	38	Крестовая отвертка (PH), тип «бочка»	
25062-38-2	PH № 2	38	Крестовая отвертка (PH), тип «бочка»	
25063-1-10	PZ № 1	100	Крестовые отвертки (PZ)	
25063-1-15	PZ № 1	150		
25063-1-25	PZ № 1	250		
25063-2-10	PZ № 2	100		
25063-2-15	PZ № 2	150		
25063-3-15	PZ № 3	150		
25063-38-1	PZ № 1	38		Крестовая отвертка (PZ), тип «бочка»
25063-38-2	PZ № 2	38		Крестовая отвертка (PZ), тип «бочка»
25065-H4	Набор из 4 отверток: SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм			
25065-H5	Набор из 5 отверток: SL 5 x 100 мм; SL 6 x 125 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 75 мм; PH №3 x 100 мм			
25065-H6	Набор из 6 отверток: SL 3 x 100 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 125 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 75 мм; PH №3 x 100 мм			
25065-H7	Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм			
25065-H8	Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; PH №3 x 150 мм			



Отвертки LEGIONER ударные

- Сквозные стержни из хромованадиевой стали
- Оксидированные намагниченные наконечники
- Эргономичные усиленные рукоятки из прозрачной синей пластмассы

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25671-05-07	5,0 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)
25671-06-10	6,0 мм	100	
25671-06-12	6,0 мм	125	
25671-06-15	6,0 мм	150	
25671-08-20	8,0 мм	200	
25671-08-25	8,0 мм	250	
25672-1-07	PH № 1	75	Крестовые отвертки (PH)
25672-2-10	PH № 2	100	
25672-2-12	PH № 2	125	
25672-2-15	PH № 2	150	
25672-3-20	PH № 3	200	
25672-3-25	PH № 3	250	



Отвертки «ТЕВТОН» Hobby

- Хромированные стержни из инструментальной стали
- Маслобензостойкие пластмассовые рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание	
2501-03-10	3,2 мм	100	Шлицевые отвертки (SL)	
2501-05-10	5,0 мм	100		
2501-05-15	5,0 мм	150		
2501-06-10	6,0 мм	100		
2501-06-15	6,0 мм	150		
2501-08-15	8,0 мм	150		
2502-0-10	PH № 0	100		Крестовые отвертки (PH)
2502-1-10	PH № 1	100		
2502-1-15	PH № 1	150		
2502-1-20	PH № 1	200		
2502-2-10	PH № 2	100		
2502-2-15	PH № 2	150		
2502-3-15	PH № 3	150		
25022-H5	Набор из 5 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм			
25022-H6	Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм			
25022-H7	Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм; PH №3 x 150 мм			
25022-H8	Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм; PH №3 x 150 мм			



25121-05-10



25122-1-10



25123-H5



25123-H7

25123-H6



25123-H8

Отвертки «ТЕВТОН» «МЕХАНИК»

- Хромированные стержни из инструментальной стали
- Оксидированные намагниченные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25121-03-07	3,2 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)
25121-05-10	5,0 мм	100	
25121-06-10	6,0 мм	100	
25121-08-15	8,0 мм	150	
25122-0-07	PH № 0	75	Крестовые отвертки (PH)
25122-1-10	PH № 1	100	
25122-2-10	PH № 2	100	
25122-3-15	PH № 3	150	
25123-H5	Набор из 5 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм		
25123-H6	Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм		
25123-H7	Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм; PH №3 x 150 мм		
25123-H8	Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм; PH №3 x 150 мм		



2515



2518-H2



2520-H5



2535-H5



2535-H6



Наборы отверток «ТЕВТОН»

- Хромированные стержни из инструментальной стали

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Длина, мм	Примечание
2515	70	Отвертка «2-в-1» с двухсторонним стержнем PH №2 / SL 6 мм. Черная пластмассовая рукоятка с ребрами, предотвращающими скатывание с наклонной поверхности.
2518-H2		Набор из 2 отверток: SL 6 x 150 мм; PH №3 x 180 мм. Прозрачная пластмассовая рукоятка с ребрами, предотвращающими скатывание с наклонной поверхности.
2520-H5		Набор из 5 отверток с деревянными окрашенными ручками: SL 3 x 75 мм; SL 4 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; PH №3 x 75 мм; PH №4 x 100 мм. Поставляется в упаковке из PVC.
2535-H6		Набор из 6 отверток с четырехгранными стержнями и ручками из прозрачной ударопрочной пластмассы: SL 4 x 140 мм; SL 4 x 170 мм; SL 5 x 200 мм; SL 5 x 230 мм; PH №1 x 140 мм; PH №2 x 170 мм. Поставляется в упаковке из PVC.



2536-H8



25370-H8

Наборы отверток STAYER Mini

- Хромированные стержни из инструментальной стали
- Отвертки и пластмассовая ручка-держатель с противоскользящими ребрами и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений. Поставляются в пластмассовом боксе.

Артикул	Комплектация
2536-H8	Набор из 8 отверток: SL 2 мм; SL 3 мм; SL 4 мм; SL 5 мм; PH №00; PH №0; PH №1; PH №2
25370-H8	Набор из 8 отверток: SL 2 мм; SL 3 мм; SL 4 мм; SL 5 мм; PH №00; PH №0; PH №1; PH №2



Отвертки STAYER T-Max с T-образной ручкой

- Хромированный стержень из инструментальной стали с магнитным держателем для бит
- T-образная пластмассовая рукоятка с контейнером для бит и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Комплектация
2540-H12	Отвертка с магнитным держателем для бит; 11 бит (SL 3 мм; SL 4 мм; SL 5 мм; SL 6 мм; SL 8 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3).
2540-H20	Отвертка с магнитным держателем для бит; 11 бит (SL 3 мм; SL 4 мм; SL 5 мм; SL 6 мм; SL 8 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3); 9 торцевых головок (5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм).
2541-H6	T-образная двухкомпонентная обрезиненная противоскользящая рукоятка; 6 бит (SL 5 мм; SL 6 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2).



2545-H5



2554-H14



2555-H41

Отвертки STAYER RubberGrip с битами

- Биты из хромованадиевой стали, закалены
- Магнитный держатель для бит
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Комплектация
2545-H5	Отвертка с магнитным держателем для бит; 5 бит (SL 6 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2).
2554-H14	Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; удлинитель; 5 бит (SL 3/16"; SL 5/16"; PH №1; PH №2; PH №3); 6 торцевых головок (6 мм; 7 мм; 8 мм; 3/16"; 1/4"; 5/16"). Поставляются в пластмассовом боксе.
2555-H41	Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; удлинитель; 23 биты (SL 3/16"; SL 1/4"; SL 9/32"; PH №1; PH №2; PH №3; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; HEX 1/16"; 5/64"; 3/32"; 1/8"; 5/32"; 3/16"; 7/32"; 1/4"; S1; S2); 14 торцевых головок (3/16"; 1/4"; 5/16"; 11/32"; 3/8"; 7/16"; 1/2"; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм). Поставляются в пластмассовом боксе.



25451-H9



25454-H9

25453-H46



25455-H64



Отвертки STAYER Pilot с битами

- Биты из хромованадиевой стали, закалены
- Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит
- Механизм реверса полностью из металлических деталей
- Эргономичные обрезиненные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с контейнером, вмещающим магазин на 8 бит

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Комплектация
25451-H9	Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит; 8 бит (SL 4 мм; SL 5 мм; SL 6 мм; PH №1; PH №2; PH №3; TORX T15; T20).
25453-H46	Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник-удлинитель 60 мм для бит; 32 биты (SL 3; SL 4; SL 4,5; SL 5 – 2 шт.; SL 6 – 2 шт.; SL 7; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №0; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; HEX 1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 5,5 мм; 6 мм); 12 торцевых головок с адаптером (6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 11 мм; 13 мм; 3/16"; 1/4"; 5/16"; 11/32"; 3/8"; 7/16"). Поставляются в пластмассовом боксе.
25454-H9	Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; 8 бит (SL 4,5; SL 7; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; TORX T15; T20).
25455-H64	Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; удлинитель; 50 бит (SL 3; SL 4; SL 5; SL 6; SL 1/8"; SL 5/32"; SL 3/16"; SL 7/32"; SL 9/32"; PH №0; PH №1; PH №2 – 7 шт.; PH №3; PZ №0; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3; TORX T10; T15 – 2 шт.; T20 – 2 шт.; T25; T27; T30; T40; HEX 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 1/8"; 3/32"; 5/32"; 3/16"; 7/32"; Square S0; S1; S2; S3; S4); 12 торцевых головок (6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 3/16"; 1/4"; 5/16"; 11/32"; 3/8"; 7/16"). Поставляются в пластмассовом боксе.



25565-H22



25565-H56



25565-H38

Отвертки STAYER LeverMax с пистолетными рукоятками

- Биты из хромованадиевой стали, закалены
- Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит
- Эргономичные рукоятки из ударопрочного пластика пистолетного типа с контейнером для хранения 6 бит

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.



25563-H7



25565-H94

Артикул	Комплектация
25563-H7	Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; 6 бит (SL 5 мм; SL 6 мм; SL 7 мм; PH №1; PH №2; PH №3).
25565-H22	Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник-удлинитель 60 мм для бит; 12 бит длиной 25 мм (SL 5; SL 6; SL 7; PH №1; PH №2; PH №3; TORX T10; T15; T20; HEX 3 мм; 4 мм; 5 мм); 2 биты длиной 50 мм (SL 6; PH №2); 6 торцевых головок с переходником 1/4" (5 мм; 6 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм). Поставляются в пластмассовом боксе.
25564-H34	Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; 24 биты (SL 4; SL 5; SL 6; SL 7; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №0; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; HEX 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 9 торцевых головок (5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм). Поставляются в пластмассовом боксе.
25565-H38	Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник-удлинитель 60 мм для бит; 24 биты длиной 25 мм (SL 5; SL 6; SL 7; PH №0; PH №1; PH №2 – 3 шт.; PH №3; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; HEX 2 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 5,5 мм; 6 мм; square 1 мм; 2 мм; 3 мм); 6 бит длиной 50 мм (SL 5; SL 6; SL 7; PH №1; PH №2; PH №3); 6 торцевых головок с переходником 1/4" (6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм). Поставляются в пластмассовом кейсе.
25565-H56	Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; 2 переходника для торцевых головок 1/4" длиной 25 мм и 50 мм; переходник-удлинитель 60 мм для бит; 30 бит длиной 25 мм (SL 4; SL 5; SL 6; SL 7; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; HEX 1/8"; 5/32"; 3/16"; 1/4"; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 7 мм; New 5/32"; 3/16"); 4 биты длиной 50 мм (SL 5; SL 6; PH №1; PH №2); 18 торцевых головок (5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм; 1/2"; 7/16"; 3/8"; 11/32"; 5/16"; 9/32"; 1/4"; 7/32"; 3/16"). Поставляются в пластмассовом кейсе.
25565-H94	Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4" длиной 25 мм; переходник-удлинитель 60 мм для бит; 54 биты длиной 25 мм (SL 2 – 2 шт.; SL 2,5 – 2 шт.; SL 3 – 2 шт.; SL 4; SL 5 – 2 шт.; SL 6 – 6 шт.; SL 7 – 2 шт.; PH №0 – 2 шт.; PH №1 – 4 шт.; PH №2 – 6 шт.; PH №3; PZ №1 – 4 шт.; PZ №2 – 4 шт.; PZ №3 – 2 шт.; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; HEX 1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм); 17 бит длиной 50 мм (SL 4; SL 5; SL 6; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX T10; T15; T20; HEX 1,5 мм; 2 мм; 3 мм; 4 мм); 2 биты длиной 100 мм (SL 6; PH №2); 10 торцевых головок (9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм; 7/16"; 3/8"; 5/16"; 1/4"; 3/16"); 8 торцевых головок с переходником 1/4" (6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм). Поставляются в пластмассовом кейсе.



2-25485-H11

25480-H9

Отвертки STAYER MaxGun с пистолетными рукоятками

- Биты из хромованадиевой стали, закалены
- Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит
- Эргономичные двухкомпонентные обрезиненные рукоятки пистолетного типа с контейнером, вмещающим магазин на 8 бит

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Комплектация
25480-H9	Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит; 8 бит (SL 4 мм; SL 6 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; TORX T15; T20).
25481-H30	Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; переходник-удлинитель 60 мм для бит; 20 бит (SL 4; SL 6; SL 7,2; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX T9; T15; T20; T25; T30; HEX 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм); 7 торцевых головок (5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм). Поставляются в пластмассовом боксе.
2-25485-H11	Реверсивная отвертка-трансформер с магнитным держателем для бит; в корпусе отвертки закреплены 10 бит (SL 3; SL 4; SL 5; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3).



25560-H59



25562-H28

Наборы отверток STAYER с насадками в боксе

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Комплектация
25560-H59	Набор из 59 предметов: пластиковая рукоятка с магнитным держателем для бит; ручка-трещотка; 3 удлинителя (гибкий, жесткий и угловой); переходник для торцевых головок 1/4"; ручка-диск; торцевые головки (5–13 мм; 3/16"–1/2"); биты длиной 10 мм и 50 мм; удлинитель с магнитным держателем для бит; отвертки для тонких работ; головка-адаптер для бит. Поставляются в пластмассовом чемоданчике.
25562-H28	Набор из 28 предметов: реверсивная отвертка с держателем для бит; 2 удлинителя (гибкий и жесткий) для бит; переходник и удлинитель для торцевых головок 1/4"; удлинитель с магнитным держателем для бит; ручка-диск; торцевые головки (5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм); биты длиной 25 мм (SL 4; SL 5; SL 6; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX T15; T20; T25).



Наборы отверток STAYER для точных работ со сменными стержнями

- Стержни из хромованадиевой стали
- Свободно вращающиеся затыльники ручек

Предназначены для выполнения точных механических работ и операций с мелкими деталями.

Артикул	Комплектация
25605-H4	Набор из 4 предметов: рукоятка и 3 двусторонних стержня (SL 2 мм / PH №00; SL 3 мм / PH №0; SL 4 мм / PH №1).
25606-H5	Набор из 5 предметов: рукоятка и 4 двусторонних стержня (SL 3 мм / PH №0; SL 4,5 мм / PH №1; TORX: T5/T10; T15/T20).



25512-20

Адаптер STAYER гибкий для насадок

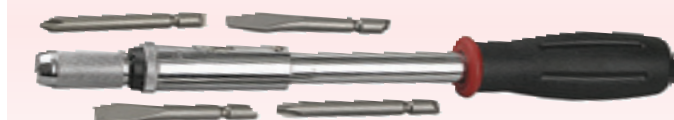
- Адаптер гибкий с магнитным держателем для бит

Предназначен для работы с отвертками в труднодоступных местах и в ограниченном пространстве.

Артикул	Длина, мм
25512-20	200
25512-30	300
25512-40	400



2553-H6



25519-H5



2552-H6

Отвертки STAYER с механизмом автоматического вращения

- Автоматические и полуавтоматические реверсивные отвертки с держателем для специальных насадок
- Три положения реверса: закручивание, откручивание, фиксированное

Предназначены для быстрого монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Длина, мм	Комплектация
2553-H6	220	Реверсивная отвертка-автомат с пластиковой ручкой; 4 биты (SL 4 мм; SL 5,5 мм; PH №2; PH №3); 2 специальные насадки.
25519-H5	440	Реверсивная отвертка-автомат с пластиковой ручкой; 4 биты (SL 5 мм; SL 7 мм; PH №2; PH №3).
2552-H6	350	Реверсивная отвертка-полуавтомат с деревянной ручкой; 4 биты (SL 4 мм; SL 5,5 мм; PH №2; PH №3); 2 зенкера.



2560-H6

2560-H11



25602-H6



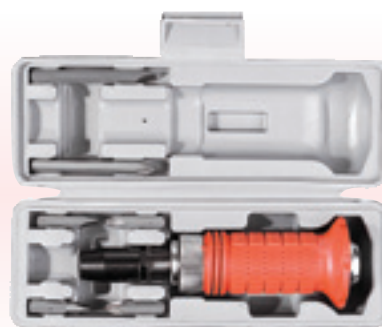
25570-H6

Наборы отверток STAYER для точных работ

- Свободно вращающиеся затыльники ручек

Предназначены для выполнения точных механических работ и операций с мелкими деталями.

Артикул	Комплектация
2560-H6	6 цельнометаллических отверток (SL 1 мм; SL 1,2 мм; SL 1,8 мм; SL 2,4 мм; SL 3 мм; SL 3,5 мм). Рукоятки имеют накатку для предотвращения проскальзывания. Поставляются в пластиковом боксе.
2560-H11	Набор из 11 предметов: 9 цельнометаллических отверток (SL 0,9 мм; SL 1,2 мм; SL 1,4 мм; SL 1,8 мм; SL 2,4 мм; SL 3 мм; PH №00; PH №0; PH №1); стержень и шило. Рукоятки имеют накатку для предотвращения проскальзывания. Поставляются в пластиковом боксе.
25602-H6	6 отверток (SL 1,4 мм; SL 2 мм; SL 2,4 мм; SL 3 мм; PH №0; PH №1). Стержни из хромованадиевой стали, удобные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки. Поставляются в пластиковом боксе.
25570-H6	6 отверток с пластмассовой рукояткой (SL 2,5 x 75 мм; SL 3 x 100 мм; SL 4 x 150 мм; PH №00 x 75 мм; PH №0 x 100 мм; PH №1 x 150 мм).



2566-H4

Отвертки STAYER ударно-поворотные с битами

- Ударные биты из хромованадиевой стали, закалены
- Ударное воздействие в тыльную часть рукоятки преобразуется во вращательное движение рабочей насадки
- Направление вращения задается переключателем реверса

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Комплектация
2565-H6	Цельнометаллическая рукоятка с держателем для бит; 4 биты длиной 36 мм (SL 7 мм; PH №2; SL 8 мм; PH №3); 2 биты длиной 75 мм (SL 8 мм; PH №3). Стандартный присоединительный шестигранник на 5/16".
2566-H4	Эргономичная обрезиненная рукоятка с держателем для бит; 4 биты длиной 36 мм (SL 7 мм; PH №2; SL 8 мм; PH №3); 2 биты длиной 75 мм (SL 8 мм; PH №3). Стандартный присоединительный шестигранник на 5/16". Поставляется в пластиковом боксе.
25663-H4	Эргономичная обрезиненная рукоятка с держателем для бит и протектором; 2 биты длиной 36 мм (SL 7 мм; PH №2); 2 биты длиной 75 мм (SL 8 мм; PH №3). Стандартный присоединительный шестигранник на 5/16". Поставляется в пластиковом боксе.

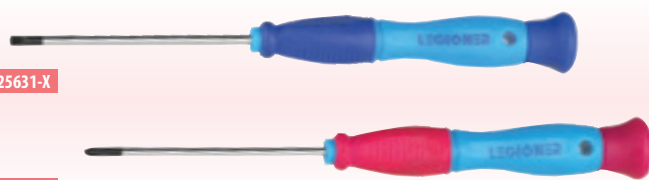


25615-H11

Набор отверток STAYER для ремонта мобильных телефонов

Предназначен для выполнения точных механических работ и операций с мелкими деталями.

Артикул	Комплектация
25615-H11	Набор из 11 предметов: стандартные и специальные отвертки, используемые при ремонте мобильных телефонов; дополнительная двухпозиционная рукоятка. Поставляется в пластиковом боксе.



25631-X

25632-X

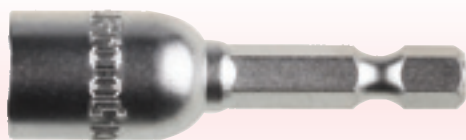
Отвертки LEGIONER для точных работ

- Стержни из хромованадиевой стали
- Двухкомпонентные противоскользкие рукоятки с отверстием для подвески
- Свободно вращающиеся затыльники рукояток

Предназначены для выполнения точных механических работ и операций с мелкими деталями.

Артикул	Размер	Длина, мм	Примечание
25631-01-07	1,5 мм	75	Шлицевые отвертки (SL)
25631-02-07	2,0 мм	75	
25631-03-07	3,0 мм	75	
25632-000-07	PH № 000	75	Крестовые отвертки (PH)
25632-00-07	PH № 00	75	
25632-0-07	PH № 0	75	

Биты



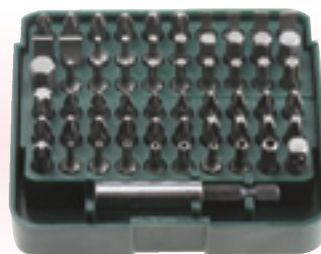
26391-10

Биты KRAFTOOL с торцевыми головками, намагниченные

- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, намагничены
- Тип хвостовика E ¼"

Предназначены для работ с крепежом, имеющим шестигранный профиль (болты, гайки).

Артикул	Размер, мм	Длина, мм
26391-08	8	50
26391-10	10	50



26140-H61

Специальные биты KRAFTOOL в МИНИ-боксе

- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, закалены

Предназначены для работ с крепежом, имеющим специальный профиль головок с целью ограничения доступа к изделию неквалифицированного персонала.

Артикул	Комплектация
26140-H61	Набор из 61 предмета: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок ¼"; 59 бит длиной 25 мм (SL 4 мм; SL 4,5 мм; SL 5 мм; SL 6 мм; SL 7 мм; SL 8 мм; PH №1; PH №2 – 3 шт.; PH №3 – 2 шт.; PZ №1 – 5 шт.; PZ №2 – 10 шт.; PZ №3 – 5 шт.; HEX: 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 5,5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; TORX: T10; T15 – 2 шт.; T20 – 2 шт.; T25 – 2 шт.; T27; T30; T40; TORX HOLE: T8; T10; T15; T20; T25; Square: 3 мм; 4 мм; 5 мм). Поставляется в пластиковом мини-боксе.



26130-H10



26131-H18



26136-H11

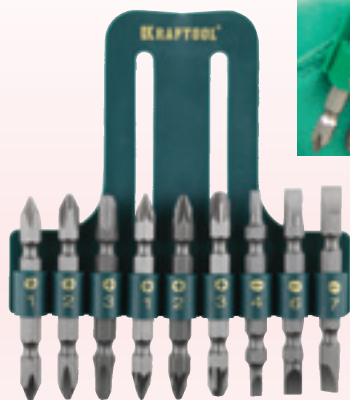
26137-H11

Бит-боксы KRAFTOOL с набором бит и магнитным адаптером

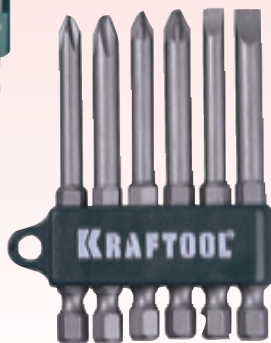
- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, закалены

Предназначены для работы с шурупами или винтами при использовании механизированного и ручного инструмента.

Артикул	Комплектация
26130-H10	Набор из 10 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 9 бит длиной 25 мм (PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; TORX: T15; T20; T25; T30). Поставляется в компактном пластиковом боксе с клипсой для переноски на поясном ремне.
26131-H18	Набор из 18 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 9 бит длиной 25 мм (SL 4 мм; SL 5 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; TORX: T10; T15; T20); 8 бит длиной 50 мм (SL 6 мм; PH №2; PH №3; PZ №2; PZ №3; TORX: T25; T30; T40). Поставляется в пластиковом боксе.
26135-H21	Набор из 20 предметов: 20 бит длиной 25 мм (SL 3 мм; SL 4 мм; SL 5 мм; SL 6 мм; SL 7 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; HEX: 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; TORX Hole: T10H; T15H; T20H; T25H; T30H). Поставляется в компактном пластиковом боксе с поворотной клипсой для подвески или переноски на поясном ремне. При открывании крышки срабатывает механизм подачи.
26136-H11	Набор из 10 предметов: 10 бит длиной 50 мм (SL 3 мм; SL 4 мм; SL 5 мм; SL 6 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3). Поставляется в компактном пластиковом боксе с поворотной клипсой для подвески или переноски на поясном ремне. При открывании крышки срабатывает механизм подачи.
26137-H11	Набор из 10 предметов: 10 двусторонних бит длиной 65 мм (HEX 3 x T15H; HEX 4 x T20H; HEX 5 x T25H; HEX 6 x T30H; PZ №1; x SL 4,5 мм; PZ №2; x SL 5,5 мм; PZ №3; x SL 6,5 мм; PH №1; x SL 4,5 мм; PH №2; x SL 5,5 мм; PH №3; x SL 6,5 мм). Поставляется в компактном пластиковом боксе с поворотной клипсой для подвески или переноски на поясном ремне. При открывании крышки срабатывает механизм подачи.



26060-H10



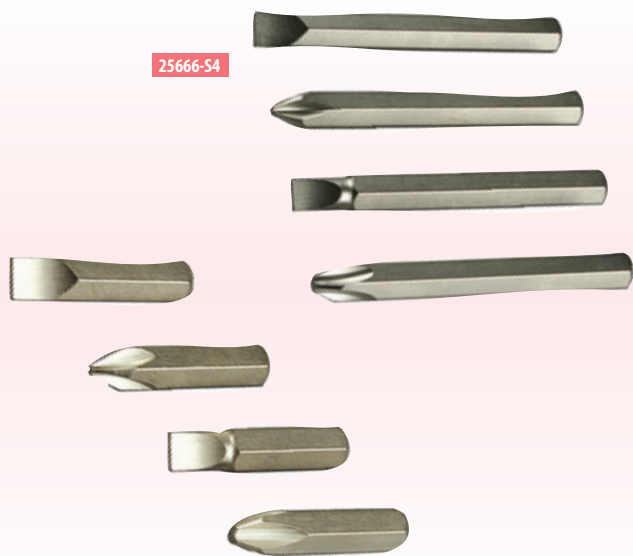
26061-H6

Биты KRAFTOOL в наборах

- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, закалены

Предназначены для работы с шурупами или винтами при использовании механизированного инструмента.

Артикул	Длина, мм	Комплектация
26060-H10	65	Набор из 9 предметов: 9 двусторонних бит (SL 4 мм; SL 6 мм; SL 7 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3). Поставляется в специальном пластмассовом держателе, который может крепиться к поясному ремню.
26061-H6	75	Набор из 6 предметов: 6 удлиненных бит (SL 5 мм; SL 6 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2). Поставляется в специальном держателе для подвески.



25666-S4

25667-S4

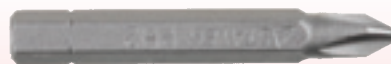
Биты STAYER для ударно-поворотных отверток

- Изготовлены из хромованадиевой стали, закалены

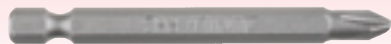
Предназначены для использования в качестве рабочих насадок для ударно-поворотных отверток.

Артикул	Длина, мм	Комплектация
25666-S4	75	SL 7 мм; SL 8 мм; PH №2; PH №3
25667-S4	36	SL 7 мм; SL 8 мм; PH №2; PH №3

26202-2-50-10



26203-2-50-10



26201-1-25-10



Биты STAYER Phillips (PH)

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

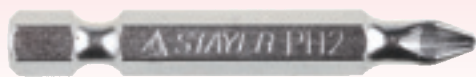
Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами типа Phillips (PH).

Артикул	Размер	Длина, мм	Тип хвостовика	Количество, шт.
26201-1-25-10	№ 1	25	C 1/4"	10
26201-1-25-50	№ 1	25	C 1/4"	50
26201-1-25-1000	№ 1	25	C 1/4"	1000
26201-2-25-10	№ 2	25	C 1/4"	10
26201-2-25-50	№ 2	25	C 1/4"	50
26201-2-25-1000	№ 2	25	C 1/4"	1000
26201-3-25-10	№ 3	25	C 1/4"	10
26201-3-25-50	№ 3	25	C 1/4"	50
26201-3-25-1000	№ 3	25	C 1/4"	1000
26202-1-50-10	№ 1	50	C 1/4"	10
26202-1-50-50	№ 2	50	C 1/4"	10
26202-2-50-10	№ 3	50	C 1/4"	10
26202-2-50-50	№ 1	50	C 1/4"	50
26202-3-50-10	№ 2	50	C 1/4"	50
26202-3-50-50	№ 3	50	C 1/4"	50
26203-1-50-10	№ 1	50	E 1/4"	10
26203-1-50-50	№ 1	50	E 1/4"	50
26203-2-50-10	№ 2	50	E 1/4"	10
26203-2-50-50	№ 2	50	E 1/4"	50
26203-3-50-10	№ 3	50	E 1/4 1/4"	10
26203-3-50-50	№ 3	50	E 1/4"	50
26204-1-75-10	№ 1	75	E 1/4"	10
26204-2-75-10	№ 2	75	E 1/4"	10
26204-3-75-10	№ 3	75	E 1/4"	10

26208-1-25-10



26209-2-50-10



Биты STAYER Phillips (PH), система NSS

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

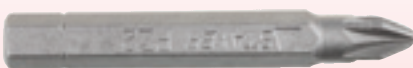
Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами типа Phillips (PH). Система NSS (Non Slip System) обеспечивает надежную фиксацию биты в рабочем профиле и исключает ее проскальзывание.

Артикул	Размер	Длина, мм	Тип хвостовика	Количество, шт.
26208-1-25-10	№ 1	25	C 1/4"	10
26208-1-25-50	№ 1	25	C 1/4"	50
26208-2-25-10	№ 2	25	C 1/4"	10
26208-2-25-50	№ 2	25	C 1/4"	50
26208-3-25-10	№ 3	25	C 1/4"	10
26208-3-25-50	№ 3	25	C 1/4"	50
26209-1-50-10	№ 1	50	E 1/4"	10
26209-2-50-10	№ 2	50	E 1/4"	10
26209-3-50-10	№ 3	50	E 1/4"	10

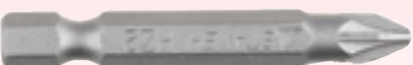
26221-2-25-10



26222-2-50-10



26223-2-50-10



26224-2-75-10



Биты STAYER Pozidriv (PZ)

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

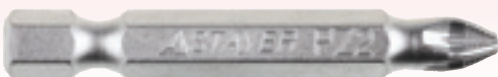
Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами типа Pozidriv (PZ).

Артикул	Размер	Длина, мм	Тип хвостовика	Кол-во, шт.
26221-1-25-10	№ 1	25	C 1/4"	10
26221-1-25-50	№ 1	25	C 1/4"	50
26221-1-25-1000	№ 1	25	C 1/4"	1000
26221-2-25-10	№ 2	25	C 1/4"	10
26221-2-25-50	№ 2	25	C 1/4"	50
26221-2-25-1000	№ 2	25	C 1/4"	1000
26221-3-25-10	№ 3	25	C 1/4"	10
26221-3-25-50	№ 3	25	C 1/4"	50
26221-3-25-1000	№ 3	25	C 1/4"	1000
26222-1-50-10	№ 1	50	C 1/4"	10
26222-2-50-10	№ 2	50	C 1/4"	10
26222-3-50-10	№ 3	50	C 1/4"	10
26223-1-50-10	№ 1	50	E 1/4"	10
26223-2-50-10	№ 2	50	E 1/4"	10
26223-3-50-10	№ 3	50	E 1/4"	10
26224-1-75-10	№ 1	75	E 1/4"	10
26224-2-75-10	№ 2	75	E 1/4"	10
26224-3-75-10	№ 3	75	E 1/4"	10

26228-2-25-10



26229-2-50-10



Биты STAYER Pozidriv (PZ), система NSS

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами типа Pozidriv (PZ). Система NSS (Non Slip System) обеспечивает надежную фиксацию биты в рабочем профиле и исключает ее проскальзывание.

Артикул	Размер	Длина, мм	Тип хвостовика	Количество, шт.
26228-1-25-10	№ 1	25	C 1/4"	10
26228-2-25-10	№ 2	25	C 1/4"	10
26228-3-25-10	№ 3	25	C 1/4"	10
26228-1-25-50	№ 1	25	C 1/4"	50
26228-2-25-50	№ 2	25	C 1/4"	50
26228-3-25-50	№ 3	25	C 1/4"	50
26229-1-50-10	№ 1	50	E 1/4"	10
26229-2-50-10	№ 2	50	E 1/4"	10
26229-3-50-10	№ 3	50	E 1/4"	10

26261-6-25-10



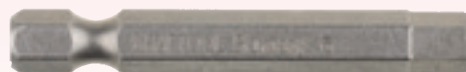
26281-40-25-10



26301-40-25-10



26263-6-50-10



26283-40-50-10



Биты STAYER специальные

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с крепежом, имеющим специальный профиль головок с целью ограничения доступа к изделию неквалифицированного персонала.

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Тип шлица	Тип хвостовика	Количество, шт.
26261-3-25-10	3	25	Hex	C 1/4"	10
26261-4-25-10	4	25	Hex	C 1/4"	10
26261-5-25-10	5	25	Hex	C 1/4"	10
26261-6-25-10	6	25	Hex	C 1/4"	10
26263-3-50-10	3	50	Hex	E 1/4"	10
26263-4-50-10	4	50	Hex	E 1/4"	10
26263-5-50-10	5	50	Hex	E 1/4"	10
26263-6-50-10	6	50	Hex	E 1/4"	10
26281-08-25-10	T 8	25	Torx	C 1/4"	10
26281-10-25-10	T 10	25	Torx	C 1/4"	10
26281-15-25-10	T 15	25	Torx	C 1/4"	10
26281-20-25-10	T 20	25	Torx	C 1/4"	10
26281-25-25-10	T 25	25	Torx	C 1/4"	10
26281-27-25-10	T 27	25	Torx	C 1/4"	10
26281-30-25-10	T 30	25	Torx	C 1/4"	10
26281-40-25-10	T 40	25	Torx	C 1/4"	10
26283-08-50-10	T 8	50	Torx	E 1/4"	10
26283-10-50-10	T 10	50	Torx	E 1/4"	10
26283-15-50-10	T 15	50	Torx	E 1/4"	10
26283-20-50-10	T 20	50	Torx	E 1/4"	10
26283-25-50-10	T 25	50	Torx	E 1/4"	10
26283-27-50-10	T 27	50	Torx	E 1/4"	10
26283-30-50-10	T 30	50	Torx	E 1/4"	10
26283-40-50-10	T 40	50	Torx	E 1/4"	10
26301-08-25-10	T 8H	25	Torx Hole	C 1/4"	10
26301-09-25-10	T 9H	25	Torx Hole	C 1/4"	10
26301-10-25-10	T 10H	25	Torx Hole	C 1/4"	10
26301-15-25-10	T 15H	25	Torx Hole	C 1/4"	10
26301-20-25-10	T 20H	25	Torx Hole	C 1/4"	10
26301-25-25-10	T 25H	25	Torx Hole	C 1/4"	10
26301-27-25-10	T 27H	25	Torx Hole	C 1/4"	10
26301-30-25-10	T 30H	25	Torx Hole	C 1/4"	10
26301-40-25-10	T 40H	25	Torx Hole	C 1/4"	10



26241-5-25-10



26243-5-50-10



26245-5-75-10

Биты STAYER Slot (SL)

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами типа «прямой шлиц» Plane Slot (SL).

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Тип хвостовика	Количество, шт.
26241-3-25-10	3	25	C 1/4"	10
26241-4-25-10	4	25	C 1/4"	10
26241-5-25-10	5	25	C 1/4"	10
26241-6.5-25-10	6,5	25	C 1/4"	10
26241-8-25-10	8	25	C 1/4"	10
26241-4-25-50	4	25	C 1/4"	50
26241-5-25-50	5	25	C 1/4"	50
26241-6.5-25-50	6,5	25	C 1/4"	50
26243-3-50-10	3	50	E 1/4"	10
26243-4-50-10	4	50	E 1/4"	10
26243-5-50-10	5	50	E 1/4"	10
26243-6.5-50-10	6,5	50	E 1/4"	10
26245-3-75-10	3	75	E 1/4"	10
26245-4-75-10	4	75	E 1/4"	10
26245-5-75-10	5	75	E 1/4"	10



26352-2/2-45-10



26342-5.5-45-10



26322-2/2-45-10



26362-2/5.5-45-10



26362-2/5.5-62-10

Биты STAYER двухсторонние

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами.

Артикул	Размер	Длина, мм	Тип шлица	Количество, шт.
26322-1/1-45-10	№1 – №1	45	PH – PH	10
26322-1/2-45-10	№1 – №2	45	PH – PH	10
26322-2/2-45-10	№2 – №2	45	PH – PH	10
26322-3/3-45-10	№3 – №3	45	PH – PH	10
26332-1/1-45-10	№1 – №1	45	PZ – PZ	10
26332-1/2-45-10	№1 – №2	45	PZ – PZ	10
26332-2/2-45-10	№2 – №2	45	PZ – PZ	10
26332-3/3-45-10	№3 – №3	45	PZ – PZ	10
26342-4.5-45-10	4,5 – 4,5 мм	45	SL – SL	10
26342-5.5-45-10	5,5 – 5,5 мм	45	SL – SL	10
26352-2/2-45-10	№2 – №2	45	PH – PZ	10
26362-2/5.5-45-10	№2 – 5,5 мм	45	PH – SL	10
26362-1/4.5-65-10	№1 – 4,5 мм	65	PH – SL	10
26362-2/5.5-65-10	№2 – 5,5 мм	65	PH – SL	10
26362-3/6.5-65-10	№3 – 6,5 мм	65	PH – SL	10



2-26392-10-05

Биты STAYER с торцевыми головками «Нат-драйвер», намагниченные

- Биты изготовлены из хромованадиевой стали, намагничены

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, имеющих шестигранный рабочий профиль (болты, гайки).

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Тип хвостовика	Количество, шт.
2-26392-06-05	6	50	E 1/4"	5
2-26392-07-05	7	50	E 1/4"	5
2-26392-08-05	8	50	E 1/4"	5
2-26392-10-05	10	50	E 1/4"	5
2-26392-12-05	12	50	E 1/4"	5
2-26392-13-05	13	50	E 1/4"	5



Биты STAYER с торцевыми головками и специальным адаптером

- Биты изготовлены из хромованадиевой стали

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, имеющих шестигранный рабочий профиль (болты, гайки).

Артикул	Тип хвостовика	Комплектация
2-26393-N7	E 1/4"	Набор из 7 предметов: специальный адаптер для бит; 6 бит с торцевыми головками (6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 12 мм; 13 мм). Поставляется в специальном пластмассовом держателе, который может крепиться к поясному ремню.



Набор STAYER специальных бит

- Биты изготовлены из инструментальной стали

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с крепежом, имеющим специальный профиль головок с целью ограничения доступа к изделию неквалифицированного персонала.

Артикул	Комплектация
2610-H33	Набор из 33 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 32 биты длиной 25 мм (Torx hole TH8, TH10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH35, TH40; Hex hole 2; 2,5; 3; 4; 5; 6 мм; 5/64"; 3/32"; 7/64"; 1/8"; 9/64"; 5/32"; Torq-set: 6, 8, 10; Tri-wing: 1, 2, 3, 4; Double Pin: 4, 6, 8, 10). Поставляется в удобном для хранения пластиковом боксе.

НОВИНКА!

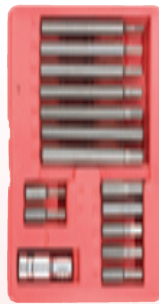
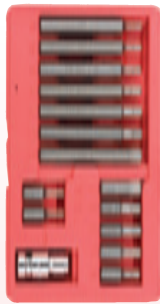
Набор бит STAYER, серия «STANDART»

- Биты из хромованадиевой стали
- Поставляются в плоском мини-боксе

Биты применяются в качестве сменных насадок в ручных отвертках и в шуруповертах. Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.



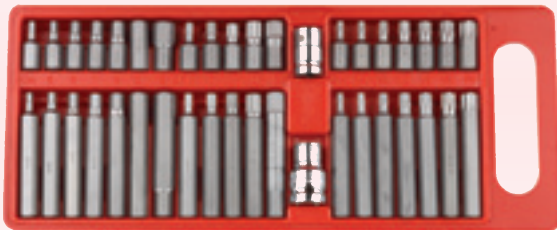
Артикул	Примечание
26082-H7	Набор из 7 предметов: магнитный адаптер длиной 60 мм, 6 бит (SL 4; SL 5; SL 6; PH №1; PH №2; PH №3)



2652-H11

2651-H15

2650-H15



2653-H40



2654-H40

Наборы специальных бит STAYER, серия PROFI

- Биты изготовлены из легированной хромомолибденованадиевой стали

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами.

Артикул	Тип шлица	Комплектация
2650-H15	Hex	Набор из 15 предметов: адаптер для бит; 7 бит Hex длиной 30 мм (4 мм; 5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 12 мм); 7 бит Hex длиной 75 мм (4 мм; 5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 12 мм). Поставляется в пластмассовом боксе.
2651-H15	Torx	Набор из 15 предметов: адаптер для бит; 7 бит Torx длиной 30 мм (T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55); 7 бит Torx длиной 75 мм (T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55). Поставляется в пластмассовом боксе.
2652-H11	Spline	Набор из 11 предметов: адаптер для бит; 5 бит Spline длиной 30 мм (M5; M6; M8; M10; M12); 5 бит Spline длиной 75 мм (M5; M6; M8; M10; M12). Поставляется в пластмассовом боксе.
2653-H40	Hex, Torx, Spline	Набор из 40 предметов: два адаптера для бит 1/2" и 3/8"; 14 бит Hex длиной 30 и 75 мм (4 мм; 5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 12 мм); 10 бит Spline длиной 30 и 75 мм (M5; M6; M8; M10; M12); 14 бит Torx длиной 30 мм и 75 мм (T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55). Поставляется в пластмассовом боксе.
2654-H40	Torx	Набор бит, торцевых головок и ключей из 40 предметов: 10 бит Torx длиной 30 мм (T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50); 3 биты Torx длиной 75 мм (T55; T60; T70); 15 торцевых головок (E4; E5; E6; E7; E8; E10; E12; E14; E16; E18; E20; 1/4x6; 3/8x10; 1/2x10; 1/2x14) и 10 ключей (T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55). Поставляется в металлическом боксе.



2-26083-H33



2-26087-H21



2-26092-P25



2-26105-H33

Наборы бит STAYER, серия MASTER

- Биты изготовлены из легированной хромованадиевой стали

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами.

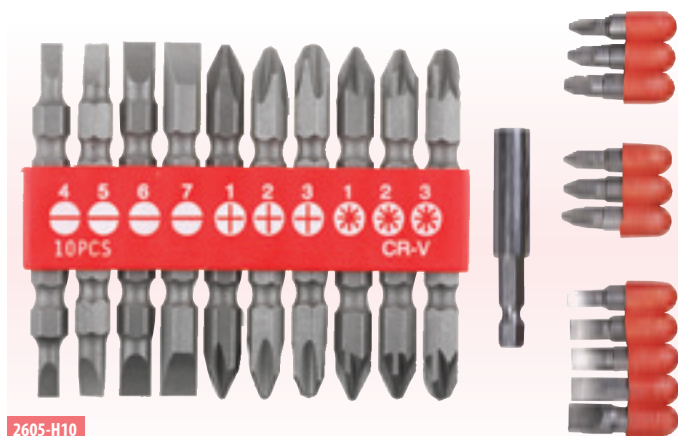
Артикул	Комплектация
2-26083-H33	Набор MASTER CAMP из 33 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; 31 бита длиной 25 мм (SL 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм; PH №0; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2; Torx: T8; T10; T15; T20; T25; T30; T40; Torx hole TH10, TH15, TH20, TH25; Hex 3; 4; 5; 6; 7; 8 мм). Поставляется в удобном для хранения пластиковом боксе с креплением на поясной ремень.
2-26087-H21	Набор MASTER POCKET из 21 предмета: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 20 бит длиной 25 мм (SL 5, 6, 7 мм; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3; Torx: T10; T15; T20; T25; Torx hole TH27, TH30; Hex 3; 4; 5 мм). Поставляется в пластиковом боксе, удобном для помещения в карман.
2-26092-H25	Набор из 25 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 24 биты длиной 25 мм (SL 4, 5, 6, 7 мм; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3; Torx: T10; T15; T20; T25; Torx hole TH27, TH30, TH40; Hex 2,5; 3; 4; 5; 6 мм). Поставляется в металлическом боксе.
2-26105-H33	Набор SPECIAL из 33 предметов: удлинитель-адаптер с специальным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; 31 бита длиной 25 мм (SL 5, 6 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; PZ №3; Torx hole TH6, TH7, TH8, TH10, TH15, TH20, TH25, TH30; Hex hole 2; 2,5; 3; 4; 5 мм; Torq-set: 6, 8, 10; Tri-wing: 1, 2, 3, 4; Double Pin: 4, 6, 8, 10). Поставляется в удобном для хранения металлическом боксе.



Набор головок STAYER «Нат-драйвер» с битами

Предназначен для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Комплектация
211-H13	Набор «Нат-драйвер» из 13 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 8 торцевых головок с шестигранным хвостовиком (5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 мм); 4 биты длиной 25 мм (SL 5; SL 6 мм; PH №1; PH №2).



2605-H10

2609-H12

Наборы бит STAYER

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Комплектация
2605-H10	Набор из 10 двусторонних бит из легированной хромованадиевой стали длиной 65 мм (SL 4, 5, 6, 7 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3). Поставляются в пластиковом держателе.
2607-H7	Набор из 7 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 6 бит длиной 25 мм (SL 4, SL 5 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2). Поставляется в круглом мини-боксе.
2608-H7	Набор из 7 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 6 бит длиной 25 мм (SL 4, SL 6; SL 7 мм; PH №1; PH №2; PH №3). Поставляется в плоском мини-боксе.
2609-H12	Набор из 12 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 11 бит длиной 25 мм (SL 4; SL 5; SL 5,5; SL 6; SL 7 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3).



2670-60



2671-60



2672-60

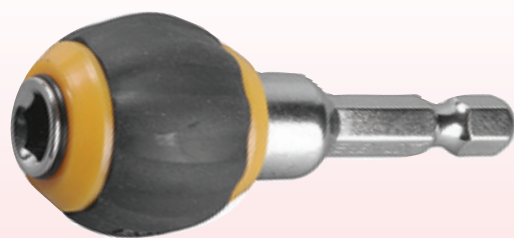


2673-60

Адаптеры STAYER для бит

Предназначены для быстрой и надежной фиксации бит с шестигранным хвостовиком.

Артикул	Длина, мм	Тип
2670-60	60	Комбинированный магнитный
2671-60	60	Комбинированный магнитный PROFI
2672-60	60	Цельный механический
2673-60	60	Цельный магнитный



26750-60



26752-080

Адаптеры STAYER для бит специальные

Предназначены для быстрой и надежной фиксации бит с шестигранным хвостовиком.

Артикул	Длина, мм	Тип
26750-60	60	Специальный, с шариковым держателем, для шуруповертов.
26752-080	80	Магнитный с подвижной направляющей, для бит с хвостовиком 6,35 мм
26752-120	120	Магнитный с подвижной направляющей, для бит с хвостовиком 6,35 мм



НОВИНКА!

Набор бит «ЗУБР» «РАКЕТА»

- Изготовлены из легированной хромомолибденовой стали марки S2 и закалены
- Запатентованная система крепления бит позволяет легко извлекать необходимую битку из коробки, не трогая другие
- Удобное крепление коробки на пояс с помощью держателя

Биты предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, имеющих соответствующий профиль шлица, с помощью ручного и электроинструмента.

Артикул	Тип хвостовика	Комплектация
26600-H12	C 1/4"	Набор из 13 предметов: удлинитель-адаптер 60 мм с магнитным держателем для бит; 12 бит длиной 25 мм (SL 3; SL 4; SL 5; SL 6; SL 7 мм; PH №1; PH №2; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3)

Ключи рожковые, накидные и комбинированные



27025-12



27025-H6

27025-H8

Ключи комбинированные «ЗУБР» оцинкованные, серия «Т-80»

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали, оцинкованы
- Динамический двенадцатигранный профиль обеспечивает надежный захват и имеет больше рабочих положений

Предназначены для работы с шестигранным крепежом любой разновидности. Имеют цинковое покрытие (зеленый цинк) для защиты от коррозии.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27025-06	6	
27025-07	7	
27025-08	8	
27025-09	9	
27025-10	10	
27025-11	11	
27025-12	12	
27025-13	13	
27025-14	14	
27025-15	15	
27025-16	16	
27025-17	17	
27025-19	19	
27025-22	22	
27025-24	24	
27025-27	27	
27025-30	30	
27025-32	32	
27025-H6	8, 10, 12, 13, 14, 17	Набор из 6 ключей
27025-H8	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19	Набор из 8 ключей
27025-H12	6, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27	Набор из 12 ключей



2703-H12

Ключи рожковые «ЗУБР» оцинкованные, серия «Т-80»

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали, оцинкованы

Предназначены для работы с шестигранным крепежом любой разновидности. Имеют цинковое покрытие (зеленый цинк) для защиты от коррозии.

Артикул	Размер, мм	Примечание
2701-06-07	6 x 7	
2701-08-10	8 x 10	
2701-09-11	9 x 11	
2701-10-12	10 x 12	
2701-12-13	12 x 13	
2701-13-14	13 x 14	
2701-14-15	14 x 15	
2701-14-17	14 x 17	
2701-17-19	17 x 19	
2701-19-22	19 x 22	
2701-22-24	22 x 24	
2701-27-30	27 x 30	
2701-30-32	30 x 32	
2701-32-36	32 x 36	
2703-H6	6x7, 8x10, 10x12, 12x13, 14x15, 17x19	Набор из 6 ключей
2703-H7	6x7, 8x10, 9x11, 10x12, 12x13, 14x17, 19x22	Набор из 7 ключей
2703-H8	6x7, 8x10, 10x12, 12x13, 14x15, 17x19, 22x24, 27x30	Набор из 8 ключей
2703-H9	6x7, 8x10, 9x11, 10x12, 12x13, 14x15, 14x17, 17x19, 22x24	Набор из 9 ключей
2703-H10	6x7, 8x10, 9x11, 10x12, 12x13, 14x15, 14x17, 17x19, 22x24, 27x30	Набор из 10 ключей
2703-H12	6x7, 8x10, 9x11, 10x12, 12x13, 13x14, 14x15, 17x19, 19x22, 22x24, 27x30, 30x32	Набор из 12 ключей



2-271256-H12

Ключи STAYER комбинированные Pro Line

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали, хромированы

Предназначены для обслуживания и ремонта автомобильной техники. Поставляются в чехле из кожзаменителя.

Артикул	Размер, мм	Примечание
2-271251-H7	8–19	Набор из 7 ключей
2-271252-H9	6–14	Набор из 9 ключей
2-271256-H12	6–22	Набор из 12 ключей
2-271257-H12	6–27	Набор из 12 ключей
2-271259-H19	6–32	Набор из 19 ключей



27020-08-09



27043-H8



27045-H8



27041-H6



27044-H8



27047-H12



27046-H8

Артикул	Размер, мм
27020-06-07	6 x 7
27020-07-08	7 x 8
27020-08-09	8 x 9
27020-08-10	8 x 10
27020-09-10	9 x 10
27020-09-11	9 x 11
27020-10-11	10 x 11
27020-10-12	10 x 12
27020-10-13	10 x 13
27020-11-13	11 x 13
27020-12-13	12 x 13
27020-12-14	12 x 14
27020-13-14	13 x 14
27020-13-15	13 x 15
27020-13-16	13 x 16
27020-13-17	13 x 17
27020-14-15	14 x 15
27020-14-17	14 x 17
27020-16-17	16 x 17
27020-16-18	16 x 18
27020-17-19	17 x 19
27020-17-21	17 x 21
27020-18-19	18 x 19
27020-19-22	19 x 22
27020-19-24	19 x 24

Ключи рожковые STAYER «ТЕХНО»

• Кованые, изготовлены из высококачественной углеродистой стали марки С45, оцинкованы

Предназначены для работы с шестигранным крепежом любой разновидности. Имеют цинковое покрытие (желтый цинк) для защиты от коррозии. Изготовлены в соответствии с требованиями стандарта DIN-895.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27020-20-22	20 x 22	
27020-21-23	21 x 23	
27020-21-24	21 x 24	
27020-22-24	22 x 24	
27020-24-26	24 x 26	
27020-24-27	24 x 27	
27020-24-30	24 x 30	
27020-25-28	25 x 28	
27020-27-30	27 x 30	
27020-27-32	27 x 32	
27020-30-32	30 x 32	
27020-41-46	41 x 46	
27020-50-55	50 x 55	
27040-H6	6x7, 8x10, 10x12, 12x13, 13x14, 17x19	Набор из 6 ключей
27041-H6	8x10, 12x13, 13x14, 17x19, 19x22, 22x24	Набор из 6 ключей
27043-H8	6x7, 8x10, 9x11, 10x12, 12x13, 14x15, 17x19, 19x22	Набор из 8 ключей
27044-H8	6x7, 8x10, 9x11, 10x12, 12x13, 14x15, 17x19, 19x22	Набор из 8 ключей
27045-H8	6x7, 8x10, 12x13, 13x14, 17x19, 19x22, 22x24, 27x30	Набор из 8 ключей
27046-H8	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22	Набор из 8 ключей
27047-H12	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32	Набор из 12 ключей



Ключи накидные STAYER «ТЕХНО» изогнутые

- Кованые, изготовлены из высококачественной углеродистой стали марки С45, оцинкованы
- Динамический двенадцатигранный профиль обеспечивает надежный захват и имеет больше рабочих положений

Предназначены для работы с шестигранным крепежом любой разновидности, в том числе в труднодоступных местах. Имеют цинковое покрытие (желтый цинк) для защиты от коррозии. Угол наклона каждого ключа 5°, угол изгиба, позволяющего обходить препятствия на поверхности – 75°.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27130-06-07	6 x 7	
27130-07-08	7 x 8	
27130-08-09	8 x 9	
27130-08-10	8 x 10	
27130-09-11	9 x 11	
27130-10-11	10 x 11	
27130-10-12	10 x 12	
27130-10-13	10 x 13	
27130-11-13	11 x 13	
27130-12-13	12 x 13	
27130-12-14	12 x 14	
27130-13-14	13 x 14	
27130-13-15	13 x 15	
27130-13-17	13 x 17	
27130-14-15	14 x 15	
27130-14-17	14 x 17	
27130-16-17	16 x 17	
27130-17-19	17 x 19	
27130-18-19	18 x 19	
27130-18-20	18 x 20	
27130-19-22	19 x 22	
27130-20-22	20 x 22	
27130-21-23	21 x 23	
27130-22-24	21 x 23	
27130-24-26	24 x 26	
27130-24-27	24 x 27	
27130-25-28	25 x 28	
27130-27-32	27 x 32	
27130-30-32	30 x 32	
27141-H6	6x8, 7x9, 10x12, 11x13, 14x17, 19x21	Набор из 6 ключей
27142-H6	6x7, 8x10, 12x13, 13x14, 17x19, 19x22	Набор из 6 ключей
27143-H8	7x9, 8x10, 9x11, 12x13, 14x15, 17x19, 18x21, 19x22	Набор из 8 ключей
27144-H8	6x7, 8x10, 9x11, 12x13, 14x15, 17x19, 18x20, 19x22	Набор из 8 ключей
27145-H8	6x7, 8x10, 12x13, 14x15, 17x19, 19x22, 24x27, 30x32	Набор из 8 ключей
27146-H8	6x7, 8x10, 9x11, 12x13, 14x15, 17x19, 18x21, 19x22	Набор из 8 ключей
27147-H12	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 30x32	Набор из 12 ключей
27148-H12	6x8, 7x9, 8x10, 9x11, 12x13, 14x15, 17x19, 18x21, 19x22, 21x23, 24x27, 30x32	Набор из 12 ключей



Ключи комбинированные STAYER «ТЕХНО»

- Кованые, изготовлены из высококачественной углеродистой стали марки С45, оцинкованы

Предназначены для работы с шестигранным крепежом любой разновидности. Имеют цинковое покрытие (желтый цинк) для защиты от коррозии.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27072-06	6	
27072-07	7	
27072-08	8	
27072-09	9	
27072-10	10	
27072-11	11	
27072-12	12	
27072-13	13	
27072-14	14	
27072-15	15	
27072-16	16	
27072-17	17	
27072-18	18	
27072-19	19	
27072-20	20	
27072-21	21	
27072-22	22	
27072-23	23	
27072-24	24	
27072-25	25	
27072-26	26	
27072-27	27	
27072-28	28	
27072-29	29	
27072-30	30	
27072-32	32	
27090-H6	8, 10, 12, 13, 14, 17	Набор из 6 ключей
27091-H6	8, 10, 12, 14, 17, 19	Набор из 6 ключей
27090-H8	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19	Набор из 8 ключей
27090-H12	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22	Набор из 12 ключей
27093-H8	6–14	Набор из 8 ключей
27094-H8	12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27	Набор из 8 ключей
27097-H12	6, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27	Набор из 12 ключей





27135-11-13



27151-H6

27153-H8



27154-H8



27156-H8

Ключи накидные STAYER изогнутые, серия MASTER

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали, хромированы
- Динамический двенадцатигранный профиль обеспечивает надежный захват и имеет больше рабочих положений

Предназначены для работы с шестигранным крепежом любой разновидности, в том числе в труднодоступных местах.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27135-06-07	6 x 7	
27135-08-10	8 x 10	
27135-09-11	9 x 11	
27135-10-12	10 x 12	
27135-11-13	11 x 13	
27135-12-13	12 x 13	
27135-12-14	12 x 14	
27135-13-15	13 x 15	
27135-13-17	13 x 17	
27135-14-17	14 x 17	
27135-16-17	16 x 17	
27135-17-19	17 x 19	
27135-18-19	18 x 19	
27135-19-22	19 x 22	
27135-20-22	20 x 22	
27135-21-23	21 x 23	
27135-22-24	22 x 24	
27151-H6	6x7, 8x10, 12x13, 13x14, 17x19, 19x22	Набор из 6 ключей
27153-H8	7x9, 8x10, 9x11, 12x13, 14x15, 17x19, 18x21, 19x22	Набор из 8 ключей
27154-H8	6x7, 8x10, 9x11, 12x13, 14x15, 17x19, 18x20, 19x22	Набор из 8 ключей
27156-H8	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22	Набор из 8 ключей



27076-16



27076-H8

Ключи комбинированные LEGIONER хромированные, полированные

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали, хромированы и отполированы
- Динамический двенадцатигранный профиль обеспечивает надежный захват и имеет больше рабочих положений

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27076-06	6	
27076-07	7	
27076-08	8	
27076-09	9	
27076-10	10	
27076-11	11	
27076-12	12	
27076-13	13	
27076-14	14	
27076-15	15	
27076-16	16	
27076-17	17	
27076-19	19	
27076-22	22	
27076-24	24	
27076-27	27	
27076-30	30	
27076-32	32	
27076-H6	6, 8, 10, 12, 13, 14	Набор из 6 ключей
27076-H8	6, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17	Набор из 8 ключей



27110-H8

Наборы ключей комбинированных STAYER, серия MASTER

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали, хромированы
- Динамический двенадцатигранный профиль обеспечивает надежный захват и имеет больше рабочих положений

Предназначены для работы с шестигранным крепежом любой разновидности. Поставляются в чехле.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27110-H6	8, 10, 12, 13, 14, 15	Набор из 6 ключей
27110-H8	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19	Набор из 8 ключей



3-27079-06

Ключи комбинированные LEGIONER

- Изготовлены из хромованадиевой стали, хромированы

Предназначены для работы с шестигранным крепежом любой разновидности. Используются в автомастерских. Изготовлены в соответствии с требованиями DIN 3113.

Артикул	Размер, мм	Длина, мм
3-27079-06	6	109
3-27079-07	7	119
3-27079-08	8	129
3-27079-09	9	139
3-27079-10	10	149
3-27079-11	11	159
3-27079-12	12	169
3-27079-13	13	179
3-27079-14	14	189
3-27079-15	15	199
3-27079-16	16	209
3-27079-17	17	219
3-27079-18	18	229
3-27079-19	19	239
3-27079-20	20	249
3-27079-21	21	259
3-27079-22	22	269
3-27079-23	23	279
3-27079-24	24	289
3-27079-25	25	299
3-27079-26	26	309
3-27079-27	27	319
3-27079-28	28	329
3-27079-29	29	339
3-27079-30	30	349
3-27079-32	32	369



27230-10



27235-H7

Ключи комбинированные KRAFTOOL трещоточные

- Изготовлены из хромованадиевой стали, хромированы и отполированы

Предназначены для работы с шестигранным крепежом любой разновидности. Используются в автомастерских. Изготовлены в соответствии с требованиями DIN 3113.

Артикул	Размер, мм	Длина, мм	Примечание
27230-08	8	129	
27230-10	10	149	
27230-12	12	169	
27230-13	13	179	
27230-14	14	189	
27230-17	17	219	
27230-19	19	239	
27235-H7	8, 10, 12, 13, 14, 17, 19	-	Набор из 7 ключей. Поставляются в чехле.



27012-08-10



27012-Н6

27012-Н8

27012-Н10

Ключи «РемИн» рожковые оцинкованные

- Изготовлены из углеродистой стали, оцинкованы

Предназначены для работы с шестигранным крепежом любой разновидности.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27012-08-10	8 x 10	
27012-09-11	9 x 11	
27012-10-12	10 x 12	
27012-11-13	11 x 13	
27012-12-13	12 x 13	
27012-12-14	12 x 14	
27012-13-14	13 x 14	
27012-13-17	13 x 17	
27012-14-17	14 x 17	
27012-17-19	17 x 19	
27012-19-22	19 x 22	
27012-22-24	22 x 24	
27012-27-30	27 x 30	
27012-30-32	30 x 32	
27012-32-36	32 x 36	
27012-Н6	8x10, 9x11, 10x12, 12x13, 14x17, 17x19	Набор из 6 ключей
27012-Н8	8x10, 9x11, 10x12, 12x13, 13x14, 14x17, 17x19, 19x22	Набор из 8 ключей
27012-Н10	8x10, 9x11, 10x12, 12x13, 13x14, 14x17, 17x19, 19x22, 22x24, 27x30	Набор из 10 ключей



27015-22-24

Ключи «РемИн» накидные изогнутые

- Изготовлены из углеродистой стали, оцинкованы
- Динамический двенадцатигранный профиль обеспечивает надежный захват и имеет больше рабочих положений

Предназначены для работы с шестигранным крепежом любой разновидности, в том числе в труднодоступных местах. Имеют цинковое покрытие для защиты от коррозии. Угол наклона каждого ключа 5°, угол изгиба, позволяющего обходить препятствия на поверхности

Артикул	Размер, мм
2708-12-13	12 x 13
2708-17-19	17 x 19
2708-19-22	19 x 22



27155-27

Ключи «КЗСМИ» кольцевые ударные

- Мощная короткая профилированная рукоятка с ударным концом
- Изготовлены из специальной конструкционной стали, оцинкованы
- Динамический двенадцатигранный профиль обеспечивает надежный захват и имеет больше рабочих положений

Предназначены для особо тяжелых видов работ при ремонте оборудования на предприятиях нефтегазодобычи, нефтехимии, энергетики и других в качестве ремонтного и монтажного инструмента. Имеют цинковое покрытие для защиты от коррозии.

Артикул	Размер, мм
27155-24	24
27155-27	27
27155-30	30
27155-32	32
27155-36	36
27155-41	41
27155-46	46
27155-50	50
27155-55	55
27155-60	60



27016-11



27016-Н6

Ключи «ТЕВТОН» «МЕХАНИК» комбинированные оцинкованные

- Изготовлены из углеродистой стали, оцинкованы
- Динамический двенадцатигранный профиль обеспечивает надежный захват и имеет больше рабочих положений

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с шестигранным профилем.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27016-06	6 x 6	
27016-07	7 x 7	
27016-08	8 x 8	
27016-09	9 x 9	
27016-10	10 x 10	
27016-11	11 x 11	
27016-12	12 x 12	
27016-13	13 x 13	
27016-14	14 x 14	
27016-15	15 x 15	
27016-16	16 x 16	
27016-17	17 x 17	
27016-19	19 x 19	
27016-22	22 x 22	
27016-24	24 x 24	
27016-27	27 x 27	
27016-30	30 x 30	
27016-32	32 x 32	
27016-Н6	6x6, 8x8, 10x10, 12x12, 13x13, 14x14	Набор из 6 ключей
27016-Н8	6x6, 8x8, 10x10, 12x12, 13x13, 14x14, 15x15, 17x17	Набор из 8 ключей



Ключи «РемИн» комбинированные оцинкованные

- Изготовлены из углеродистой стали, оцинкованы

Предназначены для работы с шестигранным крепежом любой разновидности.

Артикул	Размер, мм
2707-08	8 x 8
2707-10	10 x 10
2707-11	11 x 11
2707-12	12 x 12
2707-13	13 x 13
2707-14	14 x 14
2707-17	17 x 17
2707-19	19 x 19
2707-22	22 x 22
2707-24	24 x 24



27015-22-24



27015-Н6



27015-Н8

Ключи «ТЕВТОН» «МЕХАНИК» рожковые оцинкованные

- Изготовлены из углеродистой стали, оцинкованы

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с шестигранным профилем.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27015-06-07	6 x 7	
27015-08-10	8 x 10	
27015-09-11	9 x 11	
27015-10-12	10 x 12	
27015-12-13	12 x 13	
27015-13-14	13 x 14	
27015-14-15	14 x 15	
27015-14-17	14 x 17	
27015-17-19	17 x 19	
27015-19-22	19 x 22	
27015-22-24	22 x 24	
27015-27-30	27 x 30	
27015-30-32	30 x 32	
27015-Н6	6x7, 8x10, 10x12, 12x13, 13x14, 14x15	Набор из 6 ключей
27015-Н8	6x7, 8x10, 9x11, 10x12, 12x13, 13x14, 14x15, 17x19	Набор из 8 ключей

Ключи торцевые, трубчатые, шарнирные



27160-08-10



27160-16-21

Ключи STAYER трубчатые оцинкованные

- Изготовлены из углеродистой стали, оцинкованы

Предназначены для использования в машиностроении и автосервисе.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27160-08-10	8 x 10	
27160-16-21	16 x 21	Свечной ключ



2717-08-10



2717-10-12

Ключи «РемИн» трубчатые оцинкованные

- Изготовлены из углеродистой стали, оцинкованы

Предназначены для использования в машиностроении и автосервисе.

Артикул	Размер, мм
2717-08-10	8 x 10
2717-10-12	10 x 12



27182-27

Ключи «РемИн» торцевые односторонние

- Изготовлены из углеродистой стали, оцинкованы

Предназначены для использования в машиностроении и автосервисе.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27182-27	27	Для автомобилей ГАЗель
27182-30	30	Для автомобилей ЗИЛ
27182-32	32	Для автомобилей ЛиАЗ
27184-30	30	Укороченный (Валдай)



2719-H6



2719-H10

Ключи «ТЕВТОН» трубчатые полированные

- Изготовлены из углеродистой стали, отполированы

Предназначены для использования в машиностроении и автомобильной промышленности для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с шестигранным профилем.

Артикул	Размер, мм	Примечание
2719-H6	8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17	Набор из 5 ключей и одного стержня
2719-H10	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22	Набор из 8 ключей и двух стержней



27175-55

Ключи «РемИн» гаечные торцевые, трубчатые

- Изготовлены из углеродистой стали

Предназначены для использования в машиностроении и автосервисе.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27175-36	36	Для автомобилей УАЗ
27175-55	55	Для автомобилей УАЗ
27175-75	75	Для автомобилей ЛиАЗ



27210-12-13



27211-H6

Ключи STAYER двухсторонние шарнирные

- Изготовлены из хромованадиевой стали, хромированы

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений в ограниченном пространстве. Не рекомендуется использовать дополнительные инструменты в качестве рычага.

Артикул	Размер, мм	Примечание
27210-08-09	8 x 9	
27210-10-11	10 x 11	
27210-12-13	12 x 13	
27210-14-15	14 x 15	
27210-16-17	16 x 17	
27210-18-19	18 x 19	
27211-H6	8x9; 10x11; 12x13; 14x15; 16x17; 18x19	Набор из 6 ключей.



2718-24-27

Ключи «РемИн» торцевые двусторонние

- Изготовлены из углеродистой стали, оцинкованы

Предназначены для использования в машиностроении и автосервисе.

Артикул	Размер, мм	Примечание
2718-22-38	22 x 38	Для автомобилей ЗИЛ-130, ГАЗ-53
2718-24-27	24 x 27	Для автомобилей ГАЗель, КАМАЗ
2718-24-38	24 x 38	Для автомобилей ГАЗ

Ключи разводные



27265-15



Ключи разводные KRAFTOOL

- Изготовлены из высококачественной легированной хромованадиевой стали
- Защитное покрытие от коррозии
- Ребра на губках для надежного захвата
- Шкала для быстрой и точной установки размера зева
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с широким диапазоном шестигранных профилей гаек и болтов.

Артикул	Длина	Максимальный размер зева, мм
27265-15	150 мм / 6"	20
27265-20	200 мм / 8"	25
27265-25	250 мм / 10"	30
27265-30	300 мм / 12"	35
27265-37	375 мм / 15"	50



27253-25

Ключи разводные «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Ключи кованые
- Изготовлены из высококачественной легированной стали 40X
- Рабочие поверхности губок закалены токами высокой частоты до твердости 45,5 HRC
- Хромосатинированное покрытие Х9 для защиты от механических повреждений и коррозии
- Шкала для быстрой и точной установки размера зева
- Рукоятка с отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с широким диапазоном шестигранных профилей гаек и болтов. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 7275-75.

Артикул	Длина	Максимальный размер зева, мм
27253-15	150 мм / 6"	20
27253-20	200 мм / 8"	25
27253-25	250 мм / 10"	30
27253-30	300 мм / 12"	35
27253-37	375 мм / 15"	40



27262-15



Ключи разводные STAYER CHROMAX, серия PROFI

- Изготовлены из хромованадиевой стали
- Рабочие поверхности губок подвергнуты индукционной закалке до твердости 45 HRC
- Хромоникелевое покрытие для защиты от механических повреждений и коррозии
- Шкала для быстрой и точной установки размера зева
- Эргономичная рукоятка с отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с широким диапазоном шестигранных профилей гаек и болтов.

Артикул	Длина	Максимальный размер зева, мм
27262-15	150 мм / 6"	20
27262-20	200 мм / 8"	25
27262-25	250 мм / 10"	30
27262-30	300 мм / 12"	35



27255-20

Ключи разводные «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Ключи кованые
- Изготовлены из высококачественной легированной стали 40X
- Рабочие поверхности губок закалены токами высокой частоты до твердости 45,5 HRC
- Особойстойкое хромоникелевое покрытие Н12Х1 для защиты от механических повреждений и коррозии
- Шкала для быстрой и точной установки размера зева
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с широким диапазоном шестигранных профилей гаек и болтов. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 7275-75.

Артикул	Длина	Максимальный размер зева, мм
27255-15	150 мм / 6"	24
27255-20	200 мм / 8"	30
27255-25	250 мм / 10"	36
27255-30	300 мм / 12"	42



2725-15

Ключи разводные STAYER, серия MASTER

- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Рабочие поверхности губок подвергнуты индукционной закалке до твердости 45 HRC
- Хромированное покрытие для защиты от механических повреждений и коррозии
- Шкала для быстрой и точной установки размера зева
- Рукоятка с отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с широким диапазоном шестигранных профилей гаек и болтов.

Артикул	Длина	Максимальный размер зева, мм
2725-15	150 мм / 6"	20
2725-20	200 мм / 8"	25
2725-25	250 мм / 10"	30
2725-30	300 мм / 12"	35



27251-15

Ключи разводные «ЗУБР», серия «МАСТЕР»

- Ключи кованые
- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Рабочие поверхности губок закалены токами высокой частоты до твердости 45,5 HRC
- Фосфатированное покрытие (ФФП) для защиты от механических повреждений и коррозии
- Шкала для быстрой и точной установки размера зева
- Рукоятка с отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с широким диапазоном шестигранных профилей гаек и болтов. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 7275-75.

Артикул	Длина	Максимальный размер зева, мм
27251-15	150 мм / 6"	20
27251-20	200 мм / 8"	25
27251-25	250 мм / 10"	30
27251-30	300 мм / 12"	35



2724-150-19

Ключи разводные «НИЗ»

- Изготовлены из инструментальной стали
- Хромированное покрытие для защиты от механических повреждений и коррозии

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с широким диапазоном шестигранных профилей гаек и болтов.

Артикул	Длина, мм	Максимальный размер зева, мм	Примечание
2724-150-19	150	19	Рукоятка с отверстием для подвески
2724-250-30	250	30	
27241-19	150	19	Обрезиненная изолирующая рукоятка. Для работы с крепежом под напряжением до 1000 В
27241-30	250	30	



27241-19

Ключи трубные



2734-10

2734-30

Ключи трубные KRAFTOOL PANZER, тип L

- Ключи цельнокованные
- Изготовлены из хромованадиевой стали
- Прямые губки для передачи большего усилия
- Рабочие поверхности губок закалены токами высокой частоты

Предназначены для захвата деталей различного поперечного сечения при проведении работ с применением значительных усилий. Изготовлены в соответствии с требованиями DIN 5234.

Артикул	Длина, мм	Максимальный размер зева
2734-10	330	1,0"
2734-15	440	1,5"
2734-20	560	2,0"
2734-30	670	3,0"



2733-05

2733-10

Ключи трубные KRAFTOOL PANZER, тип S

- Ключи цельнокованные
- Изготовлены из хромованадиевой стали
- Специальные изогнутые губки для труднодоступных мест и захвата сложных по форме деталей, труб, болтов и гаек
- Рабочие поверхности губок закалены токами высокой частоты

Предназначены для захвата деталей различного поперечного сечения в ограниченном пространстве. Изготовлены в соответствии с требованиями DIN 5234.

Артикул	Длина, мм	Максимальный размер зева
2733-05	127	0,5"
2733-10	330	1,0"
2733-15	440	1,5"
2733-20	560	2,0"
2733-30	670	3,0"



2735-05

2735-20

Ключи трубные KRAFTOOL PANZER, тип V

- Ключи цельнокованные
- Изготовлены из хромованадиевой стали
- Изогнутые губки для труднодоступных мест
- Рабочие поверхности губок закалены токами высокой частоты

Предназначены для захвата деталей различного поперечного сечения в ограниченном пространстве. Изготовлены в соответствии с требованиями DIN 5234.

Артикул	Длина, мм	Максимальный размер зева
2735-05	250	0,5"
2735-10	330	1,0"
2735-15	440	1,5"
2735-20	560	2,0"
2735-30	670	3,0"



2728-30

2728-60

Ключи трубные KRAFTOOL разводные быстрозахватные, тип RIGIT

- Губки ключей цельнокованные
- Изготовлены из хромомолибденовой стали
- Зубья прогрессивной формы обеспечивают самоблокирующий захват деталей
- Зубья закалены токами высокой частоты до твердости 55–60 HRC
- Высокотехнологичный корпус из прочного и легкого алюминиевого сплава

Предназначены для быстрого захвата деталей различного поперечного сечения в ограниченном пространстве. Изготовлены в соответствии с требованиями DIN 5234.

Артикул	Длина, мм	Максимальный размер зева
2728-30	300	1,0"
2728-35	350	1,5"
2728-45	450	2,0"
2728-60	600	3,0"



27335-0

27335-1

Ключи трубные рычажные «ЗУБР» тип «Г», серия «ЭКСПЕРТ»

- Ключи цельнокованные
- Изготовлены из хромованадиевой стали
- Прямые губки для передачи большего усилия
- Зубья прогрессивной формы обеспечивают самоблокирующий захват деталей

Предназначены для захвата деталей различного поперечного сечения при проведении работ с применением значительных усилий. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 18981-73.

Артикул	Размер	Длина, мм	Максимальный размер зева
27335-0	№ 0	280	3/4"
27335-1	№ 1	330	1,0"
27335-2	№ 2	440	1,5"
27335-3	№ 3	560	2,0"



27337-1

27337-2

Ключи трубные рычажные «ЗУБР» тип «А», серия «ЭКСПЕРТ»

- Ключи цельнокованные
- Изготовлены из хромованадиевой стали
- Наклонные под углом 45° губки для работы в труднодоступных местах
- Зубья прогрессивной формы обеспечивают самоблокирующий захват деталей

Предназначены для захвата деталей различного поперечного сечения в ограниченном пространстве. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 18981-73.

Артикул	Размер	Длина, мм	Максимальный размер зева
27337-1	№ 1	300	1,5"
27337-2	№ 2	350	2,0"
27337-3	№ 3	440	2,5"



27339-1



27339-3

Ключи трубные «ЗУБР» разводные быстрозажимные, серия «ЭКСПЕРТ»

- Губки изготовлены из хромомолибденовой стали
- Зубья прогрессивной формы обеспечивают самоблокирующий захват деталей
- Подвижная губка специальной конструкции обеспечивает самозахват крепежа

Предназначены для быстрого захвата деталей различного поперечного сечения в ограниченном пространстве. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 18981-73.

Артикул	Размер	Длина, мм	Максимальный размер зева
27339-1	№ 1	300	1,5"
27339-2	№ 2	350	2,0"
27339-3	№ 3	450	2,5"



2731-0



2731-1



2731-4

Ключи трубные рычажные «НИЗ»

- Изготовлены из углеродистой стали, окрашены
- Объемная закалка и упрочнение рабочих поверхностей токами высокой частоты

Предназначены для работы с водопроводными и другими трубами небольшого диаметра.

Артикул	Размер	Длина, мм
2731-0	№ 0	250
2731-1	№ 1	350
2731-2	№ 2	440
2731-3	№ 3	560
2731-4	№ 4	720



27331-0



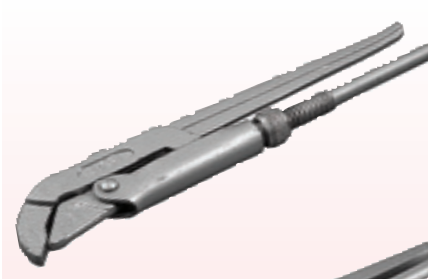
27331-2

Ключи трубные STAYER рычажные тип L, серия MASTER

- Ключи кованые
- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Антикоррозионное покрытие
- Прямые губки для передачи большего усилия
- Зубья прогрессивной формы обеспечивают надежное сцепление с поверхностью
- Зубья подвергнуты индукционной закалке до твердости 50–55 HRC

Предназначены для захвата деталей различного поперечного сечения при проведении работ с применением значительных усилий.

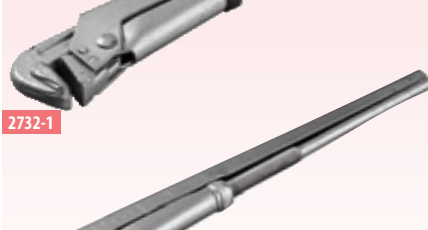
Артикул	Размер	Максимальный размер зева
27331-0	№ 0	3/4"
27331-1	№ 1	1,0"
27331-2	№ 2	1,5"



2732-0



2732-1



2732-3

Ключи трубные рычажные «Металлист»

- Изготовлены из углеродистой стали, окрашены
- Предназначены для работы с водопроводными и другими трубами небольшого диаметра.

Артикул	Размер	Длина, мм
2732-0	№ 0	200
2732-1	№ 1	300
2732-2	№ 2	400
2732-3	№ 3	500



2729-30

Ключи трубные STAYER разводные тип STILSON, серия MASTER

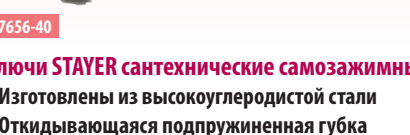
- Ключи кованые
- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Антикоррозионное покрытие
- Конструкция ключа обеспечивает самозахват трубы и позволяет работать одной рукой
- Зубья прогрессивной формы обеспечивают надежное сцепление с поверхностью
- Зубья подвергнуты индукционной закалке до твердости 53–59 HRC

Предназначены для работы с водопроводными и другими трубами небольшого диаметра. Могут применяться в качестве разводных ключей.

Артикул	Размер	Длина, мм	Максимальный размер зева
2729-30	№ 2	300	1,5"
2729-35	№ 3	350	2,0"
2729-45	№ 4	450	2,5"



27564-25



27566-40

Ключи STAYER сантехнические самозажимные

- Изготовлены из высокоуглеродистой стали
- Откидывающаяся подпружиненная губка отводится в сторону, гайка зажимается, затем откручивается или закручивается

Предназначены для монтажа и демонтажа сантехнических магистралей. Применяются при работе с трубами и гайками.

Артикул	Длина, мм	Размер крепежа, мм	Примечание
27564-25	250	10–32	
27564-35	350	10–32	
27565-40	400	10–32	Телескопический



Ключи универсальные STAYER

Предназначены для выполнения монтажных и демонтажных работ.

Артикул	Размер	Примечание
2756-H2	23–32 мм и 9–14 / 15–22 мм (двусторонний)	Набор из двух ключей

Ключи имбусовые



27430-1



27431-2



27433-1

Ключи имбусовые KRAFTOOL

- Изготовлены из высококачественной хромомолибденовой стали
- Каждый набор размещен в специальном футляре, позволяющем использовать нужный ключ без вынимания

Предназначены для работ с болтами, имеющими внутреннее шестигранное гнездо или гнездо TORX. Используются в машиностроении и автомобильной промышленности.

Артикул	Размер	Примечание
27430-1	2–10 мм	Набор из 8 коротких ключей
27430-2	2–10 мм	Набор из 8 длинных ключей
27431-2	2–10 мм	Набор из 8 длинных ключей с шариком
27433-1	T10–T50	Набор из 8 ключей TORX



2745-4-1



2745-31-2



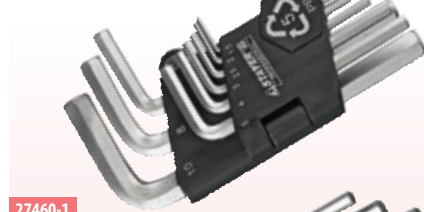
2745-3-1

Ключи имбусовые STAYER, серия PROF1

- Изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Каждый набор размещен в удобном пластиковом футляре

Предназначены для работ с болтами, имеющими внутреннее шестигранное гнездо или гнездо TORX. Используются в машиностроении и автомобильной промышленности.

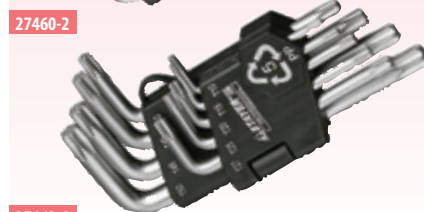
Артикул	Размер	Примечание
2745-3-1	1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 8 мм; 10 мм	Набор из 9 коротких ключей
2745-31-2	1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 8 мм; 10 мм	Набор из 9 длинных ключей с шариком
2745-4-1	T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50	Набор из 9 ключей TORX



27460-1



27460-2



27462-1

Ключи имбусовые STAYER, серия MASTER

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Каждый набор размещен в удобном пластиковом футляре

Предназначены для работ с болтами, имеющими внутреннее шестигранное гнездо или гнездо TORX. Используются в машиностроении и автомобильной промышленности.

Артикул	Размер	Примечание
27460-1		Набор из 9 коротких ключей
27460-2	1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 8 мм; 10 мм	Набор из 9 длинных ключей
27461-2		Набор из 9 длинных ключей с шариком
27462-1	T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50	Набор из 9 ключей TORX

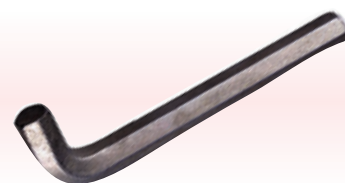


Набор имбусовых ключей STAYER, серия «STANDART»

- Изготовлены из высококачественной инструментальной стали
- Оксидированное покрытие защищает от коррозии

Применяются для выполнения монтажных и демонтажных работ с винтами и болтами с внутренним шестигранником.

Артикул	Примечание
27405-H8	Набор из 8 ключей: 10; 8; 6; 5; 4; 3; 2,5; 2 мм



Ключ имбусовый «РемИн»

Предназначены для работ с болтами, имеющими внутреннее шестигранное гнездо.

Артикул	Размер, мм
2742-12	12



2740-H10



2740-H8

Ключи имбусовые

Предназначены для работ с болтами, имеющими внутреннее шестигранное гнездо.

Артикул	Размер, мм	Примечание
2740-H8	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10	Набор из 8 ключей, скрепленных на одном кольце
2740-H10	2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 14	Набор из 10 ключей

Ручные дрели



Дрель ручная KRAFTOOL MINI

- Быстрозажимной трехкулачковый патрон
- Специальное отделение для хранения сверл в рукоятке

Компактная односкоростная дрель предназначена для выполнения мелких работ

Артикул	Максимальный диаметр сверла, мм
29025	6



Коловорот STAYER

- Трехкулачковый патрон с зажимным ключом
- Пластмассовые рукоятки

Предназначен для просверливания отверстий в изделиях из материалов средней и малой твердости.

Артикул	Максимальный диаметр сверла, мм
29015	10



Коловорот «НИЗ» ПСС-10

- Трехкулачковый патрон с зажимным ключом
- Деревянная и пластмассовая рукоятки

Предназначен для просверливания отверстий в изделиях из материалов средней и малой твердости.

Артикул	Максимальный диаметр сверла, мм
2901	10



29064

Переходник STAYER с SDS-max на SDS+

Предназначены для использования сверл с хвостовиком SDS+ в трехкулачковых патронах.



2906

Переходники STAYER с SDS+ на патрон

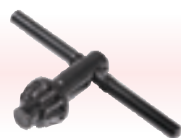
Предназначены для использования обычных сверлильных патронов в перфораторах с креплением SDS+.

Артикул	Тип патрона
2906	С внутренней резьбой 1/2"
29061	С винтом

Ключи STAYER зажимные для патронов

Предназначены для зажима сверла в патроне дрели.

2909-10



Артикул	Размер патрона, мм
2909-10	10
2909-13	13



Переходники STAYER на SDS+

Предназначены для использования сверл с хвостовиком SDS+ в трехкулачковых патронах.

Артикул	Тип патрона
29062-10	10
29062-13	13



2907-10-3/8

Патроны STAYER для дрели быстрозажимные

- Изготовлены из ударопрочной пластмассы

Предназначены для быстрой фиксации сверла в электроинструменте без использования ключа.

Артикул	Размер посадочной резьбы	Максимальный диаметр сверла, мм
2907-10-3/8	3/8"	10
2907-10-1/2	1/2"	10
2907-13-3/8	3/8"	13
2907-13-1/2	1/2"	13



2908-10-3/8

29082-13-1/2



Патроны STAYER для дрели цельнометаллические

- Цельнометаллические ударопрочные

Предназначены для закрепления сверла в электроинструменте при помощи ключа.

Артикул	Размер посадочной резьбы	Максимальный диаметр сверла, мм	Примечание
2908-10-3/8	3/8"	10	
2908-10-1/2	1/2"	10	
2908-13-3/8	3/8"	13	
2908-13-1/2	1/2"	13	
29082-13-1/2	1/2"	13	PROFI, с фиксирующим кольцом, препятствующим самопроизвольному раскручиванию



29072-10-1/2



29074-10-1/2

Патроны STAYER для дрели быстрозажимные с фиксатором

- Изготовлены из ударопрочной пластмассы
- Фиксирующее кольцо препятствует самопроизвольному раскручиванию

Предназначены для быстрой фиксации сверла в электроинструменте без использования ключа.

Артикул	Размер посадочной резьбы	Максимальный диаметр сверла, мм	Примечание
29072-10-1/2	1/2"	10	Фиксирующее кольцо lock ring
29072-13-1/2	1/2"	13	Фиксирующее кольцо lock ring
29074-10-1/2	1/2"	10	Автофиксация lock grip путем отжимания кольца на корпусе



29081-10

Патроны «НИЗ» для дрели цельнометаллические

- Цельнометаллические ударопрочные

Предназначены для закрепления сверла в электроинструменте при помощи ключа.

Артикул	Размер посадочной резьбы	Максимальный диаметр сверла, мм	Примечание
29081-10	1/2"	10	Тип «ПСР-10»
29081-13	1/2"	13	Тип «ПСР-13»

Резьбонарезной инструмент



4-28003-12-1.75

Метчики «ЗУБР» машинно-ручные одинарные, серия «ЭКСПЕРТ»

- Изготовлены из быстрорежущей стали P6M5

Предназначены для нарезания метрической резьбы в сквозных отверстиях вручную и с помощью дрели.

Артикул	Размер	Примечание
4-28003-03-0.5	M3 x 0,5	
4-28003-04-0.7	M4 x 0,7	
4-28003-05-0.8	M5 x 0,8	
4-28003-06-0.75	M6 x 0,75	Мелкий шаг
4-28003-06-1.0	M6 x 1,0	
4-28003-08-1.0	M8 x 1,0	Мелкий шаг
4-28003-08-1.25	M8 x 1,25	
4-28003-10-1.25	M10 x 1,25	Мелкий шаг
4-28003-10-1.5	M10 x 1,5	
4-28003-12-1.5	M12 x 1,5	Мелкий шаг
4-28003-12-1.75	M12 x 1,75	
4-28003-14-1.25	M14 x 1,25	Мелкий шаг
4-28003-14-1.5	M14 x 1,5	Мелкий шаг
4-28003-14-2.0	M14 x 2,0	
4-28003-16-1.5	M16 x 1,5	Мелкий шаг
4-28003-16-2.0	M16 x 2,0	
4-28003-18-2.0	M18 x 2,0	Мелкий шаг
4-28003-18-2.5	M18 x 2,5	
4-28003-20-2.5	M20 x 2,5	



4-28007-05-0.8-H2



4-28007-20-2.5-H2

Метчики «ЗУБР» машинно-ручные двухкомплектные, серия «ЭКСПЕРТ»

- Изготовлены из быстрорежущей стали P6M5

Предназначены для нарезания метрической резьбы в два прохода в сквозных и глухих отверстиях вручную и с помощью дрели.

Артикул	Размер	Примечание
4-28007-05-0.5-H2	M5 x 0,5	Мелкий шаг
4-28007-05-0.8-H2	M5 x 0,8	
4-28007-06-0.75-H2	M6 x 0,75	Мелкий шаг
4-28007-06-1.0-H2	M6 x 1,0	
4-28007-08-1.0-H2	M8 x 1,0	Мелкий шаг
4-28007-08-1.25-H2	M8 x 1,25	
4-28007-10-1.0-H2	M10 x 1,0	Мелкий шаг
4-28007-10-1.5-H2	M10 x 1,5	
4-28007-12-1.5-H2	M12 x 1,5	Мелкий шаг
4-28007-12-1.75-H2	M12 x 1,75	
4-28007-14-1.25-H2	M14 x 1,25	Мелкий шаг
4-28007-14-1.5-H2	M14 x 1,5	Мелкий шаг
4-28007-14-2.0-H2	M14 x 2	
4-28007-16-1.5-H2	M16 x 1,5	Мелкий шаг
4-28007-16-2.0-H2	M16 x 2	
4-28007-18-2.0-H2	M18 x 2,0	Мелкий шаг
4-28007-18-2.5-H2	M18 x 2,5	
4-28007-20-1.5-H2	M20 x 1,5	Мелкий шаг
4-28007-20-2.5-H2	M20 x 2,5	



4-28002-10-1.5

Метчики «ЗУБР» ручные одинарные, серия «МАСТЕР»

- Изготовлены из инструментальной стали

Предназначены для нарезания метрической резьбы в сквозных отверстиях вручную.

Артикул	Размер
4-28002-05-0.8	M5 x 0,8
4-28002-06-1.0	M6 x 1,0
4-28002-08-1.25	M8 x 1,25
4-28002-10-1.5	M10 x 1,5
4-28002-12-1.75	M12 x 1,75
4-28002-14-2.0	M14 x 2,0
4-28002-16-2.0	M16 x 2,0
4-28002-18-2.5	M18 x 2,5
4-28002-20-2.5	M20 x 2,5



4-28004-12-1.75

Метчики «ЗУБР» ручные одинарные, серия «МАСТЕР»

- Изготовлены из инструментальной стали

Предназначены для нарезания метрической резьбы в сквозных и глухих отверстиях вручную.

Артикул	Размер
4-28004-05-0.8	M5 x 0,8
4-28004-06-1.0	M6 x 1,0
4-28004-08-1.25	M8 x 1,25
4-28004-10-1.5	M10 x 1,5
4-28004-12-1.75	M12 x 1,75
4-28004-14-2.0	M14 x 2,0
4-28004-16-2.0	M16 x 2,0
4-28004-18-2.5	M18 x 2,5
4-28004-20-2.5	M20 x 2,5



4-28005-12-1.75

Метчики «ЗУБР» машинно-ручные одинарные, серия «ЭКСПЕРТ»

- Изготовлены из быстрорежущей стали P6M5

Предназначены для нарезания метрической резьбы в сквозных отверстиях вручную и с помощью дрели.

Артикул	Размер
4-28005-05-0.8	M5 x 0,8
4-28005-06-1.0	M6 x 1,0
4-28005-08-1.25	M8 x 1,25
4-28005-10-1.5	M10 x 1,5
4-28005-12-1.75	M12 x 1,75
4-28005-14-2.0	M14 x 2,0
4-28005-16-2.0	M16 x 2,0
4-28005-18-2.5	M18 x 2,5
4-28005-20-2.5	M20 x 2,5



4-28006-12-1.75-H2

Метчики «ЗУБР» ручные двухкомплектные, серия «МАСТЕР»

- Изготовлены из инструментальной стали

Предназначены для нарезания метрической резьбы в два прохода в сквозных и глухих отверстиях вручную.

Артикул	Размер	Примечание
4-28006-05-0.5-H2	M5 x 0,5	Мелкий шаг
4-28006-05-0.8-H2	M5 x 0,8	
4-28006-06-0.75-H2	M6 x 0,75	Мелкий шаг
4-28006-06-1.0-H2	M6 x 1,0	
4-28006-08-1.0-H2	M8 x 1,0	Мелкий шаг
4-28006-08-1.25-H2	M8 x 1,25	
4-28006-10-1.0-H2	M10 x 1,0	Мелкий шаг
4-28006-10-1.5-H2	M10 x 1,5	
4-28006-12-1.5-H2	M12 x 1,5	Мелкий шаг
4-28006-12-1.75-H2	M12 x 1,75	
4-28006-14-1.25-H2	M14 x 1,25	Мелкий шаг
4-28006-14-1.5-H2	M14 x 1,5	Мелкий шаг
4-28006-14-2.0-H2	M14 x 2	
4-28006-16-1.5-H2	M16 x 1,5	Мелкий шаг
4-28006-16-2.0-H2	M16 x 2	
4-28006-18-2.0-H2	M18 x 2,0	Мелкий шаг
4-28006-18-2.5-H2	M18 x 2,5	
4-28006-20-1.5-H2	M20 x 1,5	Мелкий шаг
4-28006-20-2.5-H2	M20 x 2,5	



4-29022-12-1.25

Плашки круглые «ЗУБР», серия «МАСТЕР»

- Изготовлены из инструментальной стали

Предназначены для нарезания метрической резьбы на прутках вручную. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 9740-71.

Артикул	Размер	Примечание
4-28022-03-0.5	M3 x 0,5	
4-28022-04-0.7	M4 x 0,7	
4-28022-05-0.5	M5 x 0,5	Мелкий шаг
4-28022-05-0.8	M5 x 0,8	
4-28022-06-0.75	M6 x 0,75	Мелкий шаг
4-28022-06-1.0	M6 x 1,0	
4-28022-08-1.0	M8 x 1,0	Мелкий шаг
4-28022-08-1.25	M8 x 1,25	
4-28022-10-1.0	M10 x 1,0	Мелкий шаг
4-28022-10-1.25	M10 x 1,25	Мелкий шаг
4-28022-10-1.5	M10 x 1,5	
4-28022-12-1.25	M12 x 1,25	Мелкий шаг
4-28022-12-1.5	M12 x 1,5	Мелкий шаг
4-28022-12-1.75	M12 x 1,75	
4-28022-14-1.25	M14 x 1,25	Мелкий шаг
4-28022-14-1.5	M14 x 1,5	Мелкий шаг
4-28022-14-2.0	M14 x 2	
4-28022-16-1.5	M16 x 1,5	Мелкий шаг
4-28022-16-2.0	M16 x 2	
4-28022-18-2.0	M18 x 2,0	Мелкий шаг
4-28022-18-2.5	M18 x 2,5	
4-28022-20-1.5	M20 x 1,5	Мелкий шаг
4-28022-20-2.0	M20 x 2,0	Мелкий шаг
4-28022-20-2.5	M20 x 2,5	



4-29032-1/2



4-29023-14-1.5

Плашки круглые «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5

Предназначены для нарезания метрической резьбы на прутках вручную. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 9740-71.

Артикул	Размер	Примечание
4-28023-03-0.5	M3 x 0,5	
4-28023-04-0.7	M4 x 0,7	
4-28023-05-0.8	M5 x 0,8	
4-28023-06-1.0	M6 x 1,0	
4-28023-08-1.25	M8 x 1,25	
4-28023-10-1.25	M10 x 1,25	Мелкий шаг
4-28023-10-1.5	M10 x 1,5	
4-28023-12-1.5	M12 x 1,5	Мелкий шаг
4-28023-12-1.75	M12 x 1,75	
4-28023-14-1.25	M14 x 1,25	Мелкий шаг
4-28023-14-1.5	M14 x 1,5	Мелкий шаг
4-28023-14-2.0	M14 x 2	
4-28023-16-2.0	M16 x 2	
4-28023-18-2.5	M18 x 2,5	
4-28023-20-1.5	M20 x 1,5	Мелкий шаг
4-28023-20-2.5	M20 x 2,5	



4-29032-2



4-29032-3/2

Плашки круглые «ЗУБР» для нарезания трубной резьбы, серия «МАСТЕР»

- Изготовлены из быстрорежущей стали Р6М5

Предназначены для нарезания трубной резьбы вручную. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 9740-71.

Артикул	Размер
4-28033-03	G 1/2"
4-28033-05	G 3/4"
4-28033-06	G 1"
4-28032-1/2	G 1/2"
4-28032-3/4	G 3/4"
4-28032-1	G 1"
4-28032-3/2	G 1 1/2"
4-28032-2	G 2"



28135-70

28136-83

28137-85

Метчикодержатели «ЗУБР» Т-образные

Предназначены для жесткой фиксации метчиков при нарезании резьбы вручную.

Артикул	Серия, особенности	Размер резьбы	Длина, мм
28135-70	«Мастер», с фиксирующим шариком	M3–M8	60/100
28136-83		M5–M10	70/100
28137-85	«Эксперт», с храповым механизмом	M3–M10	85/100
28138-110		M6–M12	110/120



28131-1

Метчикодержатели «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Металлические вкладыши для зажима метчиков изготовлены из инструментальной стали и закалены
- Корпус окрашен для защиты от коррозии
- Ручки стальные с накатом для предотвращения соскальзывания руки, хромированные

Предназначены для жесткой фиксации метчиков при нарезании резьбы вручную. Пригодны для профессионального применения.

Артикул	Номер	Размер резьбы	Длина, мм
28131-1	№1	M1–M12	188
28131-2	№2	M4–M12	280
28131-3	№3	M5–M20	380

28035-4

Метчикодержатели STAYER, серия PROF1

- Металлические вкладыши для зажима метчиков изготовлены из стали 45 и закалены
- Корпус окрашен для защиты от коррозии
- Ручки стальные с накатом для предотвращения соскальзывания руки, хромированные

Артикул	Номер	Размер резьбы	Длина, мм
28035-4	№ 4	M3–M12	204
28035-5	№ 5	M4–M12	230
28035-6	№ 6	M6–M20	350
28035-7	№ 7	M6–M25	425



28141-30

Плашкодержатели «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Вкладыш с центровкой
- Корпус окрашен для защиты от коррозии
- Ручки стальные с накатом для предотвращения соскальзывания руки, хромированные

Предназначены для жесткой фиксации плашек при нарезании резьбы вручную. Пригодны для профессионального применения.

Артикул	Посадочный диаметр, мм	Размер резьбы	Длина, мм
28140-20	20	M5–M6	200
28141-30	30	M10–M11	275
28142-38	38	M12–M14	315
28143-45	45	M16–M20	450



Предназначены для жесткой фиксации метчиков при нарезании резьбы вручную. Для получения наилучших результатов и снятия общей нагрузки рекомендуется при нарезании резьбы использовать смазывающие материалы.



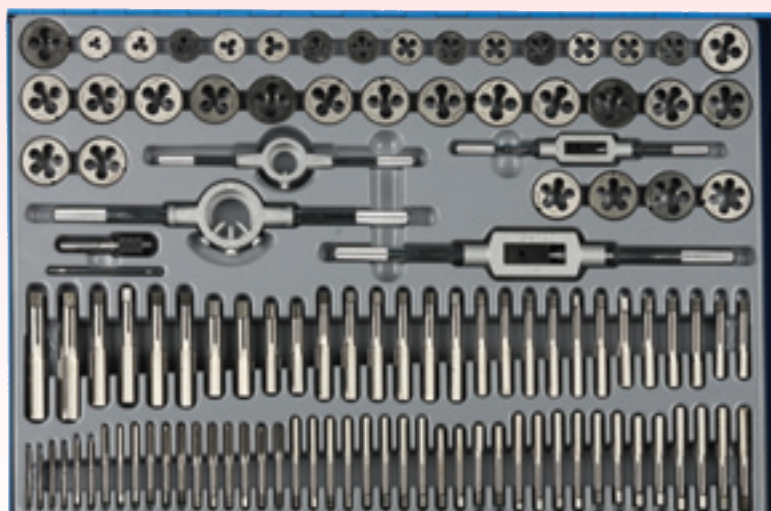
28116-H24



28118-H65



28117-H35



28119-H110



28115-H18

Наборы металлорежущего инструмента «ЗУБР»

- Метчики и плашки изготовлены из инструментальной легированной стали 9ХС
- Каждый метчик укомплектован сверлом, соответствующим размеру резьбы
- Сверла с вышлифованным профилем и крестообразной подточкой изготовлены из быстрорежущей стали
- Метчикодержатели с регулируемым винтовым механизмом для фиксации хвостовиков метчиков и насечками на ручках
- Плашкодержатели со стопорным винтом для фиксации плашки и насечками на ручках
- Торцевой метчикодержатель с зажимным патроном для фиксации хвостовиков метчиков при нарезании резьбы в труднодоступных местах

Наборы предназначены для нарезания внутренней метрической резьбы с нормальным и мелким шагом и трубной резьбы в сквозных и глухих отверстиях и внешней резьбы на изделиях из стали и цветных металлов. Поставляются в металлическом боксе.

Артикул	Комплектация
28115-H18	Комплект из 18 предметов. Метчики 9 шт.: 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 9x1,25; 10x1,5; 12x1,75. Сверла под резьбу 9 шт.: 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,0; 6,8; 7,8; 8,6; 10,3.
28116-H24	Комплект из 24 предметов. Метчики 11 шт.: 5x0,8; 5x0,9; 6x1,0; 6x0,75; 8x1,25; 8x1,0; 10x1,5; 10x1,25; 12x1,75; 12x1,5; 1/8-27. Плашки 11 шт.: 5x0,8; 5x0,9; 6x1,0; 6x0,75; 8x1,25; 8x1,0; 10x1,5; 10x1,25; 12x1,75; 12x1,5; 1/8-27. Метчикодержатель 1 шт. Плашкодержатель 1 шт.
28117-H35	Комплект из 35 предметов. Плашки 15 шт.: 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 8x1,0; 9x1,25; 10x1,5; 10x1,0; 11x1,5; 12x1,75; 12x1,25; 1/8BSP28; 1/4BSP19. Метчики: 15 шт. 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 8x1,0; 9x1,25; 10x1,5; 10x1,0; 11x1,5; 12x1,75; 12x1,25; 1/8BSP28; 1/4BSP19. Метчикодержатели 2 шт., плашкодержатель 1 шт., резьбомер 1 шт., отвертка 1 шт.
28118-H65	Комплект из 65 предметов. Плашки 24 шт.: 2x0,4; 2,5x0,45; 3x0,5; 3,5x0,6; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 8x1,0; 9x1,25; 10x1,5; 10x1,0; 11x1,5; 12x1,75; 12x1,25; 14x2,0; 14x1,5; 16x2,0; 16x1,5; 18x2,5; 20x2,5; 1/8bsp28; 1/4BSP19. Метчики 24 шт.: 2x0,4; 2,5x0,45; 3x0,5; 3x0,6; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 8x1,0; 9x1,25; 10x1,5; 10x1,0; 11x1,5; 12x1,75; 12x1,25; 14x2,0; 14x1,5; 16x2,0; 16x1,5; 18x2,5; 20x2,5; 1/8bsp28; 1/4BSP19. Сверла под резьбу 5 шт.: 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,8. Экстракторы 5 шт.: №1, 2, 3, 4, 5. Метчикодержатели 2 шт., плашкодержатели 2 шт., отвертка 1 шт., резьбомер 1 шт., керн 1 шт.
28119-H110	Комплект из 110 предметов. Плашки 35 шт.: 2x0,4; 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x0,75; 6x1,0; 7x0,75; 7x1,0; 8x0,75; 8x1,0; 8x1,25; 9x0,75; 9x1,0; 9x1,25; 10x0,75; 10x1,0; 10x1,25; 10x1,5; 11x0,75; 11x1,0; 11x1,25; 11x1,5; 12x0,75; 12x1,0; 12x1,25; 12x1,5; 12x1,75; 14x1,0; 14x1,25; 14x1,5; 14x2,0; 16x1,0; 16x1,5; 16x2,0; 18x1,5. Метчики 35 шт. для проходных и 35 шт. для глухих отверстий: 2x0,4; 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x0,75; 6x1,0; 7x0,75; 7x1,0; 8x0,75; 8x1,0; 8x1,25; 9x0,75; 9x1,0; 9x1,25; 10x0,75; 10x1,0; 10x1,25; 10x1,5; 11x0,75; 11x1,0; 11x1,25; 11x1,5; 12x0,75; 12x1,0; 12x1,25; 12x1,5; 12x1,75; 14x1,0; 14x1,25; 14x1,5; 14x2,0; 16x1,0; 16x1,5; 16x2,0; 18x1,5. Метчикодержатели 3 шт., плашкодержатели 2 шт.



2810-H20



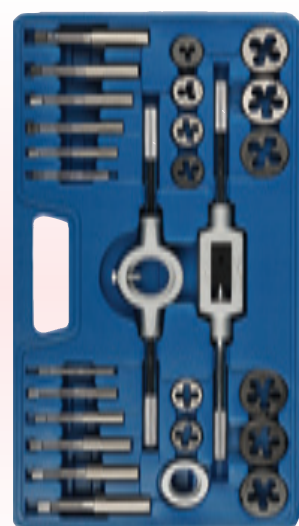
28120-H18



28121-H12



28122-H16



28123-H27

Наборы резьбонарезного инструмента «ЗУБР»

- Метчики и плашки изготовлены из инструментальной легированной стали 9ХС
- Метчики однопроходные и комплектные №1 и №2 (черновой и чистовой)
- Метчикодержатели с регулируемым винтовым механизмом для фиксации хвостовиков метчиков и насечками на ручках
- Плашкодержатели со стопорным винтом для фиксации плашки и насечками на ручках
- Торцевой метчикодержатель с зажимным патроном для фиксации хвостовиков метчиков при нарезании резьбы в труднодоступных местах

Наборы предназначены для нарезания внутренней метрической резьбы с нормальным и мелким шагом и трубной резьбы в сквозных и глухих отверстиях и внешней резьбы на изделиях из стали и цветных металлов. Поставляются в пластмассовом боксе.

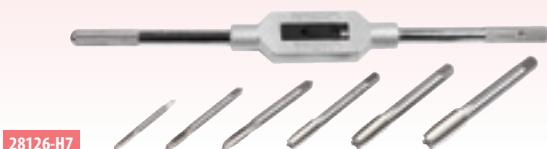
Артикул	Комплектация
2810-H20	Комплект из 20 предметов. Плашки 7 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 7x1,0 8x1,25 9x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчики 7 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 7x1,0 8x1,25 9x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчикодержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт.
2810-H40	Комплект из 40 предметов. Плашки 17 шт.: 3x0,5 3x0,6 4x0,7 4x0,75 5x0,8 5x0,9 6x1,0 6x0,75 7x1,0 7x0,75 8x1,25 8x1,0 10x1,5 10x1,25 12x1,75 12x1,5 1/8-27. Метчики 17 шт.: 3x0,5 3x0,6 4x0,7 4x0,75 5x0,8 5x0,9 6x1,0 6x0,75 7x1,0 7x0,75 8x1,25 8x1,0 10x1,5 10x1,25 12x1,75 12x1,5 1/8-27. Метчикодержатели 2 шт., плашкодержатель 1 шт., резьбомер 1 шт., отвертка 1 шт.
28120-H18	Комплект из 18 предметов. Плашки 6 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5. Метчики комплектные 12 шт.: 3x0,5 – 2 шт. 4x0,7 – 2 шт. 5x0,8 – 2 шт. 6x1,0 – 2 шт. 8x1,25 – 2 шт. 10x1,5 – 2 шт.
28121-H12	Комплект из 12 предметов. Плашки 5 шт.: 6x1,0 7x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчики 5 шт.: 6x1,0 7x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчикодержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт.
28122-H16	Комплект из 16 предметов. Плашки 7 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчики 7 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчикодержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт.
28123-H27	Комплект из 27 предметов. Плашки 12 шт.: 5x0,8 6x1,0 8x1,0 8x1,25 10x1,0 10x1,5 12x1,25 12x1,75 14x2,0 14x1,5 16x2,0 16x1,5. Метчики 12 шт.: 5x0,8 6x1,0 8x1,0 8x1,25 10x1,0 10x1,5 12x1,25 12x1,75 14x2,0 14x1,5 16x2,0 16x1,5. Метчикодержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт., сменная втулка для плашек 1 шт.



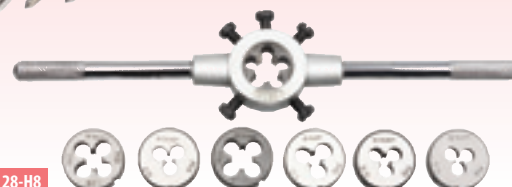
28125-H6



28127-H7



28126-H7



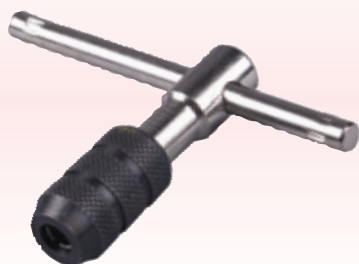
28128-H8

Наборы резьбонарезного инструмента «ЗУБР»

- Метчики и плашки изготовлены из инструментальной легированной стали 9ХС
- Метчикодержатели с регулируемым винтовым механизмом для фиксации хвостовиков метчиков и насечками на ручках
- Плашкодержатели со стопорным винтом для фиксации плашки и насечками на ручках
- Т-образный метчикодержатель с реверсом и шариковым механизмом фиксации рукоятки для жесткого закрепления хвостовиков метчиков при нарезании резьбы в труднодоступных местах

Наборы предназначены для нарезания внутренней метрической резьбы с нормальным и мелким шагом и трубной резьбы в сквозных и глухих отверстиях и внешней резьбы на изделиях из стали и цветных металлов. Поставляются на карточке.

Артикул	Комплектация
28125-H6	Комплект из 6 предметов. Метчики 5 шт.: 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Т-образный метчикодержатель 1 шт.
28126-H7	Комплект из 7 предметов. Метчики 6 шт.: 4x0,7 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Метчикодержатель 1 шт.
28127-H7	Комплект из 7 предметов. Метчики 6 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5. Т-образный метчикодержатель 1 шт.
28128-H8	Комплект из 8 предметов. Плашки 7 шт.: 3x0,5 4x0,7 5x0,8 6x1,0 8x1,25 10x1,5 12x1,75. Плашкодержатель 1 шт.



28039-T2

Метчиковдержатели STAYER T-образные, серия PROFI

Предназначены для жесткой фиксации метчиков при нарезании резьбы вручную в труднодоступных местах. Пригодны для профессионального применения.

Артикул	Номер	Размер резьбы
28039-T2	№2	M35–M6
28039-T4	№4	M6–M12

28037-25

Плашкодержатели STAYER, серия PROFI

- Разборная конструкция
- Корпус окрашен для защиты от коррозии
- Ручки стальные с накатом для предотвращения соскальзывания руки, хромированные

Предназначены для жесткой фиксации плашек при нарезании резьбы вручную. Для получения наилучших результатов и снятия общей нагрузки рекомендуется при нарезании резьбы использовать смазывающие материалы.

Артикул	Посадочный диаметр, мм	Длина, мм
28037-25	25	215
28037-30	30	267
28037-38	38	330
28037-50	50	380



28129-H32



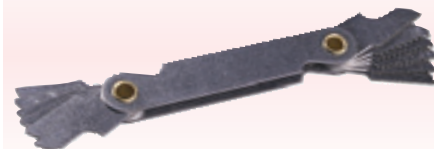
28130-H52

Наборы металлорежущего инструмента «ЗУБР»

- Метчики и плашки изготовлены из инструментальной легированной стали 9ХС
- Метчики комплектные №1, №2 и №3 (черновой, промежуточный и чистовой)
- Каждый комплект метчиков дополнен сверлом, соответствующим размеру резьбы
- Сверла с вышлифованным профилем и крестообразной подточкой изготовлены из быстрорежущей стали
- Метчиковдержатели с регулируемым винтовым механизмом для фиксации хвостовиков метчиков и насечками на ручках
- Плашкодержатели с тремя стопорными винтами для надежной фиксации плашки и насечками на ручках
- Т-образный метчиковдержатель с шариковым механизмом фиксации рукоятки для жесткого закрепления хвостовиков метчиков при нарезании резьбы в труднодоступных местах

Наборы предназначены для нарезания внутренней метрической резьбы с нормальным шагом в сквозных и глухих отверстиях и внешней резьбы на изделиях из стали и цветных металлов. Поставляются в металлическом боксе.

Артикул	Комплектация
28129-H32	Комплект из 32 предметов. Плашки 7 шт.: 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 8x1,25; 10x1,5; 12x1,75. Метчики 7 комплектов: №1, №2, №3 с размерами 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 8x1,25; 10x1,5; 12x1,75. Метчиковдержатель 1 шт., плашкодержатель 1 шт., резьбомер 1 шт., отвертка 1 шт.
28130-H52	Комплект из 52 предметов. Плашки 8 шт.: 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 10x1,5; 12x1,75. Метчики комплектные №1, №2, №3, 24 шт.: 3x0,5; 4x0,7; 5x0,8; 6x1,0; 7x1,0; 8x1,25; 10x1,5; 12x1,75. Сверла под резьбу: 2,5; 3,3; 4,2; 5,0; 6,0; 7,8; 8,6; 10,3. Экстракторы 5 шт., метчиковдержатели 2 шт., плашкодержатель 1 шт., отвертка 1 шт., резьбомер 1 шт., керн 1 шт.



Шаблоны STAYER для определения шага метрической резьбы, серия PROFI

Предназначены для определения шага метрической резьбы. Представляют собой набор щупов с различным шагом резьбы.

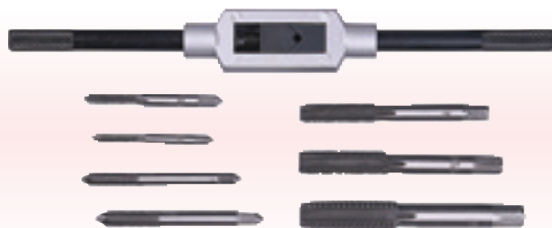
Артикул	Шаг резьбы, мм
28041	0,5; 0,6; 0,7; 0,75; 0,8; 0,9; 1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 3,0



Набор плашек STAYER, серия PROFI

Предназначен для нарезания внешней метрической резьбы.

Артикул	Комплектация
28015-H8	8 предметов: плашки (M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8; M6x1,0; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,75), плашкодержатель



Набор метчиков STAYER, серия PROFI

Предназначен для нарезания внутренней метрической резьбы.

Артикул	Комплектация
28016-H8	8 предметов: метчики (M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8; M6x1,0; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,75), вороток для метчиков



28010-H16



28012-H12



2805-H40



2810-H20



2810-H40

Резьбонарезные наборы STAYER, серия PROFI

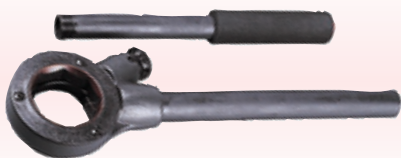
Предназначены для нарезания внутренней и внешней метрической резьбы, не требующей чистовой доводки на металлических изделиях и восстановления ее поврежденных участков. Для получения наилучших результатов и снятия общей нагрузки рекомендуется при нарезании резьбы использовать смазывающие материалы. Поставляются в пластмассовых кейсах.

Артикул	Комплектация
28010-H16	16 предметов: метчики и плашки (M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8; M6x1,0; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,75), вороток для метчиков, плашкодержатель
28012-H12	12 предметов: метчики и плашки (M5x0,8; M6x1,0; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,75), вороток для метчиков, плашкодержатель
2805-H40	40 предметов: метчики и плашки (M3x0,5; M3x0,6; M4x0,7; M4x0,75; M5x0,8; M5x0,9; M6x1,0; M6x0,75; M7x1,0; M7x0,75; M8x1,25; M8x1,0; M10x1,5; M10x1,25; M12x1,75; M12x1,5), резьбомер, патрон, 3 воротка (для плашки, метчика и патрона), отвертка

Резьбонарезные наборы по мягкому металлу

Предназначены для нарезания внутренней и внешней метрической резьбы, не требующей чистовой доводки на металлических изделиях и восстановления ее поврежденных участков. Для получения наилучших результатов и снятия общей нагрузки рекомендуется при нарезании резьбы использовать смазывающие материалы. Поставляются в пластмассовых кейсах.

Артикул	Комплектация
2810-H20	20 предметов: метчики и плашки (M3x0,5; M4x0,7; M5x0,8; M6x1,0; M7x1,0; M8x1,25; M10x1,5; M12x1,75), вороток для метчиков, плашкодержатель
2810-H40	40 предметов: метчики и плашки (M3x0,5; M3x0,6; M4x0,7; M4x0,75; M5x0,8; M5x0,9; M6x1,0; M6x0,75; M7x1,0; M7x0,75; M8x1,25; M8x1,0; M10x1,5; M10x1,25; M12x1,75; M12x1,5), резьбомер, патрон, 2 воротка (для метчика и патрона), плашкодержатель, отвертка



Трещотка для клуппов

Предназначена для нарезания внешней резьбы на водопроводных трубах. Оснащена телескопической рукояткой.

Артикул	Размер
2827	-



2817-02



2817-03

Трещотки для плашек

Предназначены для нарезания внешней резьбы на водопроводных трубах. Имеют удлинитель.

Артикул	Размер
2817-02	1/2"-3/4"
2817-03	1/2"-3/4"-1"



28271-0-1/2



28271-0-3/4



28271-1



28271-1-1/4

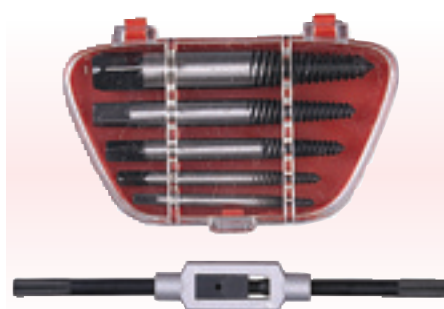


Резьбонарезной трубный набор STAYER №3

- Режущие элементы изготовлены из инструментальной стали и закалены

Предназначен для нарезания наружной резьбы на металлических трубах. Во время работы рекомендуется применять жидкую смазку. Поставляется в прочном пластмассовом боксе.

Артикул	Комплектация
28272-H3	Клуппы (1/2", 3/4", 1"), трещотка к клуппам с удлинителем



Набор экстракторов STAYER, серия PROFI

Предназначен для извлечения фрагментов сломанных болтов или шпилек из корпуса детали.

Артикул	Комплектация
28030-H6	Экстракторы (5 шт.): №1 (3-6 мм), №2 (6-8 мм), №3 (8-11 мм), №4 (11-14 мм), №5 (14-19 мм), вороток

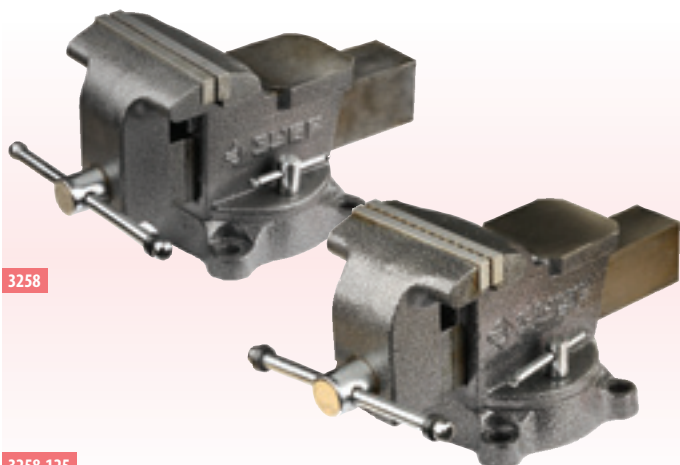
Клуппы трубные STAYER

- Режущие элементы изготовлены из инструментальной стали и закалены

Предназначены для точного и качественного нарезания наружной трубной резьбы на металлических заготовках (трубах). Во избежание поломки плашек не допускается работать с трубами, имеющими следы газовой или дуговой сварки. Во время работы рекомендуется применять жидкую смазку.

Артикул	Размер
28271-0-1/2	1/2"
28271-0-3/4	3/4"
28271-1	1"
28271-1-1/4	5/4"

Тиски и струбцины



3258

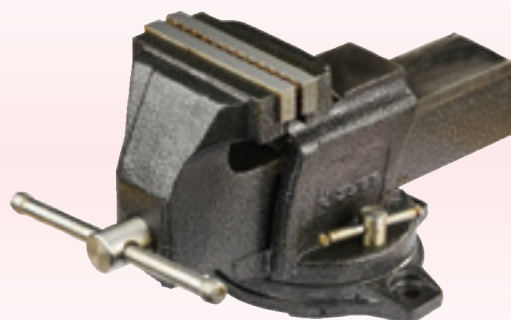
3258-125

Тиски «ЗУБР» слесарные поворотные, серия «МАСТЕР»

- Корпус и подвижная планка изготовлены из высококачественного чугуна марки СЧ-25
- Сменные губки выполнены из высококачественной инструментальной стали, закалены и отшлифованы
- На рабочую поверхность губок нанесено рифление для надежного и безопасного крепления деталей
- Поворотное основание позволяет поворачивать корпус тисков в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 360°
- Регулировочные винты дают возможность фиксировать корпус в удобном для работы положении
- Увеличенная наковальня для небольших слесарных работ
- Окрашенный корпус

Предназначены для закрепления деталей при выполнении различных слесарных работ. Изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 26358.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
3258-100	100	
3258-125	120	10,5
3258	150	16
3258-200	200	



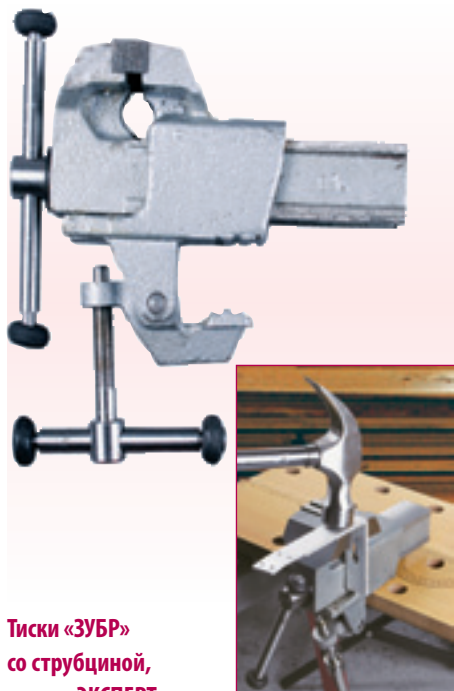
32703-125

Тиски «ЗУБР» промышленные поворотные, серия «ЭКСПЕРТ»

- Корпус и подвижная планка изготовлены из высококачественного чугуна марки СЧ-30 ШГ с добавлением шаровидного графита
- Корпус имеет высокую стойкость к ударным воздействиям при выполнении тяжелых слесарных работ
- Сменные губки изготовлены из высококачественной инструментальной стали, закалены до твердости 45–53 HRC и отшлифованы
- На рабочую поверхность губок нанесено рифление для надежного и безопасного крепления деталей
- Поворотное основание позволяет поворачивать корпус тисков в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 360°
- Регулировочные винты дают возможность фиксировать корпус в удобном для работы положении
- Увеличенная наковальня для небольших слесарных работ
- Четыре отверстия в основании для крепления тисков к верстаку болтами

Предназначены для надежной фиксации деталей (изделий) в удобном положении при механической обработке или сборке.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32703-100	100	6,5
32703-125	125	11
32703-150	150	16

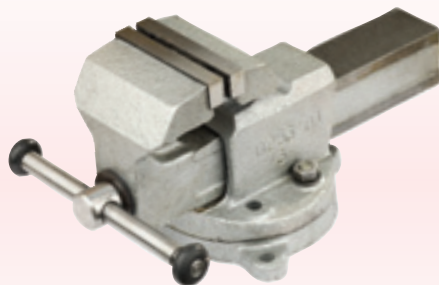


Тиски «ЗУБР» со струбциной, серия «ЭКСПЕРТ»

- Окрашенный стальной корпус
- Встроенная струбцина для крепления к верстаку

Предназначены для надежной фиксации деталей (изделий) в удобном для их обработки (сборки) положении.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32600-63	63	3,7



32602-80

Тиски «ЗУБР» с поворотным основанием, серия «ЭКСПЕРТ»

- Окрашенный стальной корпус
- Поворотное основание позволяет поворачивать корпус тисков в горизонтальной плоскости

Предназначены для надежной фиксации деталей (изделий) в удобном для их обработки (сборки) положении.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32602-80	80	4,5
32604-100	100	11,4
32606-125	125	13
32608-140	140	14

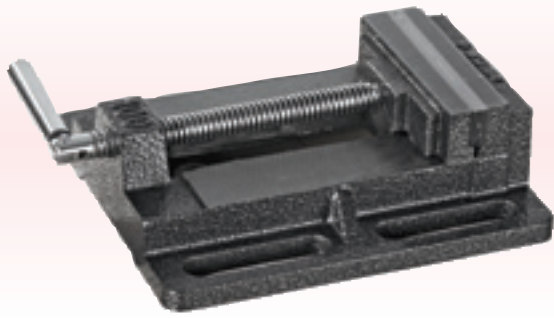


Тиски «ЗУБР» настольные, серия «МАСТЕР»

- Поворотные в двух плоскостях
- Две поворотные плоскости с двумя винтовыми зажимами
- По 2 пары губок (плоские и с функциональными вырезами под предметы круглого и квадратного сечения)
- Окрашенный корпус
- Столик для мелких слесарных работ
- Крепление – винтовой зажим

Предназначены для зажима деталей в положении, обеспечивающем удобство при их обработке.

Артикул	Размер, мм
32480	63/37

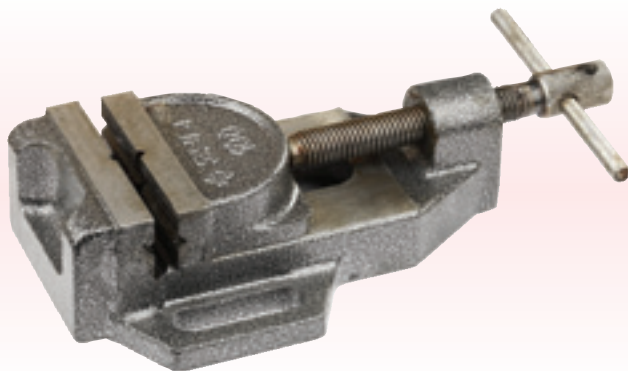


Тиски «ЗУБР» станочные, серия «МАСТЕР»

- Корпус и подвижная планка изготовлены из высококачественного чугуна марки СЧ-25
- Отверстия в основании для крепления тисков к станку болтами

Предназначены для закрепления заготовок при их механической обработке на фрезерных, сверлильных, шлифовальных и других станках

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32721	100	3



Тиски «ЗУБР» станочные многопозиционные, серия «МАСТЕР»

- Корпус и подвижная планка изготовлены из высококачественного чугуна марки СЧ-25
- Поворотная планка позволяет зажимать детали любой формы
- Отверстия в основании для крепления тисков к станку болтами
- Два отверстия на рукоятке для воротка для удобства работы в труднодоступных местах

Предназначены для закрепления заготовок при их механической обработке на фрезерных, сверлильных, шлифовальных и других станках.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32725	100	5,3



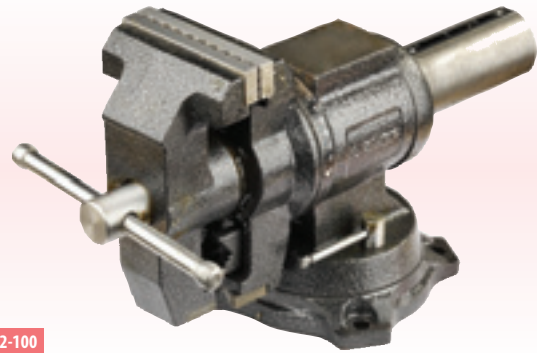
32611-1

Тиски «ЗУБР» для труб, серия «МАСТЕР»

- Усиленная конструкция
- Окрашенный корпус

Предназначены для зажима трубных изделий в положении, обеспечивающем удобство при работе с ними.

Артикул	Размер
32611-1	1 - 2"
32611-2	1/2 - 3,5"



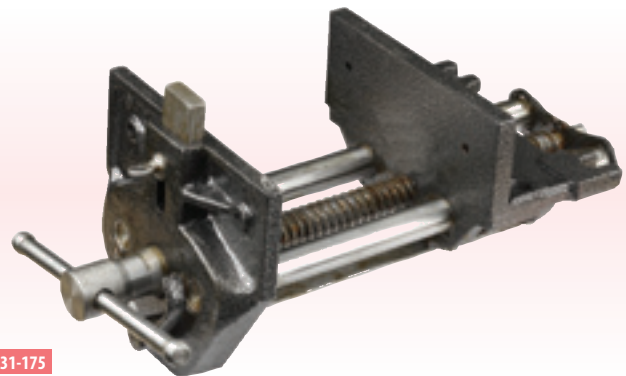
32712-100

Тиски «ЗУБР» слесарные многофункциональные с поворотом в двух плоскостях, серия «ЭКСПЕРТ»

- Корпус и подвижная планка изготовлены из высококачественного чугуна марки СЧ-25
- Цилиндрическая форма обеспечивает плавный ход подвижной планки и отсутствие люфта
- Сменные губки изготовлены из высококачественной инструментальной стали, закалены до твердости 45–53 HRC и отшлифованы
- На рабочую поверхность губок нанесено рифление для надежного и безопасного крепления деталей
- Дополнительные губки для крепления труб и деталей круглой формы
- Поворотное основание позволяет поворачивать корпус тисков в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 360°
- Регулировочные винты дают возможность фиксировать корпус в удобном для работы положении
- Подвижная планка позволяет поворачивать и фиксировать закрепленную в тисках деталь в вертикальной плоскости на любой угол от 0 до 360°
- Измерительные шкалы на корпусе тисков и подвижной планке позволяют определить величину расхождения губок и угол их наклона
- Четыре отверстия в основании для крепления тисков к верстаку болтами
- Увеличенная наковальня для небольших слесарных работ

Предназначены для надежной фиксации деталей (изделий), в том числе круглой формы, в удобном положении при механической обработке и сборке.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32712-100	100	10
32712-125	125	20



32731-175

Тиски «ЗУБР» столярные быстрозажимные, серия «ЭКСПЕРТ»

- Корпус и подвижная планка изготовлены из высококачественного чугуна марки СЧ-25
- Уникальная конструкция тисков с быстрозажимным механизмом придает рабочему процессу быстроту и эффективность
- Зажимной винт имеет трапецидальную резьбу, что обеспечивает надежность работы зажимного механизма и достижение большого усилия крепления
- Дополнительные направляющие обеспечивают параллельное движение, а также плавность перемещения и зажима
- Отверстия в основании для крепления тисков к столу с помощью винтов и гаек
- Отверстия в губках тисков для крепления деревянных накладок при зажиме деталей из древесины мягких пород, требующих бережного обращения

Предназначены для закрепления заготовок из древесины при их механической обработке.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32731-175	175	9
32731-225	225	16



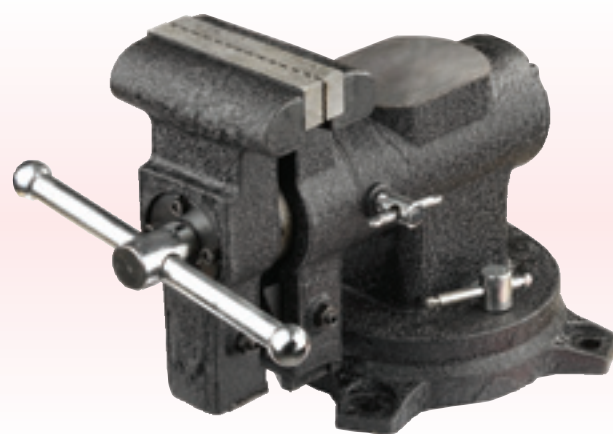
3256

Тиски STAYER слесарные поворотные, серия MASTER

- Рельефные губки
- Три отверстия для крепления тисков к верстаку болтами
- Два закрепляющих винта, которые задействуются при использовании функции поворота
- Наковальня для небольших слесарных работ
- Окрашенный корпус

Предназначены для зажима деталей (изделий) в положении, обеспечивающем удобство при их обработке (сборке).

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
3256-100	100	6,5
3256	120	10,5
3256-150	150	16



Тиски STAYER многофункциональные с поворотом в двух плоскостях

- Два вида губок (плоские и специальные для зажима цилиндрических предметов)
- Две плоскости поворота с винтовыми зажимами
- Четыре отверстия для крепления тисков к верстаку болтами
- Наковальня для небольших слесарных работ
- Окрашенный корпус

Предназначены для зажима деталей (изделий) в положении, обеспечивающем удобство при их обработке (сборке).

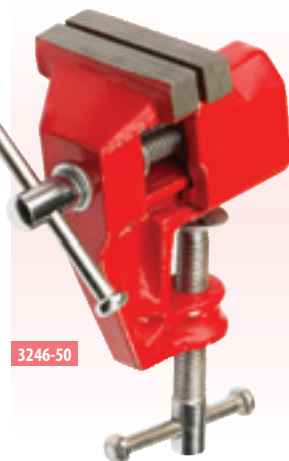
Артикул	Размер, мм	Масса, кг
32590	125	21,9

Тиски STAYER с поворотным механизмом

- Рельефные губки
- Встроенная струбцина для крепления к верстаку
- Наковальня для небольших слесарных работ
- Окрашенный корпус

Предназначены для зажима деталей (изделий) в положении, обеспечивающем удобство при их обработке (сборке).

Артикул	Размер, мм
3252	60



3246-50

Тиски STAYER настольные

- Окрашенный корпус
- Крепление деталей винтовым зажимом

Предназначены для зажима деталей в положении, обеспечивающем удобство при их обработке.

Артикул	Размер, мм	Масса, кг
3246-50	50	
3246-60	60	
3246-70	70	
3247-50	50	Поворотные
3247-60	60	Поворотные
3247-70	70	Поворотные

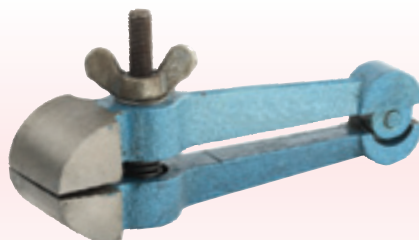


Тиски STAYER настольные многопозиционные, на присоске

- Компактны в хранении, удобны в использовании
- Присоска для быстрого крепления к ровной поверхности
- Стальные губки снабжены резиновыми накладками
- Быстрозажимной механизм, позволяющий поворачивать обрабатываемую поверхность в трех направлениях и фиксирующий ее под нужным углом

Предназначены для зажима деталей в положении, обеспечивающем удобство при их обработке.

Артикул	Размер, мм
32483-70	70



Тиски STAYER ручные

- Рельефные губки
- Пружина для постепенного возврата губок в начальное положение
- Окрашенный корпус

Предназначены для зажима деталей в положении, обеспечивающем удобство при их обработке.

Артикул	Размер, мм
3250-40	40



3262-1

Тиски STAYER для труб

- Окрашенный корпус

Предназначены для зажима трубных изделий в положении, обеспечивающем удобство при работе с ними.

Артикул	Модель	Размер
3262-1	«СТАНДАРТ»	№1 – 2"
3262-2	«СТАНДАРТ»	№2 – 3,5"



32015-125-400

32015-125-800

Струбцина KRAFTOOL тип F, серия INDUSTRIE

- Металлический корпус обеспечивает высокую надежность конструкции
- Шпиндель с упорной трапецидальной резьбой для лучшей передачи усилия и легкого хода
- Мультипликативная прижимная втулка в сочетании со сферической передачей позволяет зажимать заготовки с увеличенным на 70% усилием (до 1700 кгс)

Струбцина предназначена для фиксации и удержания деталей при выполнении столярных и слесарных работ.

Артикул	Размер, мм
32015-125-400	125 x 400
32015-125-800	125 x 800



32013-105-600

32013-125-600

Струбцина KRAFTOOL тип F, серия EXPERT

- Металлический корпус обеспечивает высокую надежность конструкции
- Шпиндель с упорной трапецидальной резьбой для лучшей передачи усилия и легкого хода
- Мультипликативная прижимная втулка позволяет зажимать заготовки с усилием до 1000 кгс

Струбцина предназначена для фиксации и удержания деталей при выполнении столярных и слесарных работ.

Артикул	Размер, мм
32013-080-400	80 x 400
32013-105-600	105 x 600
32013-105-800	105 x 800
32013-105-1000	105 x 1000
32013-125-400	125 x 400
32013-125-600	125 x 600
32013-125-800	125 x 800
32013-125-1000	125 x 1000



32010-060-150

Струбцина KRAFTOOL тип F

- Металлический корпус обеспечивает высокую надежность конструкции
- Шпиндель с упорной трапецидальной резьбой для лучшей передачи усилия и легкого хода
- Подвижный упор позволяет зажимать предметы различной формы

Струбцина предназначена для фиксации и удержания деталей при выполнении столярных и слесарных работ.

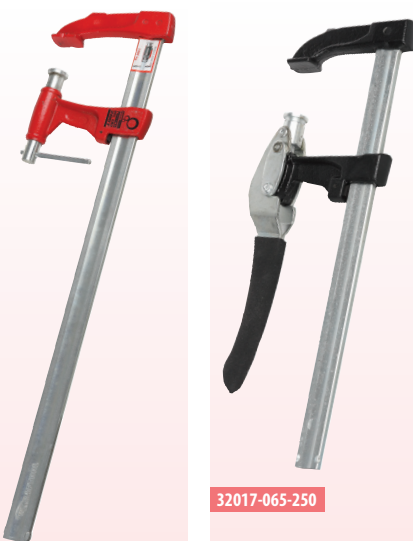
Артикул	Размер, мм
32010-060-150	60x150
32010-060-200	60x200

Струбцина KRAFTOOL тип F для сварочных работ с герметичной резьбой, серия INDUSTRIE

- Металлический корпус обеспечивает высокую надежность конструкции
- Шпиндель с упорной трапецидальной резьбой для лучшей передачи усилия и легкого хода
- Мультипликативная прижимная втулка позволяет зажимать заготовки с усилием до 1200 кгс
- Герметично закрытая резьба обеспечивает безотказное функционирование инструмента в тяжелых условиях

Струбцина предназначена для фиксации и удержания деталей при выполнении сварочных, а также других столярных и слесарных работ.

Артикул	Размер, мм
32016-105-600	105 x 600



32017-065-250

Струбцина KRAFTOOL тип F рычажная быстрозажимная, серия INDUSTRIE

- Металлический корпус обеспечивает высокую надежность конструкции
- Эффект рычага дает многократное увеличение силы прижима
- Быстрозажимная конструкция позволяет повысить производительность и предоставляет дополнительные удобства

Струбцина предназначена для фиксации и удержания деталей при выполнении столярных и слесарных работ.

Артикул	Размер, мм	Усилие сжатия, кгс
32017-065-250	65 x 250	350
32017-105-500	105 x 500	1000

Струбцина STAYER, тип F

- Ровная стальная шина с рифлением
- Подвижная скоба из специального цинкового сплава
- Шпиндель с глубокой трапецидальной резьбой для лучшей передачи усилия и легкого хода
- Эргономичная деревянная ручка

Предназначена для сжатия деталей при склеивании, закреплении в верстаке или станке в процессе выполнения столярных и слесарных работ, когда зажим должен быть жестким, неэластичным и защищенным от срыва.

Артикул	Размер, мм
3210-050-100	50x100
3210-050-150	50x150
3210-050-200	50x200
3210-050-250	50x250
3210-050-300	50x300
3210-080-300	80x300
3210-120-300	120x300
3210-120-500	120x500



3210-050-100

3215-050

Струбцина STAYER, тип G

- Шпиндель (точный ход которого обеспечивает резьбовая проушина) с имеющей накатанной резьбой
- Скоба, а также нажимные пластина и пята с подвижной опорой
- Т-образная рукоятка с предохраняющими от выскальзывания из рук закругленными концами

Предназначена для сжатия деталей при склеивании, закреплении в верстаке или станке в процессе выполнения столярных и слесарных работ, когда незначительной глубине захвата и одинаковом расходе скоб нужны большие силы сжатия.

Артикул	Размер
3215-050	2"/50 мм
3215-075	3"/75 мм
3215-100	4"/100 мм
3215-125	5"/125 мм
3215-150	6"/150 мм
3215-200	8"/200 мм



3212-НЗ

3215-НЗ

Набор струбцин STAYER, тип G

- Шпindel (точный ход которого обеспечивает резьбовая проушина) с имеющей наклеп трапециевидальной накатанной резьбой
- Скоба, а также нажимные пластина и пята с подвижной опорой
- Т-образная рукоятка с предохраняющими от выскальзывания из рук закругленными концами

Предназначены для сжатия деталей при склеивании, закреплении в верстаке или станке в процессе выполнения столярных и слесарных работ, когда при незначительной глубине захвата и одинаковом расходе скоб нужны большие силы сжатия.

Артикул	Размер, мм	Количество, шт.	Примечание
3212-НЗ	25; 50; 75 мм	3	Тип «мини»
3215-НЗ	3"; 4"; 6"	3	



2-32226-15

Струбцина пистолетная STAYER

- Корпус из армированного стекловолокном нейлона в соотношении 25% и 75%, соответственно
- Стальной механизм фиксации
- Плунжерный механизм, позволяющий незначительным усилием быстро достичь высокой силы сжатия
- Двухкомпонентная (резина + пластик) рукоятка с противоскользящими вставками
- Пластиковые накладки на губках для бережного захвата

Предназначена для зажима и распора деталей при выполнении монтажных работ.

Артикул	Рабочий диапазон, мм	Макс. усилие, кгс
2-32226-15	150/350	150
2-32226-30	300/500	150
2-32226-45	450/650	150
2-32226-60	600/800	150



2-32224-10

Струбцина ручная STAYER

- Корпус из армированного стекловолокном нейлона в соотношении 25% и 75%, соответственно
- Двухкомпонентная (резина + пластик) рукоятка с противоскользящими вставками
- Стальной механизм фиксации
- Подвижные зажимные губки

Предназначена для зажима деталей при выполнении монтажных работ.

Артикул	Рабочий диапазон, мм
2-32224-05	0–58
2-32224-10	0–100



Струбцина пистолетная STAYER

- Рукоятка пистолетного типа
- Плунжерный механизм, позволяющий незначительным усилием быстро достичь высокой силы сжатия

Предназначена для сжатия деталей при склеивании, закреплении в верстаке или станке в процессе выполнения столярных и слесарных работ.

Артикул	Размер
3220-10	4"/100 мм



2-32228-15

Струбцина ручная пистолетная STAYER

- Металлические корпус и рейка
- Плу́нжерный механизм, позволяющий незначительным усилием быстро достичь высокой силы сжатия
- Пластиковые накладки на губках для бережного захвата

Предназначена для зажима и распора деталей при выполнении монтажных работ.

Артикул	Рабочий диапазон
2-32228-15	0–150 мм (6")/350 мм
2-32228-30	0–300 мм (12")/500 мм
2-32228-45	0–450 мм (18")/650 мм

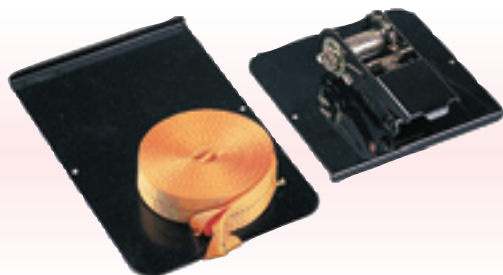


Мини-струбцина «ЗУБР» быстрозажимная, серия «МАСТЕР»

- Изготовлена из ударпрочного АБС-пластика
- Специальная конструкция для быстрого зажима мелких деталей

Мини-струбцина применяется для фиксации заготовок из тонких листовых материалов при их обработке.

Артикул	Размер, мм
32160	0–2,5



32230

Стяжки STAYER специальные для ламинатных полов

- Тканая натяжная лента длиной 4,5 м

Предназначены для укладки ламинатных полов. Представляют собой вспомогательные натяжные устройства для настила напольных покрытий, которые могут использоваться в качестве стягивающего пояса



32231

Стяжки STAYER специальные для столярных работ

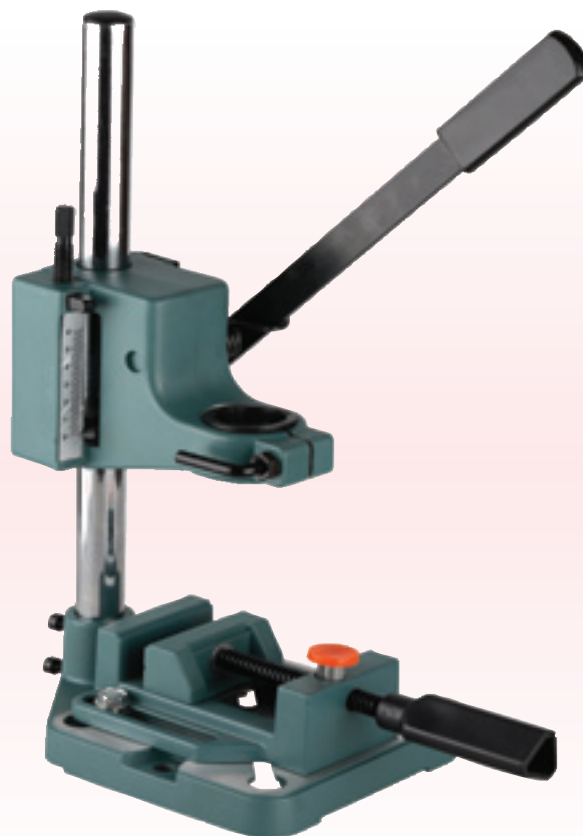
Предназначены для фиксации частей изделия разного размера и формы при выполнении столярных работ. Состоят из тканой натяжной ленты, уголков с установленными на отклоняемых подвижных опорах нажимными пластинами, кривошипа для предварительного натяжения и намотки ленты, корпуса, шпинделя с трапециевидальной резьбой, удобной рукоятки. Размер: 3,5 м.



Распорка STAYER для дверных коробок телескопическая

Предназначен для монтажа дверных коробок, оконных рам и других элементов строительных конструкций

Артикул	Размер, мм
32235	600–1000



32240

Станок STAYER для дрели

Предназначен для фиксации ручных дрелей в вертикальном положении и заготовок на настольной плите.

5

**Щетки
проволочные
ручные**



3503-3

Щетки проволочные STAYER ручные

- Деревянная рукоятка с отверстием для подвески

Предназначены для обработки металлических поверхностей (снятия старой краски и ржавчины).

Артикул	Количество рядов
3503-3	3
3503-4	4
3503-5	5
3503-6	6



35020-3

Щетки проволочные STAYER стальные, серия MASTER

- Проволока из легированной стали
- Высококачественная деревянная рукоятка с отверстием для подвески

Предназначены для обработки металлических поверхностей (снятия старой краски и ржавчины).

Артикул	Количество рядов
35020-3	3
35020-4	4
35020-5	5
35020-6	6



35015-3

Щетки проволочные STAYER стальные, серия MASTER

- Эргономичная пластмассовая рукоятка с отверстием для подвески

Предназначены для обработки различных поверхностей (снятия старой краски, ржавчины).

Артикул	Количество рядов
35015-3	3
35015-4	4
35015-5	5



35011-5

Щетки проволочные STAYER стальные, серия PROFI

- Эргономичная пластмассовая рукоятка

Предназначены для обработки деревянных, металлических и других поверхностей (снятия старой краски и ржавчины).

Артикул	Количество рядов	Примечание
35011-4	4	Большая
35011-5	5	Большая
35012-4	4	Малая, для обработки небольших поверхностей



Щетки проволочные STAYER в наборе, серия MASTER

- Эргономичная пластмассовая рукоятка с отверстием для подвески
- Три ряда стальной проволоки

Предназначены для обработки небольших металлических поверхностей и мелких деталей (снятие старой краски и ржавчины).

Артикул	Комплектация
3515-НЗ	1 малая и 2 большие щетки – 3 шт.



3508

Щетки проволочные STAYER, серия MASTER

- Металлическая основа и один ряд проволоки
- Эргономичная пластмассовая рукоятка

Предназначены для обработки металлических поверхностей (снятия старой краски и ржавчины), удобны при работе в узких местах.

Артикул	Примечание
3508	Латунная
3509	Стальная