

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 стулом
- 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 стулом
- 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

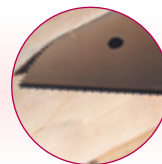
15011-35

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



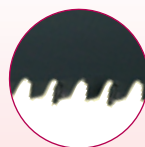
1-15025-30

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

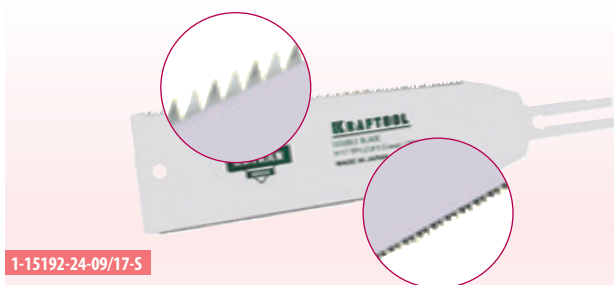
1-15186-30-09-S

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)

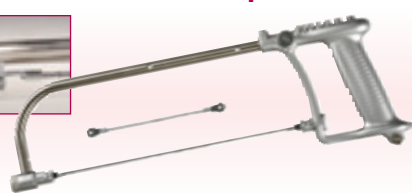
Предназначено для распиловки поперек волокон заготовок средних и крупных размеров из древесины мягких и твердых пород.

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 заготовок 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» «ВЕРЬ» 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

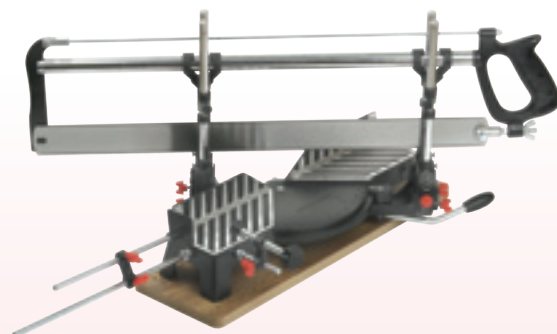
Предназначены для распиловки заготовок из древесины мягких и твердых пород при движении полотна в обоих направлениях.

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

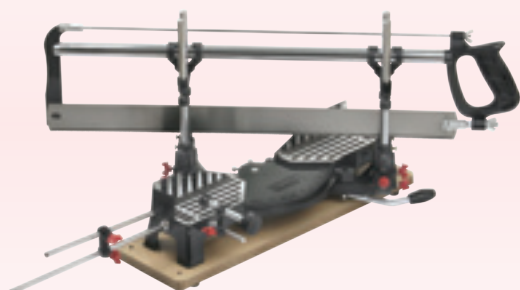
Стусла



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

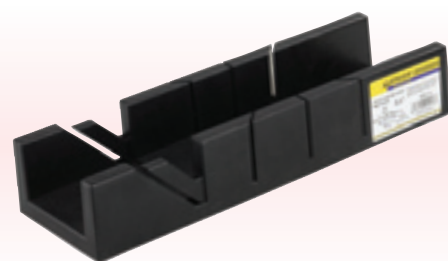


Стусло STAYER MIDI PLUS пластмассовое поворотное

- 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

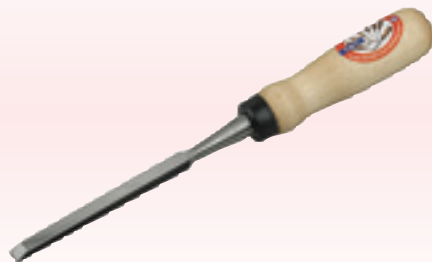


Набор стамесок «ТЕВТОН» с деревянными ручками

- 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



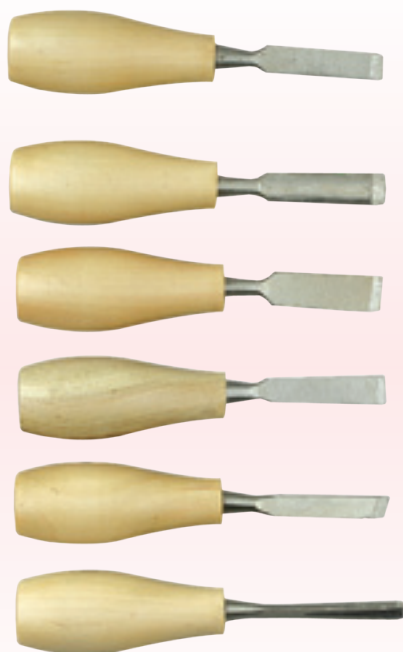
1809-16

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

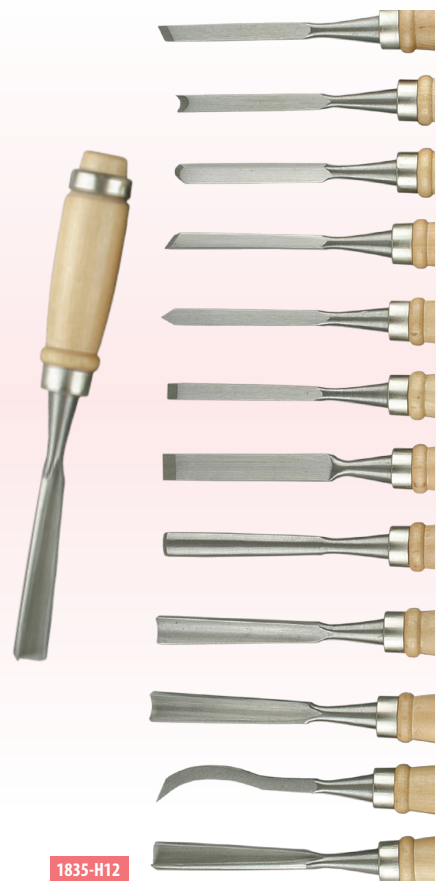


1834-Н11

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!

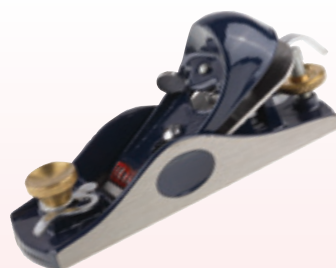


Рубанок KRAFTOOL MULTI металлический для специальных работ

- 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

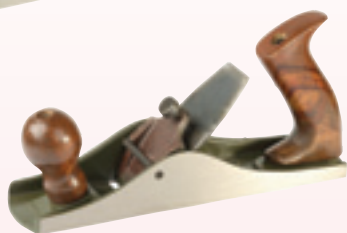
- Ножи изготовлены из инструментальной стали и закалены
- Литой корпус из чугуна высшего качества
- Ножи регулируются в двух плоскостях

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

18840-5

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
18840-5	250	Запасное полотно

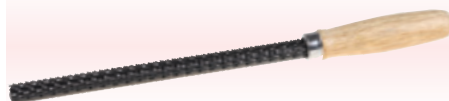


Рубанок STAYER кромочный по гипсокартону

- 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

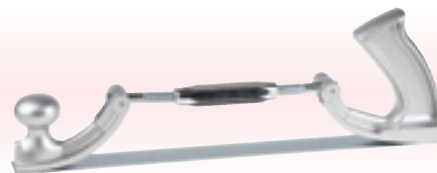


Рашпиль STAYER обдирочный круглый

- 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 шпатлевочных слоев.

Артикул	Длина, мм	Ширина полотна, мм	Примечание
18860	350	33	Рубанок
18861-51	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»	

НОВИНКА!



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 обрешиненная 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 обрешиненная рукоятка	Рамка прямоугольного сечения из холоднокатаной стали с полостью для хранения запасных полотен
15776	«ЭКСПЕРТ-6»	300	Закрытая эргономичная металлическая рукоятка с мягкой обрешиненной 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
- Быстросъемный 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

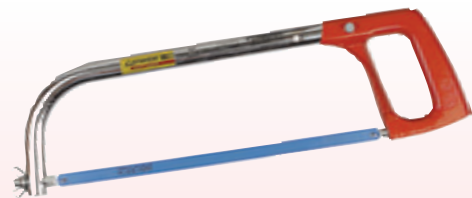
15606

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) противоскользкая 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

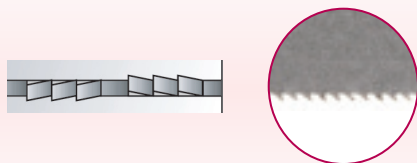
Предназначена для распила малогабаритных металлических заготовок

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

Полотна ножовочные по металлу



15940-18-550



15940-32-510

Биметаллические полотна KRAFTOOL Kraft-Matrix

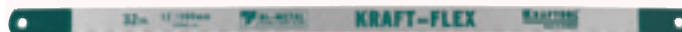
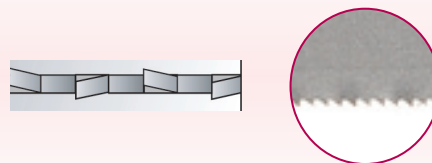
- Разводка «агрессивный зуб»
- Максимальная производительность резания твердосплавных материалов

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



15942-18-550



15942-32-510

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



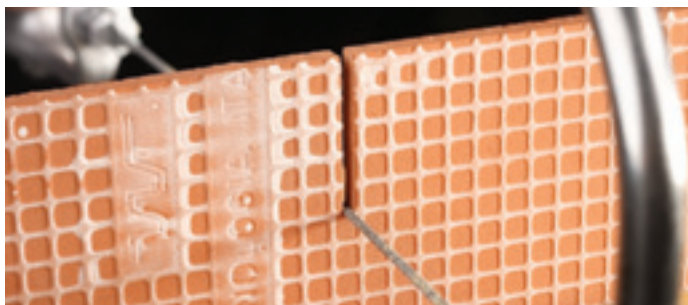
1594-30

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 P6M5
- 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





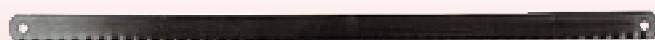
1588-S12

Полотна «ТЕВТОН» MaxxFlex для ножовок 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 ножовок 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

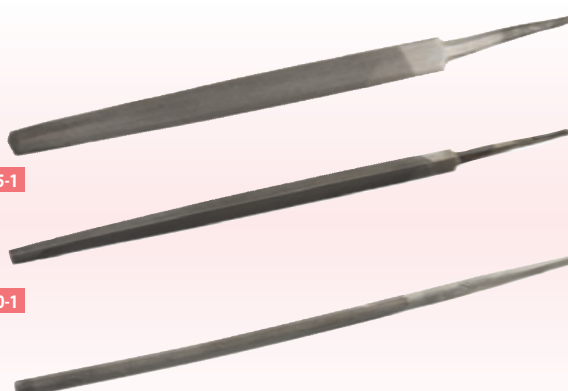
1610-30-1



1620-15-1

1630-15-1

1640-20-1



1650-15-2

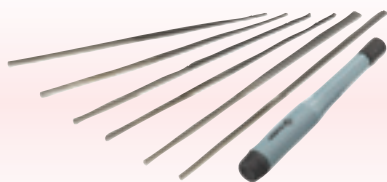
Напильники «МЕТАЛЛИСТ»

- 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

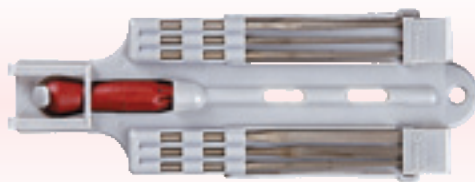
Предназначены для выполнения слесарных работ по обработке поверхностей различной конфигурации.

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»

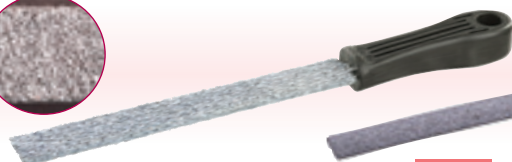
• Деревянные усиленные рукоятки

Предназначены для зачистки плоских и вогнутых поверхностей, больших отверстий.

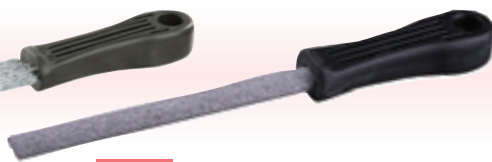
Артикул	Особенности	Длина, мм	Назначение
1681-15-H5	Пять напильников: полукруглый, плоский, круглый, квадратный, трехгранный.	150	5
1682-20-H5	Пять напильников: полукруглый, плоский, круглый, квадратный, трехгранный.	200	5
1682-25-H3	Три напильника: полукруглый, плоский, круглый.	250	3



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



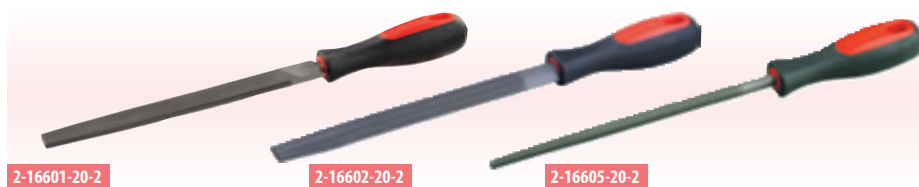
4-16963-12

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

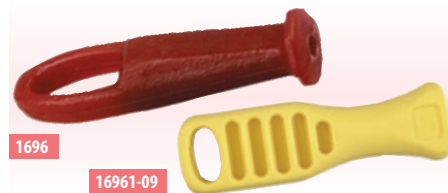
2-16605-20-2

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

Молотки «ЗУБР» кованные оцинкованные

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

Предназначены для выполнения слесарных работ.

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» 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	

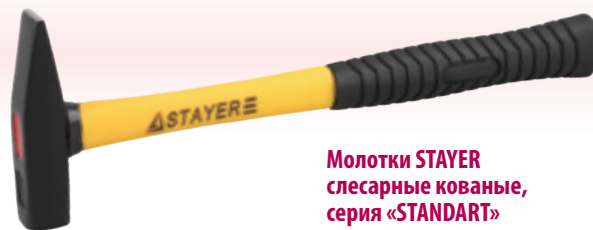


20025-02

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.



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
20025-02	200
20025-05	500
20025-08	800

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

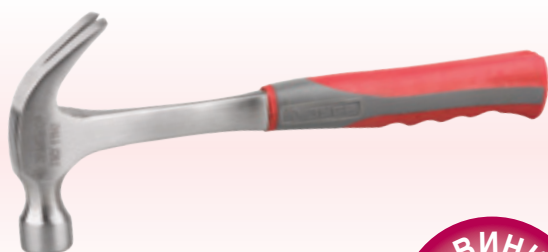
Кувалды STAYER кованые с двухкомпонентными фибергласовыми ручками, серия PROFI

- 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 обрезающая 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

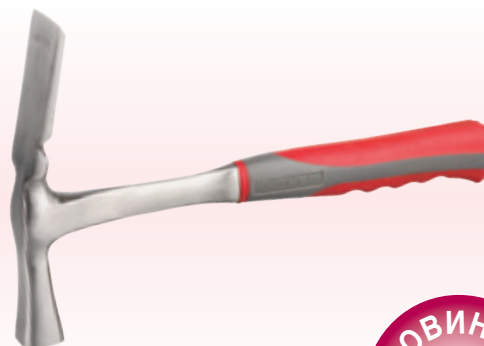
НОВИНКА!

Молоток-кирочка каменщика

- Деревянная рукоятка

Предназначен для выполнения работ по кирпичу, камню, бетону.

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



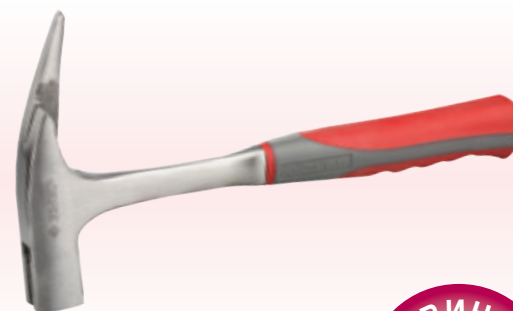
НОВИНКА!

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



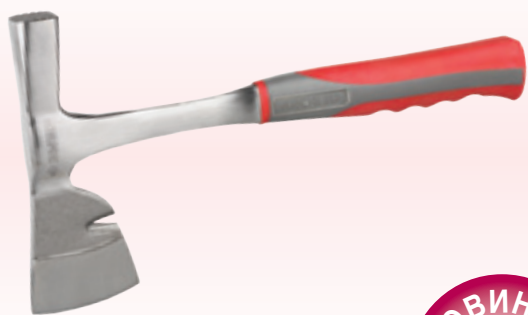
НОВИНКА!

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



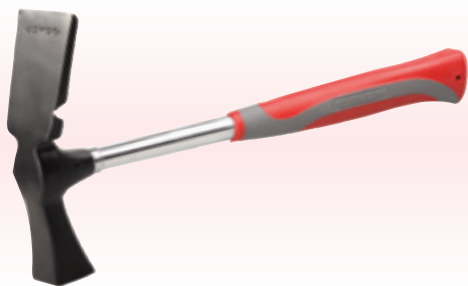
НОВИНКА!

Молоток-топорик STAYER кованый, с металлической обрезиненной рукояткой

- Головка изготовлена из высококачественной инструментальной стали, кованая и череная
- 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

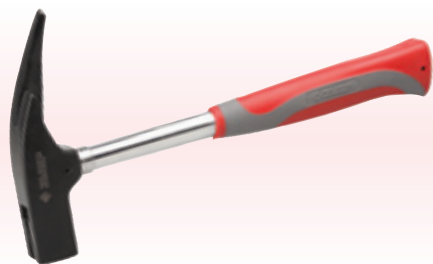


Молоток каменщика «ТЕБТОН» широкий с металлической рукояткой

- 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

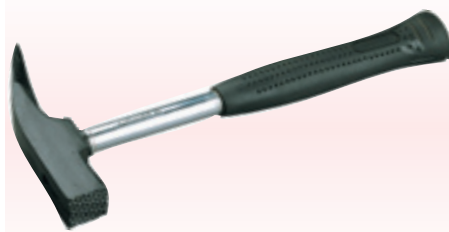


Молоток кровельщика «ЗУБР» с металлической рукояткой

- 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