

PATRIOT

Ручной инструмент
и оснастка

Набор необходимых ручных инструментов и проверенные расходные материалы - залог быстрой, качественной работы и эффективного результата.

При ремонте дома или квартиры, во время строительства или работ по благоустройству сада найдется множество задач для простых и надежных инструментов.

Все виды столярного, слесарного, измерительного и режущего инструмента Patriot изготавливаются на высокотехнологичных производственных линиях из качественных материалов. Мы рекомендуем нашу продукцию для профессионального использования, а также для DIY-специалистов и домашних мастерских.

Правильно подобранная оснастка и качественные принадлежности очень важны для решения задач, требующих точности и профессионализма. Расходные материалы Patriot предназначены для тех, кто не боится работать руками, придумывает и воплощает в жизнь смелые проекты, ценит комфортную работу с максимальным результатом. Наши специалисты делают так, чтобы каждое изделие отвечало вашим ожиданиям.

Мы надеемся, что в нашем каталоге вы найдете инструменты и расходные материалы, которые помогут сделать ваш дом, сад или приусадебный участок еще лучше, удобнее и уютнее.

СОДЕРЖАНИЕ

Секаторы садовые.....	2	Лента абразивная.....	19
Ножницы для живой изгороди.....	3	Сверла по металлу.....	20
Сучкорезы садовые.....	4	Сверла по дереву.....	22
Топоры.....	5	Сверла по бетону.....	23
Молотки.....	6	Сверла по керамике.....	23
Киянки.....	7	Биты для шуруповертов.....	24
Кувалды.....	7	Буры и насадки SDS +.....	26
Отвертки.....	8	Стержни клеевые.....	27
Ключи.....	9	Ножи для рейсмуса.....	27
Шарнирно-губцевый инструмент.....	10	Насадка-миксер.....	28
Клещи.....	11	Пилка для лобзиков.....	29
Напильники.....	11	Щетки проволочные.....	30
Рулетки.....	12	Диски алмазные сегментные.....	32
Ножницы.....	13	Диски алмазные сплошные.....	33
Степлеры.....	13	Диски абразивные по металлу.....	34
Ножовки.....	14	Диски пильные по алюминию.....	35
Уровни.....	15	Диски пильные по ламинату.....	35
Струбцины.....	16	Диски пильные по дереву.....	36
Круги лепестковые торцевые.....	18		

СЕКАТОРЫ САДОВЫЕ

Секаторы предназначены для садовых работ, таких как подрезание кустов, мелких веток деревьев, цветов и т.п.

Внимание: Использование агрессивных способов очистки может повредить PTFE покрытие!

Артикул	Модель	Длина, мм	PTFE	Съемное лезвие
777004200	HL 200 Секатор садовый	200	+	+
777004201	HL 200P Секатор садовый	200	+	+

- ▶ Для работы с цветами, кустарниками и молодыми побегами.
- ▶ Высокая эффективность и долговечность лезвия обеспечивается тефлоновым покрытием PTFE.
- ▶ Покрытие лезвия обеспечивает чистоту рабочей режущей поверхности и снижает трение для максимально эффективного реза.
- ▶ Эргономичные рукоятки обеспечивают надёжный хват, облегчают работу и снижают утомляемость.
- ▶ Регулируемый механизм блокировки секатора со стопором для безопасности.
- ▶ Съёмное верхнее лезвие для легкой заточки с помощью станка или точильного камня.
- ▶ Для работы с побегами, толстыми стеблями и ветвями деревьев.
- ▶ Храповый рычажный механизм облегчает работу с толстыми ветками.
- ▶ Верхнее лезвие из стали SK-5 тефлоновое (PTFE) покрытие снижает трение для максимально эффективного реза.
- ▶ Нижнее лезвие из стали S50C, хромированное покрытие защищает от ржавчины.
- ▶ Телескопические ручки позволяют работать с высокими побегами.
- ▶ Эргономичные противоскользящие рукоятки.

HL 200



HL 200



НОЖНИЦЫ ДЛЯ ЖИВОЙ ИЗГОРОДИ

Предназначены для ухода за живой изгородью и кустарниками

- ▶ Волнообразное лезвие предотвращает «зажевывание»
- ▶ Лезвия из высококачественной закаленной стали
- ▶ Эргономичные противоскользящие рукоятки
- ▶ Фиксатор для безопасного хранения и транспортировки
- ▶ Противоскользящее покрытие рукояток ExtraGrip. (модель СН 875)
- ▶ Телескопические ручки позволяют работать с высокими побегами. (модель СН 875)

Артикул	Модель	Длина, мм	Волнообразное лезвие	Телескопические ручки
777006540	СН 540 Ножницы для живой изгороди	540	+	-
777006590	СН 590 Ножницы для живой изгороди	590	+	-
777006875	СН 875 Ножницы для живой изгороди	875	+	+

СН 540



СН 590



СН 875



СУЧКОРЕЗЫ САДОВЫЕ

Предназначен для работы с побегами, толстыми стеблями и ветвями деревьев.

- ▶ Эргономичные противоскользящие рукоятки.
- ▶ Верхнее лезвие из стали SK-5 тефлоновое (PTFE) покрытие снижает трение для максимально эффективного реза.
- ▶ Нижнее лезвие из стали S50C, хромированное покрытие защищает от ржавчины.
- ▶ Телескопические ручки позволяют работать с высокими побегами. (модель LP 1040)
- ▶ Подходит для левшей.

Артикул	Модель	Длина, мм	PTFE	Механизм	Лезвия
777005460	LP 460	Сучкорез 460	+	Зубчатый	SK-5 тефлоновое/S50C
777005520	LP 520	Сучкорез 520	-	Зубчатый	Высокоуглеродистая сталь
777005700	LP 700	Сучкорез 700	+	Зубчатый	SK-5 тефлоновое/S50C
777005040	LP 1040	Сучкорез 1040	+	Храповый	SK-5 тефлоновое/S50C

LP 460



LP 520



LP 700



LP 1040



Плотницкие топоры APF 600 и APF 800 изготовлены из высокоуглеродистой стали со специальной закалкой.

- ▶ Эргономичная фибергласовая рукоятка с системой низкой вибрации.
- ▶ Особо прочное соединение рукоятки с головой.

Артикул	Модель	Материал рукоятки	Вес, г
350001306	APF 600 Топор плотницкий	Фиберглас	600
350001308	APF 800 Топор плотницкий	Фиберглас	800

Топоры универсальные плотницкие

- ▶ Система крепления рукояти X-Rigid исключает срыв лезвия во время работы и так-же необходимость в обслуживании.
- ▶ Эргономичная рукоятка из ударопрочного пластика с высоким содержанием стекловолокна устойчива к большим нагрузкам, а резиновое покрытие Extra Grip обеспечивает комфорт и уверенный хват при длительной работе.
- ▶ Благодаря расширяющемуся клину топор легко извлекается из бревна.
- ▶ Топорище X-Treme Cleaver из ковanej стали двойной закалки.
- ▶ Лезвие высокоточной шлифовки.
- ▶ Антикоррозийное покрытие PTFE защищает лезвие и снижает трение.
- ▶ Практичный пластиковый чехол с ручкой для переноски обеспечивает дополнительную защиту лезвия и безопасность при хранении.
- ▶ Изгиб рукоятки предотвращает выскальзывание во время работы и увеличивает скорость замаха.

Артикул	Модель	Длина, мм	Материал рукоятки	Угол заточки	Покрывтие лезвия	Чехол	Вес, г
777001300	PA 356 Топор плотницкий	356	Фиберглас	30°	Тефлон	+	640
777001310	PA 445 Топор плотницкий	445	Фиберглас	30°	Тефлон	+	910
777001320	PA 600 Топор колун	600	Фиберглас	35°	Тефлон	+	1300
777001330	PA 711 Топор колун	711	Фиберглас	35°	Тефлон	+	1550

APF 600



PA 445



PA 711



МОЛОТКИ

- ▶ Эргономичная фибerglassовая рукоятка с системой низкой вибрации.
- ▶ Особо прочное соединение рукоятки с головой.
- ▶ Специальная закалка.

Артикул	Модель		Материал рукоятки	Вес, г
350001010	MHF 300	Молоток слесарный	Фиберглас	300
350001012	MHF 400	Молоток слесарный	Фиберглас	400
350001014	MHF 500	Молоток слесарный	Фиберглас	500
350001016	MHF 600	Молоток слесарный	Фиберглас	600
350001020	CHF 450	Молоток столярный	Фиберглас	450
350001024	CHF 570	Молоток столярный	Фиберглас	570
350001030	RHF 600	Молоток кровельщика	Фиберглас	600

MHF 600



CHF 570



RHF 600



Киянки

Киянка резиновая - удобный и надежный инструмент, при помощи которого можно эффективно работать на строительной площадке, используется для работы с материалами, чувствительными к давлению.

- ▶ Эргономичная фиброгласовая рукоятка с системой низкой вибрации.

Артикул	Модель	Материал рукоятки	Вес, г
350001110	RMF 450 Киянка	Фиброглас	450
350001115	RMF 680 Киянка	Фиброглас	680
350001120	RMF 900 Киянка	Фиброглас	900

RMF 900



Кувалды

Кувалда с фиброгласовой ручкой используется для проведения строительных и монтажных работ. Предназначена для выполнения слесарных работ разного типа, а также для деформации и разбивания поверхностей с помощью большой ударной силы.

- ▶ Удлиненная рукоятка и кованная головка.

Артикул	Модель	Материал рукоятки	Вес, г
350001208	SHF 0,8 Кувалда	Фиброглас	800
350001210	SHF 1,0 Кувалда	Фиброглас	1000
350001215	SHF 1,5 Кувалда	Фиброглас	1500
350001220	SHF 2,0 Кувалда	Фиброглас	2000
350001230	SHF 3,0 Кувалда	Фиброглас	3000
350001240	SHF 4,0 Кувалда	Фиброглас	4000
350001250	SHF 5,0 Кувалда	Фиброглас	5000
350001260	SHF 6,0 Кувалда	Фиброглас	6000

SHF 2,0



SHF 6,0



ОТВЕРТКИ

- ▶ Стержень, выполненный из высококачественной хромованадиевой стали, придает отвертке особую прочность и значительно снижает риск повреждения жала.
- ▶ Мягкая на ощупь рукоятка увеличенного диаметра позволяет приложить максимальный крутящий момент и обеспечивает максимальный комфорт и надежный контроль инструмента.
- ▶ Магнитное жало обеспечивает надежную фиксацию крепежа, а понятная маркировка на рукоятке позволяет быстро выбрать необходимый типоразмер.

Артикул	Модель	Стержень	Рукоятка
350003010	PH0x75 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003012	PH0x100 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003014	PH0x150 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003020	PH1x75 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003022	PH1x100 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003024	PH1x150 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003032	PH2x100 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003034	PH2x150 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003035	PH2x200 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003031	PH2x38 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003044	PH3x150 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003046	PH3x200 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003048	PH3x250 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003137	SL3x75 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003131	SL3x100 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003151	SL5x100 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003155	SL5x150 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003157	SL5x75 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003161	SL6x100 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003162	SL6x200 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003163	SL6x38 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003185	SL8x150 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003182	SL8x200 Отвертка	CR-V, магнитная	2-х компонентная
350003001	SSP-10 Набор отверток в кейсе	CR-V, магнитная	2-х компонентная

Ключи разводные

- ▶ Изготовлены из высококачественной углеродистой стали.
- ▶ Никелевое покрытие обладает большой износостойкостью и защищает от коррозии.
- ▶ Эргономичная двухкомпонентная противоскользящая рукоятка обеспечивает комфортную работу.
- ▶ Минимальный люфт подвижной губки.

Артикул	Модель		Материал рукоятки	Длина, мм
350002020	AWF 200	Ключ разводной	Обрезиненная ручка	200
350002025	AWF 250	Ключ разводной	Обрезиненная ручка	250
350002030	AWF 300	Ключ разводной	Обрезиненная ручка	300

Ключ переставной

- ▶ Муфтовое соединение с 7-ью возможными положениями обеспечивает уверенный захват и удержание детали.
- ▶ Максимальная ширина захвата 32 мм.
- ▶ Противоскользящие обливные рукоятки.

Артикул	Модель		Материал рукоятки	Длина, мм
350002125	GJP 250	Ключ переставной	Обрезиненная ручка	250

Наборы шестигранных ключей

- ▶ Изготовлены из прочной Cr-V стали и отвечают всем мировым стандартам качества.
- ▶ Удобный пластиковый держатель для хранения и перевозки.

Артикул	Модель		Материал	Размер	Кол-во в наборе
350002003	SKH 9	Набор ключей	Cr-V сталь	1,5 - 10	9 шт
350002004	SKT 9	Набор ключей	Cr-V сталь	T10-T50	9 шт

AWF 200



GJP 250



SKT 9



ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- ▶ Изготовлены из Немецкой Cr - V стали премиум класса.
- ▶ Шарнирное соединение с повышенной износостойкостью.
- ▶ Немецкий дизайн и эргономика.
- ▶ Эргономичные трехкомпонентные рукоятки устойчивы к воздействию химических реагентов .
- ▶ Режущие кромки закалены индукционным методом для придания повышенной прочности.

Артикул	Модель	Материал	Длина, мм
350004021	CPP 160L Platinum Пассатижи усиленные	Cr-V сталь	160
350004121	KPP 160L Platinum Кусачки усиленные	Cr-V сталь	160
350004217	LNP 160L Platinum Длинногубцы усиленные	Cr-V сталь	160

- ▶ Изготовлены из высококачественной углеродистой стали

Артикул	Модель	Материал рукоятки	Длина, мм
350004416	CPP 160N Пассатижи	Трехкомпонентная	160
350004418	CPP 180N Пассатижи	Трехкомпонентная	180
350004420	CPP 200N Пассатижи	Трехкомпонентная	200
350004616	LNP 160N Длинногубцы	Трехкомпонентная	160
350004618	LNP 200N Длинногубцы	Трехкомпонентная	200
350004516	KPP 160N Кусачки	Трехкомпонентная	160
350004518	KPP 180N Кусачки	Трехкомпонентная	180

CPP 160L



LNP 160N



KPP 180N



Клеши

- ▶ Режущие кромки закалены индукционным методом для придания повышенной прочности.
- ▶ Противоскользящие обливные рукоятки.

Артикул	Модель		Материал рукоятки	Длина, мм
350004316	ECP 160	Клеши торцевые	Обрезиненная ручка	160
350004320	ECP 200	Клеши торцевые	Обрезиненная ручка	200

ECP 160



Напильники

- ▶ Высокоуглеродистая сталь повышенной твердости для долгого срока службы инструмента.
- ▶ Отверстие в ручке для удобного хранения.
- ▶ Двухкомпонентная рукоятка для надежной фиксации напильника во время работы.

Артикул	Модель		Вид	Длина, мм
350007001	NPF 200M	Напильник	Плоский по металлу	200
350007002	NPS 200M	Напильник	Полукруглый по металлу	200
350007003	NPR 200M	Напильник	Круглый по металлу	200
350007004	NPT 200M	Напильник	Треугольный по металлу	200
350007005	NPQ 200M	Напильник	Квадратный по металлу	200
350007011	NPF 200W	Напильник	Плоский по дереву	200
350007012	NPS 200W	Напильник	Полукруглый по дереву	200
350007013	NPR 200W	Напильник	Круглый по дереву	200

NPF 200M



NPR 200W



РУЛЕТКИ

Рулетки

- ▶ Прорезиненный эргономичный корпус выполнен из ударопрочного пластика.
- ▶ Широкая кнопка блокировки движения ленты и боковая кнопка фиксации ленты для удобства.

Артикул	Модель	Ширина ленты, мм	Корпус	Длина, мм
350005003	MTP 3 Рулетка	16	Обрезиненная	3
350005005	MTP 5 Рулетка	25	Обрезиненная	5
350005006	MTP 5-01 Рулетка	19	Обрезиненная	5
350005008	MTP 8 Рулетка	25	Обрезиненная	8
350005010	MTP 10 Рулетка	25	Обрезиненная	10
350005015	MPT 5L Platinum Рулетка	25	Обрезиненная	5

- ▶ Прорезиненный эргономичный корпус выполнен из прочного АВС пластика.
- ▶ Нейлоновое покрытие ленты значительно увеличивает срок службы.
- ▶ Двухсторонний крючок придаёт дополнительное удобство во время работы.

Артикул	Модель	Ширина ленты, мм	Корпус	Длина, мм
350005015	MPT 5L Platinum Рулетка	25	Обрезиненная	5

MTP 8



MPT 5L



НОЖНИЦЫ / СТЕПЛЕРЫ

Ножницы для резки ПВХ труб

- ▶ Предназначены для резки пластиковых труб диаметром от 16 до 42 мм.
- ▶ Храповый рычажный механизм облегчает работу.
- ▶ Лезвие специальной формы обеспечивает точный и ровный рез.
- ▶ Эргономичные рукоятки позволяют работать длительное время.
- ▶ Надежная металлическая конструкция гарантирует продолжительный срок службы инструмента.

Артикул	Модель		Max Ø, мм
350007500	PPC-142	Ножницы для резки ПВХ труб	42

Ножницы по металлу

- ▶ Режущие кромки с насечками предотвращают проскальзывание при резке.
- ▶ Кованая конструкция из хромванадиевой стали.
- ▶ Могут использоваться также для резки алюминия, меди, металлической сетки, кожи и пластика.

Артикул	Модель	Рез	Материал	Материал рукоятки	Длина, мм
350004400	ASP 250L	Ножницы по металлу	Левый	Cr-V сталь	Двухкомпонентные 250
350004404	ASP 250R	Ножницы по металлу	Правый	Cr-V сталь	Двухкомпонентные 250
350004402	ASP 250S	Ножницы по металлу	Прямой	Cr-V сталь	Двухкомпонентные 250

Степлер

- ▶ Профессиональный степлер серии PLATINUM
- ▶ Усиленный ударный механизм и стальной корпус обеспечивают долгий срок службы
- ▶ Рукоятка особой формы снижает нагрузку на руку оператора при работе и комфорта.

Артикул	Модель	Тип скобы	В комплекте
350007503	SPQ 112L Platinum	Степлер	53 (6-14 мм) 1000 скоб

PPC 142



ASP 250R



SPQ 112L



НОЖОВКИ

Ножовки по дереву

- ▶ Стальное шлифованное полотно с лаковым покрытием обеспечивает защиту от коррозии.
- ▶ Индукционно закаленные зубья с трехгранной заточкой обеспечивают продолжительный срок службы инструмента.

Артикул	Модель	Количество зубьев	Заточка	Длина, мм
350006001	WSP 400S Ножовка	11 TPI мелкий зуб	3-х сторонняя заточка	400
350006002	WSP 450S Ножовка	11 TPI мелкий зуб	3-х сторонняя заточка	450
350006003	WSP 500S Ножовка	11 TPI мелкий зуб	3-х сторонняя заточка	500
350006011	WSP 400L Ножовка	7 TPI крупный зуб	3-х сторонняя заточка	400
350006012	WSP 450L Ножовка	7 TPI крупный зуб	3-х сторонняя заточка	450
350006013	WSP 500L Ножовка	7 TPI крупный зуб	3-х сторонняя заточка	500

Ножовки по металлу

- ▶ Прочная металлическая рама обеспечивает длительный срок эксплуатации инструмента.
- ▶ Надежная система замены полотна с возможностью изменения степени его натяжения.
- ▶ Постоянное усилие натяжения полотна обеспечивает надежный контроль и более быстрое пиление.
- ▶ Эргономичная рукоятка с резиновым покрытием для удобства и комфорта в работе.

Артикул	Модель	Тип	Длина, мм
350006021	FHP 301 Ножовка	Облегченная	300
350006022	FHP 302 Ножовка	Усиленная	300
350006023	FHP 303L Platinum Ножовка	Сверхпрочная конструкция	300

WSP 450L



FHP 301



FHP 303L



- ▶ Корпус коробчатого сечения выполнен из прочного алюминиевого сплава.
- ▶ 3 акриловые ударопрочные колбы.
- ▶ Фрезерованная рабочая поверхность.
- ▶ Энергопоглощающие заглушки для защиты при падениях.
- ▶ Точность измерений 1 мм/м.

Артикул	Модель	Материал	Длина, мм
350005504	LCP-400 Уровень	Алюминиевый фрезерованный	400
350005506	LCP-600 Уровень	Алюминиевый фрезерованный	600
350005508	LCP-800 Уровень	Алюминиевый фрезерованный	800
350005510	LCP-1000 Уровень	Алюминиевый фрезерованный	1000
350005512	LCP-1200 Уровень	Алюминиевый фрезерованный	1200

- ▶ Усиленный литой корпус с увеличенными ребрами жесткости и мощными магнитами.
- ▶ 3 акриловые ударопрочные колбы.
- ▶ 2 фрезерованные рабочие поверхности.
- ▶ Энергопоглощающие заглушки для защиты при падениях.
- ▶ Эргономичные прорезиненные рукоятки.
- ▶ Точность измерений 0,5 мм/м.

Артикул	Модель	Материал	Длина, мм
350005513	LCP-800L Platinum Уровень	Алюминиевый фрезерованный	400
350005509	LCP-1200L Platinum Уровень	Алюминиевый фрезерованный	600

LCP 400



LCP 1200



LCP 800L

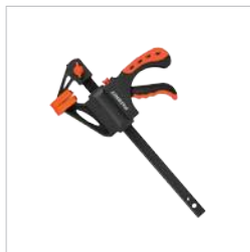


СТРУБЦИНЫ

- ▶ Быстрая трансформация из струбцины в распор без использования дополнительного инструмента.
- ▶ Конструкция из усиленного нейлона и стали обеспечивает высокую прочность и продолжительный срок службы.

Артикул	Модель		Тип	Длина, мм
350006500	QRP 150	Струбцина	Быстрозажимная	150
350006501	QRP 300	Струбцина	Быстрозажимная	300
350006502	QRP 450	Струбцина	Быстрозажимная	450
350006503	QRP 600	Струбцина	Быстрозажимная	600
350006510	QRP 450P	Platinum Струбцина	Быстрозажимная, усиленная	450

QRP 150



QRP 450



QRP 450P





КРУГИ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ТОРЦЕВЫЕ (КЛТ)

Круги лепестковые торцевые предназначены для зачистки металла, дерева, пластика от ржавчины, шероховатостей, обля и старой краски. Правильно подобранная зернистость круга обеспечивает высокую производительность и не оставляет царапин на обрабатываемой поверхности.

- ▶ Высокая производительность.
- ▶ Отличная балансировка.
- ▶ Высококачественная основа.



Для работы на УШМ.

Обрабатываемый материал: дерево, металл, пластик.

Абразив диска: оксид алюминия.

Артикул	Модель	Ø, мм	Посадочный Ø	Зернистость	Макс. об/мин
819010001	Круг лепестковый торцевой	115	22,23	P40	13200
819010002	Круг лепестковый торцевой	115	22,23	P60	13200
819010003	Круг лепестковый торцевой	115	22,23	P80	13200
819010004	Круг лепестковый торцевой	115	22,23	P120	13200
819010005	Круг лепестковый торцевой	125	22,23	P40	12300
819010006	Круг лепестковый торцевой	125	22,23	P60	12300
819010007	Круг лепестковый торцевой	125	22,23	P80	12300
819010008	Круг лепестковый торцевой	125	22,23	P120	12300
819010009	Круг лепестковый торцевой	150	22,23	P40	10200
819010010	Круг лепестковый торцевой	150	22,23	P60	10200
819010011	Круг лепестковый торцевой	150	22,23	P80	10200
819010012	Круг лепестковый торцевой	150	22,23	P120	10200
819010013	Круг лепестковый торцевой	180	22,23	P40	8500
819010014	Круг лепестковый торцевой	180	22,23	P60	8500
819010015	Круг лепестковый торцевой	180	22,23	P80	8500
819010016	Круг лепестковый торцевой	180	22,23	P120	8500

ЛЕНТА АБРАЗИВНАЯ

Абразивная шлифовальная лента предназначена для зачистки больших площадей с высокой производительностью от краски, ржавчины, шероховатостей. Лента обладает высокой стойкостью абразива для продолжительной работы. Надежная склейка ленты позволяет производить зачистку с высокой скоростью и гарантирует безопасность работы.

- ▶ Надежная склейка ленты
- ▶ Повышенная твердость абразива для лучшего результата.



Для работы на Ленточно-шлифовальной машине
Обрабатываемый материал: дерево, металл, пластик.

Артикул	Модель	Ширина, мм	Длина, мм	Зернистость	Кол-во., шт
820010001	Лента абразивная	75	457	P40	3
820010002	Лента абразивная	75	457	P60	3
820010003	Лента абразивная	75	457	P80	3
820010004	Лента абразивная	75	457	P100	3
820010005	Лента абразивная	75	457	P120	3
820010006	Лента абразивная	75	457	P150	3
820010007	Лента абразивная	75	533	P40	3
820010008	Лента абразивная	75	533	P60	3
820010009	Лента абразивная	75	533	P80	3
820010010	Лента абразивная	75	533	P100	3
820010011	Лента абразивная	75	533	P120	3
820010012	Лента абразивная	75	533	P150	3
820010013	Лента абразивная	100	610	P40	3
820010014	Лента абразивная	100	610	P60	3
820010015	Лента абразивная	100	610	P80	3
820010016	Лента абразивная	100	610	P100	3
820010017	Лента абразивная	100	610	P120	3
820010018	Лента абразивная	100	610	P150	3



СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

При производстве сверл по металлу марки EDGE используется только высококачественное сырье и современные технологии производства. Процесс закалки и заточки происходит на автоматизированных линиях, что позволяет достичь стабильного качества каждой партии. Изготовление сверл регламентируется международными стандартами и соответствуют российскому ГОСТ.

- ▶ Специальная технология закалки стали.
- ▶ Минимальное биение сверла.
- ▶ Прецизионная точность отверстий – класс В1.
- ▶ Повышенная прочность на излом.



Сверла для дрелей, шуруповертов.

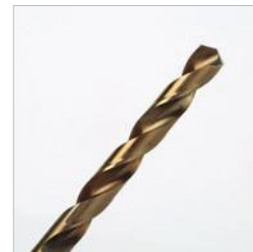
Обработываемый материал: сталь, металл, чугун.

Материал сверла: сталь марки Р6М5.

Упаковка: пластиковый бокс, блистер.

Артикул	Модель	Ø, мм	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка	Кол-во в упак., шт
815010001	Сверло по металлу	1,0	34	12	блистер	3
815010002	Сверло по металлу	1,5	43	20	блистер	3
815010003	Сверло по металлу	2,0	49	24	блистер	3
815010004	Сверло по металлу	2,5	57	30	блистер	3
815010005	Сверло по металлу	3,0	61	33	блистер	3
815010006	Сверло по металлу	3,2	65	36	блистер	3
815010007	Сверло по металлу	3,5	70	39	блистер	1
815010008	Сверло по металлу	4,0	75	43	блистер	1
815010009	Сверло по металлу	4,5	80	47	блистер	1
815010010	Сверло по металлу	5,0	86	52	блистер	1
815010011	Сверло по металлу	5,5	93	57	блистер	1
815010012	Сверло по металлу	6,0	93	57	блистер	1
815010013	Сверло по металлу	6,5	101	63	блистер	1
815010014	Сверло по металлу	7,0	109	69	блистер	1

Артикул	Модель	Ø, мм	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Упаковка	Кол-во в упак., шт
815010015	Сверло по металлу	7,5	109	69	блистер	1
815010016	Сверло по металлу	8,0	117	75	блистер	1
815010017	Сверло по металлу	9,0	125	81	блистер	1
815010018	Сверло по металлу	10,0	133	87	блистер	1
815010019	Сверло по металлу	11,0	142	94	блистер	1
815010020	Сверло по металлу	12,0	151	101	блистер	1
815010021	Сверло по металлу	13,0	151	101	блистер	1
815010022	Сверло по металлу	1,0	34	12	пластик. бокс	10
815010023	Сверло по металлу	1,5	43	20	пластик. бокс	10
815010024	Сверло по металлу	2,0	49	24	пластик. бокс	10
815010025	Сверло по металлу	2,5	57	30	пластик. бокс	10
815010026	Сверло по металлу	3,0	61	33	пластик. бокс	10
815010027	Сверло по металлу	3,2	65	36	пластик. бокс	10
815010028	Сверло по металлу	3,5	70	39	пластик. бокс	10
815010029	Сверло по металлу	4,0	75	43	пластик. бокс	10
815010030	Сверло по металлу	4,5	80	47	пластик. бокс	10
815010031	Сверло по металлу	5,0	86	52	пластик. бокс	10
815010032	Сверло по металлу	5,2	86	52	пластик. бокс	10
815010033	Сверло по металлу	5,5	93	57	пластик. бокс	10
815010034	Сверло по металлу	6,0	93	57	пластик. бокс	10
815010035	Сверло по металлу	6,5	101	63	пластик. бокс	10
815010036	Сверло по металлу	7,0	109	69	пластик. бокс	10
815010037	Сверло по металлу	7,5	109	69	пластик. бокс	10
815010038	Сверло по металлу	8,0	117	75	пластик. бокс	5
815010039	Сверло по металлу	9,0	125	81	пластик. бокс	5
815010040	Сверло по металлу	10,0	133	87	пластик. бокс	5
815010041	Сверло по металлу	11,0	142	94	пластик. бокс	5
815010042	Сверло по металлу	12,0	151	101	пластик. бокс	5
815010043	Сверло по металлу	13,0	151	101	пластик. бокс	5
815010044	Сверло по металлу	5,2	86	52	блистер	1
815010104	Набор сверл по металлу		1,5-6,5		пластик. бокс	13



СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ

Сверла по дереву с фрезерованными гранями позволяют увеличить скорость сверления на 38%, по сравнению с обычными сверлами. W-образный наконечник дает возможность засверливаться в древесине с максимальной точностью и получать отверстия с гладкими стенками.



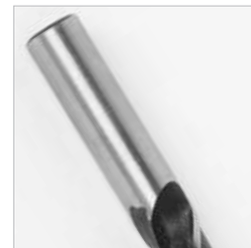
Сверла для дрелей, шуруповертов.

Обрабатываемый материал: дерево.

Тип сверла: спиральное.

Упаковка: блистер.

Артикул	Модель	Ø, мм	Длина, мм	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
815010070	Сверло по дереву	3	60	блистер	1
815010071	Сверло по дереву	4	75	блистер	1
815010072	Сверло по дереву	5	85	блистер	1
815010073	Сверло по дереву	6	90	блистер	1
815010074	Сверло по дереву	7	105	блистер	1
815010075	Сверло по дереву	8	115	блистер	1
815010076	Сверло по дереву	9	120	блистер	1
815010077	Сверло по дереву	10	120	блистер	1
815010078	Сверло по дереву	11	150	блистер	1
815010079	Сверло по дереву	12	150	блистер	1
815010080	Сверло по дереву	13	150	блистер	1
815010103	Набор сверл по дереву	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10		бокс	8



СВЕРЛА ПО БЕТОНУ, ПО КЕРАМИКЕ

Сверла из инструментальной стали с победитовым наконечником предназначены для сверления твердых материалов. Обеспечивают точное сверление отверстий за минимальное время. Могут использоваться в режиме сверления с ударом. Хвостовик цилиндрический.



Сверла для дрелей, шуруповертов.

Обрабатываемый материал: бетон, природный камень, кирпич.

Упаковка: блистер.

Артикул	Модель	Ø, мм	Длина, мм	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
815010050	Сверло по бетону	5	85	блистер	1
815010051	Сверло по бетону	5	150	блистер	1
815010052	Сверло по бетону	6	100	блистер	1
815010053	Сверло по бетону	6	150	блистер	1
815010054	Сверло по бетону	8	120	блистер	1
815010055	Сверло по бетону	10	120	блистер	1
815010056	Сверло по бетону	12	150	блистер	1
815010100	Набор сверл по бетону	4x75, 5x85, 6x100, 8x120, 10x120		бокс	5

Сверла с победитовым наконечником обладают повышенным ресурсом режущей части для сверления отверстий без сколов. Надежное крепление в патроне с помощью цилиндрического хвостовика.



Сверла для дрелей, шуруповертов.

Обрабатываемый материал: керамическая плитка, фарфоровые изделия, стекло.

Упаковка: блистер.

Артикул	Модель	Ø, мм	Длина, мм	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
815010060	Сверло по керамике	3	60	блистер	1
815010061	Сверло по керамике	4	65	блистер	1
815010062	Сверло по керамике	5	70	блистер	1
815010063	Сверло по керамике	6	70	блистер	1
815010065	Сверло по керамике	8	80	блистер	1
815010066	Сверло по керамике	10	80	блистер	1
815010067	Сверло по керамике	12	80	блистер	1



БИТЫ ДЛЯ ШУРУПОВЕРТОВ

Биты из инструментальной стали предназначены для использования на сборочных производствах. Фрезерованные грани биты плотно прилегают к шлицам саморезов, благодаря чему максимально передают крутящий момент. Антикоррозийное покрытие позволит сохранить насадку в рабочем состоянии долгое время.

- ▶ Фрезерованные биты.
- ▶ Индустриальное качество.
- ▶ Антикоррозийное покрытие.



Для работы с ручным и электроинструментом.

Материал биты: высоколегированная сталь.

Размер хвостовика: 1/4 дюйма.

Длина бит: 25 мм, 50 мм.



Артикул	Модель	Длина, мм	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
818010001	Бита SL 3.0 мм	25	блистер	3
818010002	Бита SL 3.5 мм	25	блистер	3
818010003	Бита SL 4.0 мм	25	блистер	3
818010004	Бита SL 4.5 мм	25	блистер	3
818010005	Бита SL 5.0 мм	25	блистер	3
818010006	Бита SL 5.5 мм	25	блистер	3
818010023	Бита SL 4.0 мм	50	блистер	2
818010024	Бита SL 4.5 мм	50	блистер	2
818010025	Бита SL 5.0 мм	50	блистер	2
818010026	Бита SL 5.5 мм	50	блистер	2



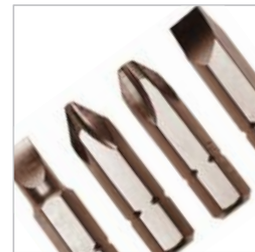
Артикул	Модель	Длина, мм	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
818010007	Бита PH0	25	блистер	3
818010008	Бита PH1	25	блистер	3
818010009	Бита PH2	25	блистер	3
818010010	Бита PH3	25	блистер	3
818010027	Бита PH1	50	блистер	2
818010028	Бита PH2	50	блистер	2



Артикул	Модель	Длина, мм	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
818010011	Бита PZ0	25	блистер	3
818010012	Бита PZ1	25	блистер	3
818010013	Бита PZ2	25	блистер	3
818010014	Бита PZ3	25	блистер	3
818010029	Бита PZ1	50	блистер	2
818010030	Бита PZ2	50	блистер	2



Артикул	Модель	Длина, мм	Упаковка	Кол-во в упаковке, шт
818010015	Бита TORX8	25	блистер	2
818010016	Бита TORX9	25	блистер	2
818010017	Бита TORX10	25	блистер	2
818010018	Бита TORX15	25	блистер	2
818010019	Бита TORX20	25	блистер	2
818010020	Бита TORX25	25	блистер	2
818010021	Бита TORX27	25	блистер	2
818010022	Бита TORX30	25	блистер	2
818010031	Бита TORX15	50	блистер	2
818010032	Бита TORX20	50	блистер	2
818010033	Бита TORX25	50	блистер	2
818010034	Бита TORX27	50	блистер	2
818010035	Бита TORX30	50	блистер	2



БУРЫ И НАСАДКИ SDS +

Оптимальная геометрия бура в сочетании с прочной твердосплавной пластиной, усиленный хвостовик и двойная спираль дают высокую скорость бурения и большой ресурс.



Для перфораторов.

Обрабатываемый материал: бетон, кирпич.

Тип хвостовика: SDS Plus.

Артикул	Модель	Ø, мм	Длина, мм
812010001	Бур SDS Plus	5	110
812010002	Бур SDS Plus	6	110
812010003	Бур SDS Plus	6	160
812010004	Бур SDS Plus	6	210
812010005	Бур SDS Plus	8	160
812010006	Бур SDS Plus	8	210
812010007	Бур SDS Plus	10	160
812010008	Бур SDS Plus	10	210
812010009	Бур SDS Plus	12	160
812010010	Бур SDS Plus	12	210
812010011	Бур SDS Plus	14	210
812010012	Бур SDS Plus	14	310
812010017	Бур SDS Plus	16	210
812010018	Бур SDS Plus	16	360
812010019	Бур SDS Plus	18	310
812010020	Бур SDS Plus	18	460
812010021	Бур SDS Plus	20	310
812010022	Бур SDS Plus	20	460
812010023	Бур SDS Plus	22	310
812010024	Бур SDS Plus	22	460

Специальная серия буров с 4-мя режущими гранями для эффективного сверления в армированном бетоне, без заклинивания.

Артикул	Модель	Ø, мм	Длина, мм
812010025	Бур 4x4 SDS Plus	6	160
812010026	Бур 4x4 SDS Plus	6	210
812010027	Бур 4x4 SDS Plus	8	160
812010028	Бур 4x4 SDS Plus	8	210
812010029	Бур 4x4 SDS Plus	10	160
812010030	Бур 4x4 SDS Plus	10	210
812010031	Бур 4x4 SDS Plus	10	310
812010032	Бур 4x4 SDS Plus	12	160
812010033	Бур 4x4 SDS Plus	12	210
812010034	Бур 4x4 SDS Plus	12	310
812010035	Бур 4x4 SDS Plus	14	160
812010036	Бур 4x4 SDS Plus	14	210
812010037	Бур 4x4 SDS Plus	14	310
812010014	Пика	-	250
812010040	Пика HEX	30	410
812010013	Зубило	20	250
812010039	Зубило HEX	30	410

Артикул	Модель	Комплектация	Кол-во в упак., шт
815010101	Набор буров SDS Plus	5x110, 6x110, 6x160, 8x160, 10x160	5

СТЕРЖНИ КЛЕЕВЫЕ

Стержни для термоклеевого пистолета предназначены для склеивания бумаги, картона, керамики, металла, пластика, дерева, кожи и других материалов. Отличные адгезионные свойства позволяют надежно склеивать поверхности.

Более
58 кг/см²
прочность
НА РАЗРЫВ

Артикул	Модель	Цвет	Ø, мм	Длина, мм	Кол-во в упак., шт
816001001	Стержни клеевые	прозрачный	7	100	10
816001003	Стержни клеевые	белый	7	100	10
816001005	Стержни клеевые	желтый	7	100	10
816001011	Стержни клеевые	прозрачный	11	100	10
816001013	Стержни клеевые	белый	11	100	10
816001015	Стержни клеевые	желтый	11	100	10
816001021	Стержни клеевые	прозрачный	11	200	10
816001023	Стержни клеевые	белый	11	200	10
816001025	Стержни клеевые	желтый	11	200	10
816001030	Набор стержни клеевые	цветные	11	200	10



НОЖИ ДЛЯ РЕЙСУСА

Ножи для рейсмуса изготовлены из высококачественной инструментальной стали и предназначены для строгания древесины.

2x
увеличенный
РЕСУРС

Ножи для рейсмуса.
Обработываемый материал: древесина.

Артикул	Модель	Размер, мм	Рабочая длина, мм	Кол-во в упак., шт
817010010	Нож для рейсмуса	255x16.5x1,8	254	2
817010003	Нож для рейсмуса	331x16.5x1.8	330	2



НАСАДКА-МИКСЕР

Насадка для миксера – необходимая оснастка для инструмента. Она изготовлена из проверенного металлического сплава. Насадка переносит высокие нагрузки при эксплуатации, прослужит вам в течение продолжительного периода.

Артикул	Модель	Тип продукта	Ø, мм	Длина, мм	Крепление
813012461	MP 461	лакокрасочные материалы и клей	60	400	хвостовик 8 мм
813012462	MP 462	лакокрасочные материалы и клей	60	400	хвостовик 8 мм
813012481	MP 481	строительные смеси	80	400	хвостовик 8 мм
813012482	MP 482	строительные смеси	100	600	SDS Plus
813012485	MP 485	сухие и строительные смеси	80	400	хвостовик 8 мм
813012486	MP 486	сухие и строительные смеси	100	600	SDS Plus
813012621	MP 621	строительные смеси	120	600	хвостовик 9,2 мм
813012623	MP 623	строительные смеси	120	600	хвостовик M14
813012625	MP 625	строительные смеси, усиленный	120	600	хвостовик M14
813012627	MP 627	строительные смеси, усиленный	120 <td 600	хвостовик M14	



Точные пилки с Т-образным хвостовиком, для резки дерева, ламината, металлического профиля и труб. Постоянно увеличивающийся ассортимент с шлифованными и фрезерованными зубьями различной длины, для прямых и криволинейных резов, позволяет подобрать пилку для любой задачи. Пилки подходят для большинства марок лобзиков.



Полотна для лобзиков.

Обработываемый материал: металл, дерево, ламинат, пластик.

Тип хвостовика: Т-образный.

Артикул	Модель	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Материал	Шаг зубьев	Кол-во в упак., шт
814010001	Пилка T118A по металлу	76	50	HSS	1,2	2
814010002	Пилка T118B по металлу	76	50	HSS	2,0	2
814010003	Пилка T118AF по металлу	85	58	BIM	1,2	2
814010004	Пилка T101AO по дереву	76	50	HCS	1,4	2
814010005	Пилка T101AOF по ламинату	76	50	BIM	1,4	2
814010006	Пилка T144DF по дереву	100	75	BIM	4,0	2
814010007	Пилка T101A по пластику	100	75	HSS	1,8	2
814010008	Пилка T127D по алюминию	100	75	HSS	3,0	2
814010009	Пилка T318AP по металлу	130	105	BIM	1,2	2
814010010	Пилка T318B по металлу	130	105	HSS	2,0	2
814010011	Пилка T125B по дереву	125	100	HCS	2,5	2
814010012	Пилка T301CDF по дереву	115	90	BIM	3,0	2

Универсальные наборы пилки по различным материалам. Специальная заточка зубьев и материал пилки делают работу по распиловке безупречной.

Артикул	Модель	Комплектация	Длина, мм	Рабочая длина, мм	Материал	Кол-во в упак., шт
814010013	Набор пилки №1	T101D, T111C, T127D, T123X	100	75	HSS, HCS	4
814010014	Набор пилки №2	T118A, T118B, T101AO, T101AOF	76	50	HSS, HCS, BIM	4
814010015	Набор пилки №3	T101AO, T119BO, T101BR, T101AOF	76	50	HCS, BIM	4



ЩЕТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ

Круглые проволочные щетки предназначены для снятия ржавчины, лака, краски с различных поверхностей. Мягкая стальная проволока позволяет эффективно очищать поверхность, не оставляя глубоких царапин на материале. Наличие хвостовика – шестигранника дает возможность надежного крепления щетки в патроне дрели или шурупверта.

- ▶ Высококачественная проволока.
- ▶ Деликатная обработка поверхности.
- ▶ Надежная фиксации проволоки.



Щетки для дрелей, шурупвертов.

Обрабатываемый материал: металл, дерево, пластик.

Артикул	Модель	Проволока	Ø, мм	Хвостовик
813010019	Щетка круглая	гофрированная / 0,3 мм	50	●HEX
813010020	Щетка круглая	гофрированная / 0,3 мм	65	●HEX
813010021	Щетка круглая	гофрированная / 0,3 мм	75	●HEX
813010022	Щетка чашеобразная	гофрированная / 0,3 мм	50	●HEX
813010023	Щетка чашеобразная	гофрированная / 0,3 мм	65	●HEX
813010024	Щетка чашеобразная	гофрированная / 0,3 мм	75	●HEX



Благодаря мягкой гофрированной проволоке зачистка поверхности происходит аккуратно и быстро. Обработка поверхности не нарушает структуру материала. Наличие большого количества адаптеров, позволяет использовать щетку практически на всех типах заточных станков (точил).



Для работы на станках.

Обрабатываемый материал: металл, дерево, пластик.

Артикул	Модель	Проволока	Ø, мм	Посадочный Ø, мм
813010015	Щетка круглая для точила	гофрированная / 0,35 мм	125	20
813010016	Щетка круглая для точила	гофрированная / 0,35 мм	150	12,7/15,9/19/22,2/25,4/32
813010017	Щетка круглая для точила	гофрированная / 0,35 мм	175	12,7/15,9/19/22,2/25,4/32
813010018	Щетка круглая для точила	гофрированная / 0,35 мм	200	12,7/15,9/19/22,2/25,4/32



Для работы на УШМ.

Обрабатываемый материал: металл, дерево, пластик.

Артикул	Модель	Проволока	Ø, мм	Посадочный Ø, мм
813010001	Щетка чашеобразная	гофрированная / 0,35 мм	60	M14
813010002	Щетка чашеобразная	гофрированная / 0,35 мм	75	M14
813010003	Щетка чашеобразная	гофрированная / 0,35 мм	100	M14
813010004	Щетка чашеобразная	гофрированная / 0,35 мм	125	M14
813010005	Щетка чашеобразная	витая / 0,35 мм	65	M14
813010006	Щетка чашеобразная	витая / 0,35 мм	75	M14
813010007	Щетка чашеобразная	витая / 0,35 мм	100	M14
813010008	Щетка чашеобразная	витая / 0,35 мм	125	M14
813010009	Щетка тарельчатая	гофрированная / 0,35 мм	115	M14
813010010	Щетка тарельчатая	витая / 0,35 мм	115	M14
813010011	Щетка круглая	витая / 0,5 мм	125	22,23
813010012	Щетка круглая	витая / 0,5 мм	150	22,23
813010013	Щетка круглая	витая / 0,5 мм	180	22,23
813010014	Щетка круглая	витая / 0,5 мм	200	22,23



ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СЕГМЕНТНЫЕ

Алмазные диски позволяют разрезать материалы с очень высокой производительностью, благодаря сегментированному алмазоносному слою. Качественная металлическая связка, технология холодного спекания и оптимальное соотношение алмазов обеспечивают продолжительный ресурс.

- ▶ Повышенная концентрация алмазов.
- ▶ Диффузионная адгезия алмазоносного слоя.
- ▶ Технология холодного спекания.
- ▶ Эффективный отвод шлама из канала.



Для работы на УШМ.

Обработываемый материал: черепица, кирпич, тротуарная плитка, легкий бетон.

Тип реза: сухой.

Артикул	Модель	Ø, мм	Посадочный Ø	Макс. об/мин
811010003	Диск алмазный универсальный сегментный	125	22,23	12000
811010004	Диск алмазный универсальный сегментный	180	22,23	8400
811010005	Диск алмазный универсальный сегментный	230	22,23	6600



ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ СПЛОШНЫЕ

Отличные показатели при распиловке – отсутствие сколов и биения, продолжительный ресурс работы. Прецизионная балансировка диска. Повышенная концентрация алмазов и диффузионная адгезия алмазоносного слоя.

51%
КОНЦЕНТРАЦИЯ
АЛМАЗОВ



Для работы на УШМ, плиткорезах и камнерезных станках.
Обрабатываемый материал: керамическая плитка, мрамор, гранит, сланец, известняк.
Тип реза: сухой.

Артикул	Модель	Ø, мм	Посадочный Ø	Макс. об/мин
811010010	Диск алмазный универсальный сплошной	125	22,23	12000
811010011	Диск алмазный универсальный сплошной	150	22,23	10200
811010012	Диск алмазный универсальный сплошной	180	22,23	8400
811010013	Диск алмазный универсальный сплошной	200	25,4	7600
811010014	Диск алмазный универсальный сплошной	230	25,4	6600

Диски алмазные Турбо

Специальный состав металлической связки и оптимальная концентрация алмазов позволят производить работы с высокой скоростью реза. Отвод тепла из зоны реза осуществляется за счет особой геометрии алмазоносного слоя. Чашка алмазная с двухрядным расположением сегментов для обработки бетонных поверхностей.

62%
КОНЦЕНТРАЦИЯ
АЛМАЗОВ



Для работы на УШМ.
Обрабатываемый материал: армированный, тяжелый бетон.
Тип реза: сухой.

Артикул	Тип	Ø, мм	Посадочный Ø	Макс. об/мин
811010001	Диск алмазный турбо	125	22,23	12000
811010002	Диск алмазный турбо	230	22,23	6600
811010021	Чашка алмазная, двухрядная	125	22,23	12000



ДИСКИ АБРАЗИВНЫЕ ПО МЕТАЛЛУ

Применяются для аккуратной и быстрой резки металлоконструкций. Максимальная скорость реза и высокий ресурс. Произведены по ГОСТ Р 52588-11, ГОСТ 21963-02.

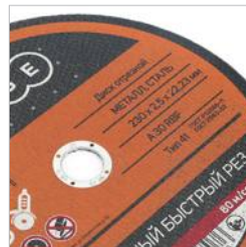


Для работы на УШМ и станках.

Обрабатываемый материал: металл.

Материал диска: нормальный электрокорунд.

Артикул	Модель	Ø, мм	Толщина, мм	Посадочный Ø	Макс. об/мин
816010009	Диск отрезной по металлу	115	1,0	22,23	13300
816010001	Диск отрезной по металлу	115	1,2	22,23	13300
816010010	Диск отрезной по металлу	125	1,0	22,23	12250
816010011	Диск отрезной по металлу	125	1,2	22,23	12250
816010002	Диск отрезной по металлу	125	1,6	22,23	12250
816010003	Диск отрезной по металлу	125	2,5	22,23	12250
816010004	Диск отрезной по металлу	150	1,6	22,23	10200
816010005	Диск отрезной по металлу	180	1,6	22,23	8500
816010006	Диск отрезной по металлу	230	1,6	22,23	6650
816010007	Диск отрезной по металлу	230	2,5	22,23	6650
816010008	Диск отрезной по металлу	355	3,5	25,4	4400



ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ ПО АЛЮМИНИЮ, ПО ЛАМИНАТУ

Произведенные под жестким контролем на автоматических линиях твердосплавные диски EDGE дают высокую скорость распиловки, минимальное биение и пониженный уровень шума.



Для работы на циркулярных пилах и станках.

Обрабатываемый материал: алюминий.

Материал зубьев: карбид вольфрама.

Артикул	Модель	Ø, мм	Посадочный Ø	Наклона зубьев	Кол-во зубьев	Макс. об/мин
810010024	Диск пильный по алюминию	190	30/20/16	положительный	56	8000
810010025	Диск пильный по алюминию	190	30/20/16	отрицательный	56	8000
810010026	Диск пильный по алюминию	210	30/20	положительный	72	7000
810010027	Диск пильный по алюминию	210	30/20	отрицательный	72	7000
810010028	Диск пильный по алюминию	250	30/25,4	положительный	96	6000
810010029	Диск пильный по алюминию	250	30/25,4	отрицательный	96	5500
810010017	Диск пильный по алюминию	250	50/32/30	положительный	96	5500
810010030	Диск пильный по алюминию	305	30/25,4	положительный	96	4500
810010031	Диск пильный по алюминию	305	30/25,4	отрицательный	96	4500



Для работы на циркулярных пилах и станках.

Обрабатываемый материал: ламинат.

Материал зубьев: карбид вольфрама.

Артикул	Модель	Ø, мм	Посадочный Ø	Кол-во зубьев	Макс. об/мин
810010032	Диск пильный по ламинату	165	30/20	56	9000
810010033	Диск пильный по ламинату	185	30/20	56	8000
810010016	Диск пильный по ламинату	190	30/20/16	56	8000
810010034	Диск пильный по ламинату	200	32/30/20	56	7000
810010035	Диск пильный по ламинату	216	30/20	56	7000
810010036	Диск пильный по ламинату	250	30/25,4	80	5500



ДИСКИ ПИЛЬНЫЕ ПО ДЕРЕВУ

Предназначены для продольной и поперечной распиловки древесных материалов. Универсальная заточка и агрессивный наклон зубьев эффективно справляются с распиловкой различных сортов древесины. Фиксация зубьев с помощью серебряного припоя.



Для работы на циркулярных пилах и станках.

Обрабатываемый материал: дерево.

Материал зубьев: карбид вольфрама.

Артикул	Модель	Ø, мм	Посадочный Ø	Кол-во зубьев	Макс. об/мин
810010001	Диск пильный по дереву	140	12,75	24	10000
810010002	Диск пильный по дереву	150	20/16	24	9000
810010003	Диск пильный по дереву	160	20/16	24	9000
810010004	Диск пильный по дереву	165	30/20	24	8500
810010018	Диск пильный по дереву	185	30/20	24	7000
810010005	Диск пильный по дереву	190	30/20/16	24	7000
810010006	Диск пильный по дереву	190	30/20/16	48	7000
810010007	Диск пильный по дереву	200	32/30/20/16	24	7000
810010008	Диск пильный по дереву	200	30	48	7000
810010019	Диск пильный по дереву	210	30/20	24	7000
810010009	Диск пильный по дереву	230	30	24	6000
810010020	Диск пильный по дереву	250	32/30/25,4	24	5500
810010010	Диск пильный по дереву	250	50/32/30/25,4	24	5500
810010021	Диск пильный по дереву	250	32/30/25,4	48	5500
810010011	Диск пильный по дереву	250	50/32/30/25,4	48	5500
810010022	Диск пильный по дереву	250	32/30/25,4	72	5500
810010012	Диск пильный по дереву	250	50/32/30/25,4	72	5500
810010013	Диск пильный по дереву	300	50/32/30	36	4500
810010014	Диск пильный по дереву	300	50/32/30	72	4500
810010015	Диск пильный по дереву	350	50/32/30	36	4500

