



**СтройСистема**  
группа компаний

КАТАЛОГ  
ИНСТРУМЕНТОВ



# СОДЕРЖАНИЕ

## РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ 3



Ножи, лезвия .....	3
Ножовки, полотна по металлу, сверла по металлу .....	7
Буры по бетону, ножовки по дереву, сверла по дереву .....	13
Набор кольцевых пил, круги отрезные, диски, ножницы .....	16

## ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 22



Насадки для дрели и УШМ, сетки абразивные, шлифлисты.....	22
---	----

## СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 23



Молотки, киянки .....	23
Разводные ключи, плоскогубцы, бокорезы и т.д. ....	25
Наборы бит, ключи шестигранники, отвертки .....	27

## ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 30



Рулетки, угольники, линейки .....	30
-----------------------------------	----

## КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 32



Скобы, степлер, заклепочник .....	32
Заклепки .....	33
Хомуты, струбцины.....	34

## СТРОИТЕЛЬНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 35



Разметочные шнуры, малярные карандаши, краска .....	35
---	----

## МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ 36



Стеклодомкраты, ключ-трещотка .....	36
Пистолеты для монтажной пены .....	38



## ULTIMA НОЖ ULTIMA 18 ММ

Нож Ultima 18 мм имеет пластмассовый корпус с металлической направляющей, кнопку выдвижения и фиксации лезвия. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов.

**ХИТ ПРОДАЖ** 

артикул	характеристики	ширина лезвия
119025	металлическая направляющая	18 мм



## ULTIMA НОЖ ULTIMA 18 ММ

Нож Ultima 18 мм имеет пластмассовый корпус, кнопку выдвижения и фиксации лезвия. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов, при котором не требуется большого усилия.

**ХИТ ПРОДАЖ** 

артикул	характеристики	ширина лезвия
119028	пластиковый корпус	18 мм



## ULTIMA НОЖ ULTIMA, 9 ММ

Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов, при котором не требуется большого усилия. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа.

**ХИТ ПРОДАЖ** 

артикул	характеристики	ширина лезвия
119034	Пластик	9 мм



## ULTIMA НОЖ ULTIMA 18 ММ

Нож Ultima имеет пластмассовый обрешиненный корпус с металлической направляющей. Автоматическая и винтовая фиксации лезвия делают работу с инструментом удобней. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов.

**ХИТ ПРОДАЖ** 

артикул	характеристики	ширина лезвия
119024	винтовой фиксатор	18 мм



## ULTIMA НОЖ ULTIMA, 18 ММ

Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов. Нож имеет автоматическую фиксацию лезвия. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. В комплекте 3 лезвия. Корпус ножа изготовлен из прочного пластика и частично обрешинен.

артикул	характеристики	ширина лезвия
119026	Пластик + резина	18 мм





## ULTIMA НОЖ ULTIMA 25 ММ

Нож Ultima имеет металлический эргономичный об-резиненный корпус с усиленной направляющей. Авто-матическая фиксация лезвия делает работу с инстру-ментом более удобной. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов с применением значительных усилий.

артикул	характеристики	ширина лезвия
119030	металлический корпус	25 мм



## ULTIMA НОЖ ULTIMA, 18 ММ

Предназначен для разрезания бумаги, картона и про-чих материалов. Нож имеет автоматическую и винто-вую фиксацию лезвия. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. Корпус ножа изго-товлен из прочного пластика и частично обрезинен. Лезвие черного цвета, марка стали - sk5.

артикул	характеристики	ширина лезвия
119050	Пластик + резина	18 мм



## ULTIMA НОЖ ULTIMA, 18 ММ

Предназначен для разрезания бумаги, картона и про-чих материалов. Нож имеет автоматическую фиксацию лезвия. Замена лезвия осуществляется вручную через хвостовую часть ножа. Корпус ножа изготовлен из проч-ного пластика и частично обрезинен. Лезвие черного цвета, марка стали - sk5.

артикул	характеристики	ширина лезвия
119051	Пластик + резина	18 мм



## ULTIMA НОЖ ULTIMA, 18 ММ, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФИКСАЦИЯ

Предназначен для разрезания бумаги, картона и прочих материалов. Нож имеет автоматическую фиксацию лез-вия. Замена лезвия осуществляется вручную через хво-стовую часть ножа. Корпус ножа изготовлен из прочного пластика и частично обрезинен. Лезвие черного цве-та, марка стали - sk5. Дополнительный выступ на краю корпуса ножа предназначен для открывания крышкок у банок с красками, вскрывать различные упаковки.

артикул	характеристики	ширина лезвия
119052	автоматическая фиксация	18 мм



## ULTIMA НОЖ ULTIMA, 19 ММ, ТРАПЕЦИЕВИДНОЕ ЛЕЗВИЕ

Используется для разрезания бумаги, картона, линолеу-ма и прочих материалов с применением значительных усилий. В корпусе присутствует стропорез и отделение для запасных лезвий.

артикул	характеристики	ширина лезвия
119032	трапецевидное лезвие	19 мм

### ULTIMA лезвия ULTIMA, 18 мм, 10 шт.

Комплект сменных лезвий предназначен для быстрой замены вышедшего из строя основного лезвия ножа. Лезвия применяются для разрезания плотной бумаги, пленки, картона, линолеума и т.д. Режущая кромка изготовлена из прочной высококачественной стали с равномерно острой заточкой по всей длине. На лезвия нанесены насечки, позволяющие при необходимости удалить затупившийся участок.



**ХИТ ПРОДАЖ**

артикул	характеристики	ширина лезвия
119042	многосегментные, 10 шт	18 мм



### ULTIMA лезвия для ножа

Черные лезвия для ножей изготовлены из инструментальной стали У12А (SK2). Лезвия проходят криогенную закалку, что делает режущую кромку более твердой и прочной. Оснастка поставляется в пластиковой упаковке и блистере, удобной для транспортировки и хранения. Двойная заточка обеспечивает сохранность лезвия острым в течение долгого времени. Можно резать различные материалы, например, ковровые покрытия, картон, линолеум и другие. Лезвие насчитывает 8 сегментов.

артикул	характеристики	ширина лезвия
119043	черное лезвие, 10 шт	18 мм



### ULTIMA лезвия для ножа

Лезвия для ножей изготовлены из инструментальной стали У12А (SK2). Оснастка поставляется в пластиковой упаковке и блистере, удобной для транспортировки и хранения. Двойная заточка обеспечивает сохранность лезвия острым в течение долгого времени. Можно резать различные материалы, например, ковровые покрытия, картон, линолеум и другие. Лезвие насчитывает 8 сегментов.

артикул	характеристики	ширина лезвия
119045	многосегментные, 10 шт	18 мм



### ULTIMA лезвия для ножа

Комплект сменных лезвий предназначен для быстрой замены вышедшего из строя основного лезвия ножа. Лезвия применяются для разрезания плотной бумаги, пленки, картона, линолеума и т.д. Режущая кромка изготовлена из прочной высококачественной стали с равномерно острой заточкой по всей длине. На лезвия нанесены насечки, позволяющие при необходимости удалить затупившийся участок.

**ХИТ ПРОДАЖ**

артикул	характеристики	ширина лезвия
119046	многосегментные, 10 шт	25 мм



### ULTIMA лезвия крюковидные

Крюковидные лезвия Ultima требуются для аккуратного разрезания материала без повреждения поверхности под ними. Подходят под трапециевидные ножи с направляющей пластиной шириной 18,7 мм.

артикул	тип	сталь
119047	S24, 18,7 мм	У8А





## ULTIMA СКРЕБОК

Скребок Ultima малярный изготовлен из стали и имеет фиксированное лезвие. Удобная обрезиненная рукоятка. Инструмент предназначен для удаления старой краски с различных поверхностей.

### СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

артикул	характеристики	ширина	длина
119039	обрезиненная ручка	100 мм	235 мм



## ULTIMA СКРЕБОК

Скребок Ultima малярный изготовлен из стали и имеет фиксированное лезвие. Удобная обрезиненная рукоятка. Инструмент предназначен для удаления старой краски с различных поверхностей.

артикул	характеристики	ширина лезвия	длина лезвия
119065	обрезиненная ручка	100 мм	310 мм



## ULTIMA ЛЕЗВИЯ ДЛЯ СКРЕБКА

Сменные лезвия для скребка. Подходят для артикулов 119039 и 119065. 10 шт. в пластиковом кейсе

### ХИТ ПРОДАЖ

артикул	характеристики	ширина лезвия
119066	10 шт. в пластиковом кейсе	100 мм



## ULTIMA НОЖНИЦЫ

Хозяйственные ножницы Ultima используются для резки бумаги, картона или различной ткани. Лезвия выполнены из прочной стали. Эргономичные изогнутые двухкомпонентные рукоятки обеспечивают надежный захват, не скользят в руке и позволяют резать длинные обойные листы.

### ХИТ ПРОДАЖ

артикул	характеристики	длина
119037	двухкомпонентные рукоятки	250 мм



### ULTIMA НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ ULTIMA, 300 ММ, БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ПОЛОТНО, ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ РУЧКА

Ножовка по металлу предназначена для распиливания изделий из различных материалов: стали, алюминия, пластика. Винтовой механизм натяжения полотна – обеспечивает простую и быструю смену режущего полотна. Конструкция ножовки позволяет устанавливать ножовочное полотно под углом 90 и 45 градусов. Оснащена эргономичными двухкомпонентными рукоятками.

#### СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

артикул	характеристики	длина
119001	обрезиненная рукоятка	300мм



### ULTIMA ВОЛЬФРАМОВОЕ ПОЛОТНО

Полотно Ultima с напылением из карбида вольфрама применяется для резки стекла, керамики, фарфора. Круглая форма полотна позволяет производить фигурный рез и менять направление реза без изменения положения заготовки.

артикул	характеристики	длина
119004	Углеродистая сталь	300 мм



### ULTIMA НАБОР ПОЛОТЕН

Наборы полотен Ultima двух видов для пиления древесины и универсальные. Они позволяют производить быстрое и чистое пиление, а также фигурное выпиливание с различной скоростью и точностью.

артикул	характеристики	длина полотна
119016	по дереву, 5 шт	100 мм, 75 мм
119017	универсальные, 5 шт	100 мм, 75 мм



### ULTIMA ПОЛОТНА ДЛЯ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ

Предназначено для резки металлических изделий и конструкций.

артикул	характеристики	длина полотна
119002	24ТPI, биметал, компл-2шт	300 мм
119003	18ТPI, упругое, компл-2 шт.	300 мм



### ULTIMA СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

Сверла по металлу Ultima изготовлены из быстрорежущей стали марки P4M4X2 и имеют нитридтитановое покрытие. Поверхность сверла имеет повышенную твердость и уменьшенный коэффициент трения, что значительно повышает эксплуатационные характеристики инструмента (покрытие из нитрида титана увеличивает стойкость инструмента в 2–2,5 раза). В набор входят сверла по металлу с самыми ходовыми размерами. Набор упакован в металлический футляр.

артикул	диаметр	кол-во	марка стали
113013	1,5-6,5мм (через 0,5мм+3,2мм, 4,8мм)	13 шт.	P4M4X2





## ULTIMA СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ

Сверло по металлу Ultima изготовлено из инструментальной легированной стали. Поверхность сверла из титаносодержащего сплава, что значительно повышает эксплуатационные характеристики сверл по металлу (покрытие из нитрида титана увеличивает стойкость инструмента в 2–2,5 раза).

артикул	длина	диаметр	марка стали
113043	49 мм	2 мм	HSS PV DIN 338
113044	57 мм	2,5 мм	
113045	61 мм	3 мм	
113046	65 мм	3,2 мм	
113047	70 мм	3,5 мм	
113048	75 мм	4 мм	
113049	80 мм	4,5 мм	
113050	86 мм	4,8 мм	
113051	86 мм	5 мм	
113052	93 мм	5,5 мм	
113053	93 мм	6 мм	
113054	101 мм	6,5 мм	
113055	109 мм	7 мм	
113056	109 мм	7,5 мм	
113057	117 мм	8 мм	
113058	125 мм	9 мм	
113059	139 мм	10 мм	
113060	151 мм	12 мм	



## ULTIMA СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ УДЛИНЕННЫЕ

Сверла изготовлены из быстрорежущей стали P6M5. Отвечают высоким требованиям к точности изготовления и износостойкости. Угол заточки 135 градусов - идеально подходит для сверления цветных металлов. Удлиненный профиль расширяет спектр работ и возможности применения сверла.

артикул	длина	диаметр	марка стали
113200	100 мм	3,0 мм	P6M5 DIN 340
113201	100 мм	3,5 мм	
113202	119 мм	4,0 мм	
113203	126 мм	4,5 мм	
113204	132 мм	5,0 мм	
113205	139 мм	6,0 мм	
113206	148 мм	6,5 мм	
113207	156 мм	7,0 мм	
113208	165 мм	8,0 мм	
113209	184 мм	10,0 мм	

## ULTIMA СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ

Сверла по металлу Ultima изготовлены из быстрорежущей стали марки P4M4X2 и имеют нитридтитановое покрытие. Поверхность сверла имеет повышенную твердость и уменьшенный коэффициент трения, что значительно повышает эксплуатационные характеристики инструмента (покрытие из нитрида титана увеличивает стойкость инструмента в 2–2,5 раза). В набор входят сверла по металлу с самыми ходовыми размерами. Набор упакован в пластиковый футляр.



артикул	диаметр	марка стали
113012	3, 4, 5, 6, 8 мм	P4M4X2





### ULTIMA СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ УДЛИНЕННЫЕ

Сверло ступенчатое предназначено для сверления отверстий разных диаметров в листовых и тонкостенных (до 4 мм) изделиях из стали, цветных металлов, нержавеющей стали и пластика с помощью дрели и станков. Каждый следующий размер имеет плавный переход в виде ступеньки, что позволяет получать аккуратное отверстие нужного диаметра. Сверло имеет нитридтитановое покрытие.

артикул	диаметр	рабочая длина	длина	кол-во ступеней	марка стали
113700	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	48 мм	73 мм	9	HSS
113701	4-6-8-10-12-14-16-18-20 мм	48 мм	73 мм	9	HSS
113704	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32 мм	77 мм	102 мм	15	HSS
113706	4-5-6-7-8-9-10-11-12 мм	48 мм	73 мм	9	P6M5
113709	9-12-15-18-21-24-27-30-33-36 мм	54 мм	79 мм	10	P6M5
113710	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32 мм	77 мм	102 мм	15	P6M5
113711	4-6-9-12-15-18-21-24-27-30-33-36-39 мм	82 мм	107 мм	13	P6M5



### ULTIMA СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ КОБАЛЬТОВЫЕ

Спиральные сверла с содержанием кобальта 5% для самых высоких нагрузок при сверлении металлов.

артикул	длина	диаметр	марка стали
113220	49 мм	2 мм	DIN 338 P6M5K5
113221	57 мм	2,5 мм	
113222	61 мм	3 мм	
113223	65 мм	3,2 мм	
113224	70 мм	3,5 мм	
113225	75 мм	4 мм	
113226	80 мм	4,5 мм	
113227	86 мм	4,8 мм	
113228	86 мм	5 мм	
113229	93 мм	5,5 мм	
113230	93 мм	6 мм	
113231	101 мм	6,5 мм	
113232	109 мм	7 мм	
113233	117 мм	8 мм	
113234	125 мм	9 мм	
113235	133 мм	10 мм	
113236	151 мм	12 мм	





## СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS-CO COBALT

Отличное решение для самых высоких нагрузок при обработке нержавеющей стали и металлов. Сверло HSS-CO Cobalt изготовлено из специальной быстрорежущей стали с 5-процентным добавлением кобальта. Дополнительным преимуществом этого сверла являются высокая точность засверливания благодаря крестовой заточке под углом 135° и превосходная точность. К преимуществам сверла HSS-Co Cobalt также можно отнести высокую точность вращения согласно DIN 1414.

артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина	артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина
21251	1 мм	12 мм	34 мм	21315	7,4 мм	69 мм	109 мм
21252	1,1 мм	14 мм	36 мм	21316	7,5 мм	69 мм	109 мм
21253	1,2 мм	16 мм	38 мм	21317	7,6 мм	75 мм	117 мм
21254	1,3 мм	16 мм	38 мм	21318	7,7 мм	75 мм	117 мм
21255	1,4 мм	18 мм	40 мм	21319	7,8 мм	75 мм	117 мм
21256	1,5 мм	18 мм	40 мм	21320	7,8 мм	75 мм	117 мм
21257	1,6 мм	20 мм	43 мм	21321	8 мм	75 мм	117 мм
21258	1,7 мм	20 мм	43 мм	21322	8,1 мм	75 мм	117 мм
21259	1,8 мм	22 мм	46 мм	21323	8,2 мм	75 мм	117 мм
21260	1,9 мм	22 мм	46 мм	21324	8,3 мм	75 мм	117 мм
21261	2 мм	24 мм	49 мм	21325	8,4 мм	75 мм	117 мм
21262	2,1 мм	24 мм	49 мм	21326	8,5 мм	75 мм	117 мм
21263	2,2 мм	27 мм	53 мм	21327	8,6 мм	81 мм	125 мм
21264	2,3 мм	27 мм	53 мм	21328	8,7 мм	81 мм	125 мм
21265	2,4 мм	30 мм	57 мм	21329	8,8 мм	81 мм	125 мм
21266	2,5 мм	30 мм	57 мм	21330	8,9 мм	81 мм	125 мм
21267	2,6 мм	30 мм	57 мм	21331	9 мм	81 мм	125 мм
21268	2,7 мм	33 мм	61 мм	21332	9,1 мм	81 мм	125 мм
21269	2,8 мм	33 мм	61 мм	21333	9,2 мм	81 мм	125 мм
21270	2,9 мм	33 мм	61 мм	21334	9,3 мм	81 мм	125 мм
21271	3 мм	33 мм	61 мм	21335	9,4 мм	81 мм	125 мм
21272	3,1 мм	36 мм	65 мм	21336	9,5 мм	81 мм	125 мм
21273	3,2 мм	36 мм	65 мм	21337	9,6 мм	81 мм	125 мм
21274	3,3 мм	36 мм	65 мм	21338	9,7 мм	87 мм	133 мм
21275	3,4 мм	39 мм	70 мм	21339	9,8 мм	87 мм	133 мм
21276	3,5 мм	39 мм	70 мм	21340	9,9 мм	87 мм	133 мм
21277	3,6 мм	39 мм	70 мм	21341	10 мм	87 мм	133 мм
21278	3,7 мм	39 мм	70 мм	21342	10,2 мм	87 мм	133 мм
21279	3,8 мм	43 мм	75 мм	21343	10,5 мм	87 мм	133 мм
21280	3,9 мм	43 мм	75 мм	21344	11 мм	94 мм	142 мм
21281	4 мм	43 мм	75 мм	21345	11,5 мм	101 мм	151 мм
21282	4,1 мм	43 мм	75 мм	21346	12 мм	101 мм	151 мм
21283	4,2 мм	43 мм	75 мм	21347	12,5 мм	101 мм	151 мм
21284	4,3 мм	47 мм	80 мм	21348	13 мм	101 мм	151 мм
21285	4,4 мм	47 мм	80 мм	21848	14 мм	108 мм	160 мм
21286	4,5 мм	47 мм	80 мм	21849	16 мм	120 мм	178 мм
21287	4,6 мм	47 мм	80 мм				
21288	4,7 мм	47 мм	80 мм				
21289	4,8 мм	52 мм	86 мм				
21290	4,9 мм	52 мм	86 мм				
21291	5 мм	52 мм	86 мм				
21292	5,1 мм	52 мм	86 мм				
21293	5,2 мм	52 мм	86 мм				
21294	5,3 мм	52 мм	86 мм				
21295	5,4 мм	57 мм	93 мм				
21296	5,5 мм	57 мм	93 мм				
21297	5,6 мм	57 мм	93 мм				
21298	5,7 мм	57 мм	93 мм				
21299	5,8 мм	57 мм	93 мм				
21300	5,9 мм	57 мм	93 мм				
21301	6 мм	57 мм	93 мм				
21302	6,1 мм	63 мм	101 мм				
21303	6,2 мм	63 мм	101 мм				
21304	6,3 мм	63 мм	101 мм				
21305	6,4 мм	63 мм	101 мм				
21306	6,5 мм	63 мм	101 мм				
21307	6,6 мм	63 мм	101 мм				
21308	6,7 мм	63 мм	101 мм				
21309	6,8 мм	69 мм	109 мм				
21310	6,9 мм	69 мм	109 мм				
21311	7 мм	69 мм	109 мм				
21312	7,1 мм	69 мм	109 мм				
21313	7,2 мм	69 мм	109 мм				
21314	7,3 мм	69 мм	109 мм				





## СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS-G

Высококачественное сверло для легированной и нелегированной стали.  
Для оптимального центрирования при засверливания угол крестовой заточки сверла 135°. Высокая точность вращения согласно DIN 1414.

артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина
23022	0,2 мм	3 мм	19 мм
23023	0,3 мм	3 мм	19 мм
23024	0,4 мм	3 мм	20 мм
23025	0,5 мм	6 мм	22 мм
23026	0,6 мм	7 мм	24 мм
23027	0,6 мм	9 мм	28 мм
23028	0,8 мм	10 мм	30 мм
23029	0,9 мм	11 мм	30 мм
21121	1 мм	12 мм	32 мм
21122	1,1 мм	14 мм	36 мм
21123	1,2 мм	16 мм	38 мм
21124	1,3 мм	16 мм	38 мм
21125	1,4 мм	18 мм	40 мм
21126	1,5 мм	18 мм	40 мм
21127	1,6 мм	20 мм	47 мм
21128	1,7 мм	20 мм	43 мм
21129	1,8 мм	22 мм	46 мм
21130	1,9 мм	22 мм	46 мм
21131	2,0 мм	24 мм	49 мм
21132	2,1 мм	24 мм	49 мм
21133	2,2 мм	27 мм	53 мм
21134	2,3 мм	27 мм	53 мм
21135	2,4 мм	30 мм	57 мм
21136	2,5 мм	30 мм	57 мм
21137	2,6 мм	30 мм	57 мм
21138	2,7 мм	33 мм	61 мм
21139	2,8 мм	33 мм	61 мм
21140	2,9 мм	33 мм	61 мм
21141	3,0 мм	33 мм	61 мм
21142	3,1 мм	36 мм	65 мм
21143	3,2 мм	36 мм	65 мм
21144	3,3 мм	36 мм	65 мм
21145	3,4 мм	39 мм	70 мм
21146	3,5 мм	39 мм	70 мм
21147	3,6 мм	39 мм	70 мм
21148	3,7 мм	39 мм	70 мм
21149	3,8 мм	43 мм	75 мм
21150	3,9 мм	43 мм	75 мм
21151	4,0 мм	43 мм	75 мм
21152	4,1 мм	43 мм	75 мм
21153	4,2 мм	43 мм	75 мм
21154	4,3 мм	47 мм	80 мм
21155	4,4 мм	47 мм	80 мм
21156	4,5 мм	47 мм	80 мм
21157	4,6 мм	47 мм	80 мм
21158	4,7 мм	47 мм	80 мм
21159	4,8 мм	52 мм	86 мм
21160	4,9 мм	52 мм	86 мм
21161	5,0 мм	52 мм	86 мм
21162	5,1 мм	52 мм	86 мм
21163	5,2 мм	52 мм	86 мм
21164	5,3 мм	52 мм	86 мм
21165	5,4 мм	57 мм	93 мм
21166	5,5 мм	57 мм	93 мм
21167	5,6 мм	57 мм	93 мм
21168	5,7 мм	57 мм	93 мм
21169	5,8 мм	57 мм	93 мм
21170	5,9 мм	57 мм	93 мм
21171	6,0 мм	57 мм	93 мм
21172	6,1 мм	63 мм	101 мм
21173	6,2 мм	63 мм	101 мм
21174	6,3 мм	63 мм	101 мм
21175	6,4 мм	63 мм	101 мм
21176	6,5 мм	63 мм	101 мм
21191	8,0 мм	75 мм	117 мм
21192	8,1 мм	75 мм	117 мм
21193	8,2 мм	75 мм	117 мм
21194	8,3 мм	75 мм	117 мм
21195	8,4 мм	75 мм	117 мм
21196	8,5 мм	75 мм	117 мм
21197	8,6 мм	81 мм	125 мм
21198	8,7 мм	81 мм	125 мм
21199	8,8 мм	81 мм	125 мм
21200	8,9 мм	81 мм	125 мм
21201	9,0 мм	81 мм	125 мм
21202	9,1 мм	81 мм	125 мм

артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина
21203	9,2 мм	81 мм	125 мм
21204	9,3 мм	81 мм	125 мм
21205	9,4 мм	81 мм	125 мм
21206	9,5 мм	81 мм	125 мм
21207	9,6 мм	87 мм	133 мм
21208	9,7 мм	87 мм	133 мм
21209	9,8 мм	87 мм	133 мм
21210	9,9 мм	87 мм	133 мм
21211	10 мм	87 мм	133 мм
21212	10,2 мм	87 мм	133 мм
21213	10,5 мм	87 мм	133 мм
21214	11 мм	94 мм	142 мм
21216	11,5 мм	94 мм	142 мм
21217	12 мм	101 мм	151 мм
21219	12,5 мм	101 мм	151 мм
21220	13 мм	101 мм	151 мм
25734	13,5 мм	108 мм	160 мм
25736	14 мм	108 мм	160 мм



**heller**  
PREMIUM TOOLS

## СВЕРЛА ПО МЕТАЛЛУ HSS-G УДЛИНЕННОЕ

Высокая точность и долговечность благодаря наилучшей заточке для сверления металлов. Длинное сверло для глубокого сверления, например, для сверления через кондукторные втулки. Высокая точность и долговечность благодаря наилучшей заточке для сверления металлов. Прецизионная заточка канавок и диаметра для идеального центрирования. Изготовлено согласно DIN 340. Усиленный стержень для обеспечения особой прочности.



артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина
22349	1,5 мм	45 мм	70 мм
21379	2 мм	56 мм	85 мм
21380	2,5 мм	62 мм	95 мм
21381	3 мм	66 мм	100 мм
21382	3,2 мм	69 мм	106 мм
21383	3,3 мм	69 мм	106 мм
22352	3,4 мм	73 мм	112 мм
21384	3,5 мм	73 мм	112 мм
22353	3,8 мм	78 мм	119 мм
21385	4 мм	78 мм	119 мм
24510	4,1 мм	78 мм	119 мм
21386	4,2 мм	78 мм	119 мм
21387	4,5 мм	82 мм	126 мм
21388	4,8 мм	87 мм	132 мм
21389	5 мм	87 мм	132 мм
21390	5,1 мм	87 мм	132 мм
24511	5,2 мм	87 мм	132 мм
21391	5,5 мм	91 мм	139 мм
24513	5,7 мм	91 мм	139 мм
24514	5,8 мм	91 мм	139 мм
21392	6 мм	91 мм	139 мм
21393	6,5 мм	97 мм	148 мм
21394	6,8 мм	102 мм	156 мм
21395	7 мм	102 мм	156 мм
21396	7,5 мм	102 мм	156 мм
21397	8 мм	109 мм	165 мм
21398	8,5 мм	109 мм	165 мм
21399	9 мм	115 мм	175 мм
21400	9,5 мм	115 мм	175 мм
21401	10 мм	121 мм	184 мм
21515	10,2 мм	121 мм	184 мм
21402	10,5 мм	121 мм	184 мм
21403	11 мм	128 мм	195 мм
21404	11,5 мм	128 мм	195 мм
21405	12 мм	134 мм	205 мм
21406	12,5 мм	134 мм	205 мм
21407	13 мм	134 мм	205 мм

## ULTIMA БУРЫ ПО БЕТОНУ

Твердосплавная пластина имеет специальную заточку. Рассчитана на ударное сверление. Бур с двухзаходной усиленной спиралью позволяет улучшить удаление продуктов сверления и уменьшает нагрузку на перфоратор. Корпус бура имеет увеличенную площадь сечения, что уменьшает амплитуду его вибраций. Хвостовик необходимо смазывать.



### СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

артикул	диаметр	длина	тип патрона
113100	6 мм	110 мм	SDS Plus
113101	6 мм	160 мм	SDS Plus
113102	6 мм	210 мм	SDS Plus
113103	6 мм	260 мм	SDS Plus
113104	8 мм	110 мм	SDS Plus
113105	8 мм	160 мм	SDS Plus
113106	8 мм	210 мм	SDS Plus
113107	8 мм	260 мм	SDS Plus
113108	10 мм	110 мм	SDS Plus
113109	10 мм	160 мм	SDS Plus
113112	6,5 мм	110 мм	SDS Plus
113114	6,5 мм	210 мм	SDS Plus
113115	6,5 мм	260 мм	SDS Plus
113010	4 мм	110 мм	SDS Plus
113011	5 мм	110 мм	SDS Plus
113016	10 мм	350 мм	SDS Plus
113017	12 мм	110 мм	SDS Plus
113018	12 мм	160 мм	SDS Plus
113019	12 мм	300 мм	SDS Plus
113020	16 мм	350 мм	SDS Plus
113021	18 мм	350 мм	SDS Plus
113030	12 мм	300 мм	SDS MAX



**heller**  
 PREMIUM TOOLS

**БУРЫ ПО БЕТОНУ PREFIX SDS-PLUS**

Бур с двумя режущими кромками для простого бетона и камня. С проверенной конструкцией и прочной твёрдосплавной пластиной. Эффективное удаление буровой пыли благодаря агрессивной форме острья и спирали. Слабая вибрация для снижения нагрузки на пользователя. Простота засверливания благодаря наконечнику с центрированием. Все буры Heller обладают сертификатом независимой Ассоциации производителей стальных сверл (PGM), который гарантирует создание надежных систем соединений.

артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина	хвостовик
26837	4 мм	50 мм	110 мм	
25300	4 мм	100 мм	160 мм	
25301	5 мм	50 мм	110 мм	
25302	5 мм	100 мм	160 мм	
25303	5,5 мм	50 мм	110 мм	
25304	5,5 мм	100 мм	160 мм	
25305	5,5 мм	150 мм	210 мм	
25306	6 мм	50 мм	110 мм	
25307	6 мм	100 мм	160 мм	
25308	6 мм	150 мм	210 мм	
26838	6 мм	200 мм	260 мм	
25309	6,5 мм	100 мм	160 мм	
25310	6,5 мм	150 мм	210 мм	
25312	7 мм	100 мм	160 мм	
25313	7 мм	150 мм	210 мм	
25314	8 мм	50 мм	110 мм	
25315	8 мм	100 мм	160 мм	
25316	8 мм	150 мм	210 мм	
25317	8 мм	200 мм	260 мм	
25318	9 мм	100 мм	160 мм	
26839	10 мм	50 мм	110 мм	
25320	10 мм	100 мм	160 мм	
25321	10 мм	150 мм	210 мм	
25322	10 мм	200 мм	260 мм	
25323	10 мм	250 мм	310 мм	
26840	10 мм	400 мм	450 мм	
25324	11 мм	250 мм	310 мм	
25325	12 мм	100 мм	160 мм	
25326	12 мм	150 мм	210 мм	
25327	12 мм	200 мм	260 мм	
25328	12 мм	250 мм	310 мм	
26841	12 мм	400 мм	450 мм	
25329	14 мм	100 мм	160 мм	
25330	14 мм	150 мм	210 мм	
25331	14 мм	200 мм	250 мм	
25332	14 мм	250 мм	310 мм	
26842	14 мм	400 мм	450 мм	
25333	16 мм	100 мм	160 мм	
25334	16 мм	150 мм	210 мм	
25335	16 мм	250 мм	300 мм	
26843	16 мм	400 мм	450 мм	
26844	18 мм	200 мм	260 мм	
26845	18 мм	250 мм	300 мм	
26846	18 мм	400 мм	450 мм	
26847	20 мм	250 мм	300 мм	
26848	20 мм	400 мм	450 мм	
26849	22 мм	400 мм	450 мм	
26850	25 мм	400 мм	450 мм	

SDS Plus





## БУРЫ ПО БЕТОНУ SDS-PLUS BIONIC PRO

Бур с двумя режущими кромками для бетона и арматуры. Очень высокая прочность при длительном сроке службы благодаря запатентованной буровой головке. С уплотненной твёрдосплавной головкой для обеспечения максимальной прочности при попадании в арматуру и энергичного продвижения в бетоне. Наилучшее продвижение в материале благодаря оптимизированной твёрдосплавной режущей кромке. Трёхмерные спиральные канавки Twinflute для высокоэффективного удаления буровой пыли и минимального выброса пыли даже при сверлении глубоких отверстий. Слабая вибрация для снижения нагрузки на пользователя. Особая простота засверливания и предотвращение сколов благодаря двойному центрирующему острию. Все буры Heller обладают сертификатом независимой Ассоциации производителей стальных сверл (PGM), который гарантирует создание надежных систем соединений.

артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина
16306	4 мм	50 мм	110 мм
22016	4 мм	100 мм	160 мм
15620	5 мм	50 мм	110 мм
17650	5 мм	100 мм	160 мм
23642	5 мм	150 мм	210 мм
28536	5 мм	300 мм	360 мм
28206	5 мм	550 мм	600 мм
15965	5,5 мм	50 мм	110 мм
17298	5,5 мм	100 мм	160 мм
24158	5,5 мм	150 мм	210 мм
28537	5,5 мм	300 мм	360 мм
28994	5,5 мм	550 мм	600 мм
15622	6 мм	50 мм	110 мм
15623	6 мм	100 мм	160 мм
16813	6 мм	150 мм	210 мм
15658	6 мм	200 мм	260 мм
22263	6 мм	300 мм	360 мм
28484	6 мм	400 мм	460 мм
18308	6,5 мм	50 мм	110 мм
19350	6,5 мм	100 мм	160 мм
16304	6,5 мм	150 мм	210 мм
23645	6,5 мм	200 мм	260 мм
21798	6,5 мм	230 мм	290 мм
28085	6,5 мм	300 мм	360 мм
19874	7 мм	50 мм	110 мм
15625	7 мм	100 мм	160 мм
15966	8 мм	50 мм	110 мм
15627	8 мм	150 мм	210 мм
15659	8 мм	200 мм	260 мм
16934	8 мм	250 мм	310 мм
28487	8 мм	300 мм	360 мм
15661	8 мм	400 мм	460 мм
21989	8 мм	550 мм	600 мм
16152	9 мм	100 мм	160 мм
16561	9 мм	150 мм	210 мм
28481	9 мм	200 мм	260 мм
16465	10 мм	50 мм	110 мм
15628	10 мм	100 мм	160 мм
15629	10 мм	150 мм	210 мм
15630	10 мм	200 мм	260 мм
18687	10 мм	250 мм	310 мм
16489	10 мм	300 мм	360 мм
15967	10 мм	400 мм	460 мм
17882	10 мм	550 мм	600 мм
19882	10 мм	950 мм	1000 мм
28488	10 мм	1350 мм	1400 мм
18927	11 мм	100 мм	160 мм
15968	11 мм	150 мм	210 мм
15631	12 мм	100 мм	160 мм
15632	12 мм	150 мм	210 мм
15633	12 мм	200 мм	260 мм
15973	12 мм	250 мм	310 мм
15969	12 мм	400 мм	460 мм
15970	12 мм	550 мм	600 мм
19883	12 мм	950 мм	1000 мм
23418	12 мм	1350 мм	1400 мм
18309	13 мм	100 мм	160 мм
18310	13 мм	200 мм	260 мм
15636	14 мм	100 мм	160 мм
15637	14 мм	150 мм	210 мм
15638	14 мм	200 мм	260 мм
16316	14 мм	250 мм	310 мм
16317	14 мм	400 мм	460 мм
15971	14 мм	550 мм	600 мм
19884	14 мм	950 мм	1000 мм
24163	14 мм	1350 мм	1400 мм
17394	15 мм	100 мм	160 мм
15639	15 мм	150 мм	210 мм

артикул	диаметр	рабочая длина	общая длина
15640	15 мм	200 мм	260 мм
15641	16 мм	100 мм	150 мм
15642	16 мм	150 мм	210 мм
16930	16 мм	200 мм	260 мм
18688	16 мм	250 мм	310 мм
15643	16 мм	400 мм	460 мм
15972	16 мм	550 мм	600 мм
15899	16 мм	750 мм	800 мм
19885	16 мм	950 мм	1000 мм
23419	16 мм	1350 мм	1400 мм
15644	18 мм	150 мм	210 мм
17656	18 мм	200 мм	260 мм
18689	18 мм	250 мм	310 мм
16709	18 мм	400 мм	460 мм
15974	18 мм	550 мм	600 мм
25888	18 мм	750 мм	800 мм
19886	18 мм	950 мм	1000 мм
15645	19 мм	150 мм	200 мм
15646	19 мм	400 мм	450 мм
15647	20 мм	150 мм	210 мм
18690	20 мм	250 мм	310 мм
15648	20 мм	400 мм	460 мм
15660	20 мм	550 мм	600 мм
19887	20 мм	950 мм	1000 мм
15649	22 мм	200 мм	260 мм
15650	22 мм	400 мм	460 мм
23647	22 мм	550 мм	600 мм
25890	22 мм	750 мм	800 мм
23648	22 мм	950 мм	1000 мм
15651	24 мм	200 мм	260 мм
17247	24 мм	400 мм	460 мм
15652	25 мм	200 мм	260 мм
15653	25 мм	400 мм	460 мм
23649	25 мм	950 мм	1000 мм
21935	26 мм	200 мм	260 мм
15654	26 мм	400 мм	460 мм



### ULTIMA РЕСТАВРАЦИЯ РЕМОНТ НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ

Ножовки Ultima подходят для работы с бревнами, деревянными заготовками, досками, листами ДСП и ДВП.

- Ножовки изготовлены из холоднокатанной стали марки 65
- Зубья ножовки закалены и имеют двухстороннюю заточку
- Шаг зубьев - 56 TPI
- Твердость зубьев - 55 HRC
- На поверхность полотна размещена линейка

артикул	размер
160001	400 мм
160002	450 мм
160003	500 мм



### ULTIMA РЕСТАВРАЦИЯ РЕМОНТ НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ

Ножовка изготовлена из углеродистой стали марки T10A с твердостью закаленного зуба 46–52 HRC. Применяется для работ с древесиной. Трехгранная заточка зубьев. Трехкомпонентная эргономичная рукоятка обеспечивает удобство при работе с инструментом.

артикул	размер
160010	400 мм
160011	450 мм
160012	500 мм



### ULTIMA РЕСТАВРАЦИЯ РЕМОНТ СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ФОРСТНЕРА

Сверла Форстнера используются для сверления не сквозных отверстий при установке мебельных петель в дереве, ламинате и ДСП.

- Сверла изготовлены из углеродистой стали марки 45
- Материал твердосплавных пластин - ВК8
- Цилиндрический хвостовик

артикул	диаметр
113459	35 мм



### ULTIMA РЕСТАВРАЦИЯ РЕМОНТ НАБОР СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ

Набор сверл по дереву изготовлен из углеродистой стали. Острозаточенное центрирующее острие уменьшает осевую нагрузку и предотвращает смещение сверла в сторону при засверливании.

артикул	диаметр
113460	4-5-6-8-10 мм



### ULTIMA РЕСТАВРАЦИЯ РЕМОНТ НАПИЛЬНИКИ

Напильник предназначен для качественной обработки твердых материалах. Деревянные рукоятки.

артикул	размер	тип
125010	200 мм	полукруглый
125011	300 мм	плоский
125012	300 мм	трехгранный





## ULTIMA СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ПЕРЬЕВЫЕ

Сверла перьевые Ultima предназначены для сверления отверстий в мягкой и твердой древесине, в изделиях из ДСП и МДФ, в фанере, а также в пено- и газобетоне.

- Сверла изготовлены из углеродистой стали марки 45
- Твердость режущих кромок 45-54 HRC
- Шестигранный хвостовик

артикул	размер
113430	12x153 мм
113431	16x153 мм
113432	18x153 мм
113433	20x153 мм
113434	22x150 мм
113435	25x150 мм
113436	35x150 мм



## ULTIMA СВЕРЛА ПО ДЕРЕВУ ШНЕКОВЫЕ

Сверло шнековое используется для сверления глубоких отверстий в мягких и твердых породах древесины, фанере и ДСП. Изготовлено из углеродистой стали. Специальная форма и наличие центрирующего острия позволяет производить быстрое и чистое сверление. Оснастка имеет шестигранный хвостовик, который обеспечивает надежное удержание в патроне.

артикул	длина	диаметр
113400	600 мм	22 мм
113401	600 мм	25 мм
113402	600 мм	26 мм



## ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок для ручной или электрической дрели.

В набор входят пилы диаметром 60, 67, 74, 81 и 95 мм. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 60 до 95 мм в дереве, ДСП, ДВП. При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра. В центре держателя установлено центрирующее сверло.

артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112004	60 мм	38 мм
	67 мм	
	74 мм	
	81 мм	
	95 мм	



## ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

В набор Ultima входит 12 пил диаметром от 19 мм до 127 мм. Кольцевые пилы неразрезной конструкции выполнены из углеродистой стали. Разведенный зуб позволяет работать с большинством видов древесины.

В набор входит державка с направляющим сверлом, проставка и ключ.

Пилы упакованы в пластиковый кейс.

артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112005	19-127 мм	27 мм



## ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок ручной или электрической дрели. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 26 до 63 мм в дереве, ДСП, ДВП. При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра.

В центре держателя установлено центрирующее сверло. 7 пил в наборе.

артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112010	26-63 мм	40 мм



### ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок ручной или электрической дрели. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 26 до 63 мм в дереве, ДСП, ДВП. При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра. В центре держателя установлено центрирующее сверло.

7 пил в наборе.

артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112011	26-63 мм	18 мм



### ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок ручной или электрической дрели. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 60 до 100 мм в дереве, ДСП, ДВП. При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра. В центре держателя установлено центрирующее сверло.

6 пил в наборе.

артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112012	60-100 мм	40 мм



### ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок ручной или электрической дрели. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 28 до 75 мм в дереве, ДСП, ДВП. При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра. В центре держателя установлено центрирующее сверло.

5 пил в наборе.

артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112013	28-75 мм	30 мм



### ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок ручной или электрической дрели. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 25 до 68 мм в дереве, ДСП, ДВП. При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра. В центре держателя установлено центрирующее сверло.

8 пил в наборе.

артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112014	25-68 мм	28 мм



### ULTIMA НАБОРЫ КОЛЬЦЕВЫХ ПИЛ

Пилы кольцевые наборные Ultima по дереву предназначены для использования в качестве насадок ручной или электрической дрели. Позволяют без специальной подготовки вырезать отверстия диаметром от 25 до 68 мм в дереве, ДСП, ДВП. При хранении все пильные полотна вставлены в пазы, перед работой устанавливают пилу нужного диаметра. В центре держателя установлено центрирующее сверло.

3 пилы в наборе.

артикул	диаметр	максимальная глубина сверления
112015	60-74 мм	30 мм





## ULTIMA пильный диск по дереву

Диски Ultima предназначены для продольного и поперечного распила древесины. Корпус диска шлифованный, изготовлен из стали 65Г и термонормализован. Зубья из сплава ВК8 припаяны высокопрочным припоем. Алмазная заточка с выхаживанием значительно увеличивает срок службы инструмента. Дополнительный боковой разворот передней поверхности зубьев позволяет производить более качественное и чистое пиление.

артикул	диаметр	кол. зубьев	посадочный диаметр
115008	160 мм	48	20 мм
115010	190 мм	48	20 мм
115013	190 мм	48	30 мм
115023	200 мм	24	32 мм
115024	200 мм	36	32 мм
115025	200 мм	48	32 мм
115028	250 мм	48	32 мм



## ULTIMA НАБОР ПЕРОВЫХ СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ

Перовые сверла Ultima изготовлены из углеродистой стали. Твердость режущих кромок 45–54 HRC. Предназначены для сверления отверстий в древесине. Комплектация: 10-12-14-16-18-20-25 мм. Набор дополнительно комплектуется удлинителем 300 мм. Хвостовики имеют шестигранную форму, что предотвращает поворот сверла. Центрирующее острие исключает необходимость в предварительном засверливании.

артикул	диаметр	кол-во	марка стали
113076	10-12-16-18-20-25 мм	6 шт.	Углеродистая сталь 45Х

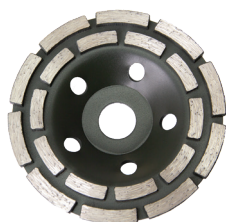


## ULTIMA СВЕРЛА ПО КАФЕЛЮ И СТЕКЛУ

Сверла по кафелю и стеклу с четырьмя режущими лезвиями обеспечивают в работе максимальную производительность. Предназначены для сверления отверстий в стекле, керамической и кафельной плитке, мраморе. Используются с дрелями и шурупвертами в режиме безударного сверления.

**ХИТ ПРОДАЖ**

артикул	диаметр
113300	5 мм
113301	6 мм
113302	8 мм
113303	10 мм



## ULTIMA ЧАШКА АЛМАЗНАЯ ЗАЧИСТНАЯ

Алмазная чашка Ultima используется для зачистки и шлифования бетона, мрамора, гранита. Двухрядная сегментированная рабочая поверхность чашки обеспечивает быструю зачистку обрабатываемого материала.

**ХИТ ПРОДАЖ**

артикул	тип	диаметр	посадочный диаметр
114003	двухрядная	125 мм	22,2 мм
114005 Professional	двухрядная	125 мм	22,2 мм



### ULTIMA ЧАШКА АЛМАЗНАЯ ЗАЧИСТНАЯ

Алмазная чашка Ultima используется для зачистки и шлифования бетона, мрамора, гранита. Рабочая кромка типа Turbo обеспечивает качественное шлифование обрабатываемого материала.

артикул	тип	диаметр	посадочный диаметр
114004	турбо	125 мм	22,2 мм



### ULTIMA АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ

Диск алмазный отрезной является сменным элементом для угловых шлифовальных машин. Предназначен для сухой резки бетона, кирпичной кладки и камня. Волнообразная форма металлического основания способствует максимально быстрому удалению продуктов пиления во время резки, улучшенному охлаждению и снижению нагрузки на УШМ.

артикул	тип	диаметр	посадочный диаметр
115001	турбо	115 мм	22,2 мм
115002	турбо	125 мм	22,2 мм
115005	турбо	230 мм	22,2 мм



### ULTIMA КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ

Круг лепестковый торцевой Ultima изготовлен из прямоугольных элементов шлифовальной шкурки на тканевой основе, которые расположены в виде веера на подложке из стекловолна. Применяется в шлифовальных работах по металлу, дереву и другим материалам. Используется с УШМ.

**ХИТ ПРОДАЖ**

артикул	зернистость	характеристики
116014	P24	125 x 22,2 мм
116015	P40	125 x 22,2 мм
116016	P60	125 x 22,2 мм
116017	P80	125 x 22,2 мм



### ULTIMA КРУГ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Пильный диск рекомендован для полупрофессионального и профессионального применения. Область применения: Сталь, пластик, листовая сталь, алюминий, дерево, нержавеющая сталь, плексиглас и цветные металлы.

артикул	характеристики	кол-во зубьев
115050	190 x 30/32мм	38 зубьев
115051	190 x 30/32мм	48 зубьев
115052	230 x 30/32мм	40 зубьев
115053	250 x 30/32мм	48 зубьев
115054	305 x 25,4/30мм	72 зубьев





## ULTIMA КРУГ ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ

Круги предназначены для резки черного металла и нержавеющей стали. Используются для УШМ соответствующего типоразмера.

**ХИТ ПРОДАЖ**

артикул	характеристики
116050	125 x 1,0 x 22,2 мм
116051	125 x 1,2 x 22,2 мм
116052	125 x 1,6 x 22,2 мм
116053	150 x 2,5 x 22,2 мм
116054	180 x 2,5 x 22,2 мм
116055	230 x 2,5 x 22,2 мм
116056	230 x 1,6 x 22,2 мм



## ULTIMA НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Ножницы по металлу Ultima имеют двойной рычажный механизм, который позволяет при минимальных усилиях достигать максимального усилия реза. Твердость режущих кромок 56 HRC. Специальные насечки на режущих кромках не позволяют обрабатываемому материалу выкальзываться. Оснащены удобными двухкомпонентными эргономичными рукоятками. Используются при резке листового металла.

артикул	тип ножниц	характеристики
119019	пряморезающие	250 мм



## ULTIMA НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Ножницы используются при резке листового металла. Оснащены удобными двухкомпонентными эргономичными рукоятками. Двойной рычажный механизм позволяет при минимальных усилиях достигать максимального усилия реза. Специальные насечки на режущих кромках не позволяют обрабатываемому материалу выкальзываться.

артикул	тип ножниц	характеристики
119022	пряморезающие	270 мм



## ULTIMA БОЛТОРЕЗ

Имеет двойной рычажный механизм, облегчающий перекусывание. Инструмент используется для перекусывания стальной проволоки, болтов и арматурных стержней. Закаленные губки, обрешиненные рукоятки, 600 мм, 24".

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

артикул	длина	сталь
111004	600 мм	CrV



### ULTIMA зубило

Изготовлено из легированной стали и закалено. Оптимально подобраны углы заточки режущей поверхности. В процессе работы кромка самозатачивается. Применяется с перфоратором в режиме удара без сверления для штробления в бетоне, камне, кирпиче.

артикул	тип патрона	длина	ширина рабочей части
111001	SDS PLUS	250 мм	40 мм
111002	SDS PLUS	250 мм	20 мм
111003		160 мм	16 мм



### ULTIMA пики

Применяется для демонтажа армированного бетона, пробивания отверстий и штробления в бетоне. Используются в режиме удара без вращения.

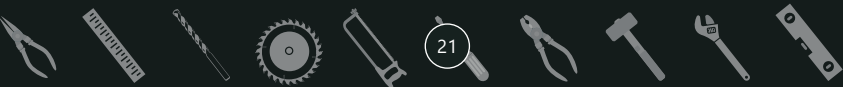
артикул	тип патрона	длина	ширина
111010	SDS PLUS	250 мм	14 мм
111011	SDS MAX	400 мм	18 мм
111012	SDS MAX	600 мм	18 мм



### ULTIMA ножницы по пластику

Ножницы Ultima предназначены для резки пластиковых труб, плитусов, профилей, резиновых шлангов, поливинилхлоридных галтелей (фигурная планка, рейка, которая закрывает стыки в углах мебели) и т. п. Трапециевидная форма рабочего ножа, две режущие кромки. Высококачественная инструментальная сталь. Усовершенствованная система храпового механизма.

артикул	тип ножниц	характеристики
119041	Для резки пластика	диаметр до 42 мм



# ШЛИФОВАНИЕ



## ULTIMA НАСАДКА ДЛЯ ДРЕЛИ И УШМ

Насадка для дрели и УШМ с липучкой предназначена для проведения шлифовальных работ совместно с абразивными кругами на ворсовой основе.

артикул	характеристики	диаметр
118026	с липучкой	125 мм



## ULTIMA ДИСК ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ

Диск полировальный Ultima изготовлен из чистой шерсти. Используется совместно с насадками для дрели с липучками при полировальных работах.

С помощью полировального диска можно до блеска отполировать пластик, металл, мрамор, оргстекло, лаковые и полимерные покрытия.

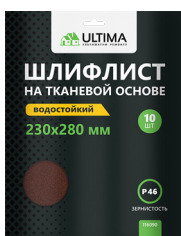
артикул	материал	диаметр
118023	шерсть	125 мм



## ULTIMA СЕТКИ АБРАЗИВНЫЕ

Применяется для ручного шлифования металлических поверхностей, гипсокартона и для выравнивания сухой штукатурки. В качестве основы используется сетка из гибкого стекловолокна. Сетчатая структура позволяет избежать забивания ячеек продуктами обработки. По 10 шт. в упаковке

артикул	ширина	длина	размер абразива
116070	110 мм	270 мм	P40
116071	110 мм	270 мм	P60
116072	110 мм	270 мм	P80
116073	110 мм	270 мм	P100
116074	110 мм	270 мм	P120
116075	110 мм	270 мм	P150
116076	110 мм	270 мм	P180
116077	110 мм	270 мм	P220



## ULTIMA ШКУРКИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

Шлифлист на тканевой основе подходит для ручной и машинной шлифовки поверхностей. Он позволяет работать с материалами из дерева, металла, пластмассы. Шлифлист влагостойкий, поэтому его можно использовать для мокрого шлифования, а также промывать для повторной эксплуатации. По 10 шт. в упаковке

### СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

артикул	ширина	длина	размер абразива
116090	230 мм	280 мм	P46
116091	230 мм	280 мм	P60
116092	230 мм	280 мм	P80
116093	230 мм	280 мм	P100
116094	230 мм	280 мм	P120
116095	230 мм	280 мм	P150



## ULTIMA БРУСОК ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ

Пластмассовый брусок для шлифования Ultima используется в отделочных работах. Имеет специальное быстросъемное металлическое крепление для фиксации шлифовальных листов и абразивных сеток.

артикул	характеристики	размер
118016	пластик	160x85 мм
118017	пластик	210x105 мм



## ULTIMA молоток

Боек слесарного молотка Ultima покрыт черным лаком и надежно зафиксирован на рукоятке при помощи клина и специального эпоксидного клея. Боек кованый и отфрезерованный, рабочим частям придана селективная закалка, твердость - 55 HRC. Деревянная рукоятка с прямым волокном, без сучков, защищена от рассыхания бесцветным лаком.

артикул	вес	характеристики
121001	100 гр	деревянная рукоятка
121002	200 гр	деревянная рукоятка
121003	300 гр	деревянная рукоятка
121004	400 гр	деревянная рукоятка
121005	500 гр	деревянная рукоятка
121006	600 гр	деревянная рукоятка
121007	800 гр	деревянная рукоятка
121008	1000 гр	деревянная рукоятка



## ULTIMA СЛЕСАРНЫЙ МОЛОТОК

Слесарный молоток Ultima служит для выполнения разного типа слесарных работ и используется как профессионалами, так и любителями. Фиберглассовая обрезиненная рукоятка обеспечивает максимальное удобство при работе, не натирая и не утомляя руку.

артикул	вес	характеристики
121011	300 гр	фиберглассовая рукоятка
121013	500 гр	фиберглассовая рукоятка
121014	600 гр	фиберглассовая рукоятка
121015	800 гр	фиберглассовая рукоятка



## ULTIMA МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ ГВОЗДОДЕР

Молоток-гвоздодер Ultima - универсальный инструмент для двух типов работ. Такой инструмент значительно облегчит любую строительную работу и не займет много места. Рукоятка молотка-гвоздодера сделана из фибергласса - прочного и гибкого материала, который выдерживает большие нагрузки и не позволит инструменту выпасть из руки во время работы.

артикул	вес	характеристики
121017	450 гр	фиберглассовая рукоятка



## ULTIMA МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ

Предназначен для рихтовочных работ и для работ с мягкими материалами. Бойки изготовлены из пластика и резины, имеют различную твердость, устанавливаются на резьбе головки молотка.

**ХИТ ПРОДАЖ**

артикул	диаметр бойка	характеристики	Упаковка
121022	35 мм (пластик/резина),	Деревянная рукоятка	1 коробка – 10 шт.
121023	25 мм (пластик/резина),		1 коробка – 10 шт.



## ULTIMA КИЯНКА ULTIMA С ГОЛОВКОЙ ИЗ БЕЛОЙ РЕЗИНЫ

Киянка Ultima с головкой из белой резины не оставляет следов на обрабатываемом материале. Фиберглассовая рукоятка обладает повышенной прочностью и эластичностью, не подвержена рассыханию и набуханию, устойчива к воздействию органических растворителей. Инструмент предназначен для монтажных и сборочных работ.

артикул	вес	характеристики
121031	450 г	фиберглассовая рукоятка белая резина





## ULTIMA МОЛОТОК РИХТОВОЧНЫЙ

Предназначен для рихтовочных работ и для работ с мягкими материалами. Бойки изготовлены из пластика и резины, имеют различную твёрдость, устанавливаются на резьбе головки молотка.

**ХИТ ПРОДАЖ**

артикул	диаметр бойка	Упаковка
121018	35 мм (пластик/резина/ метал.обрезиненная ручка)	1 коробка – 10 шт.



## ULTIMA КИЯНКИ РЕЗИНОВЫЕ

Киянка Ultima имеет головку с бойками из черной и белой резины, не оставляющей следов на светлой поверхности. Фиброглассовая рукоятка обрезинена, что предотвращает проскальзывание в руке, обладает высокой механической прочностью, устойчива к воздействию агрессивной среды и хорошо гасит вибрацию. Инструмент предназначен для монтажных и сборочных работ, а также для укладки напольной, стеновой и тротуарной (в зависимости от веса головки) кафельной плитки.

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

артикул	вес	характеристики
121024	225 г	фиброглассовая рукоятка черно-белая резина
121025	450 г	фиброглассовая рукоятка черно-белая резина
121033	900 г	фиброглассовая рукоятка черно-белая резина



## ULTIMA КИЯНКА ULTIMA С ГОЛОВКОЙ ИЗ ЧЕРНОЙ РЕЗИНЫ

Киянка Ultima с головкой из черной резины. Фиброглассовая рукоятка обладает повышенной прочностью и эластичностью, не подвержена рассыханию и набуханию, устойчива к воздействию органических растворителей, позволяет хранить инструмент в любых условиях.

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

артикул	вес	характеристики
121027	225 г	фиброглассовая рукоятка, черная резина
121028	450 г	фиброглассовая рукоятка, черная резина
121029	680 г	фиброглассовая рукоятка, черная резина
121032	900 г	фиброглассовая рукоятка черно-белая резина



## ULTIMA КИЯНКА ULTIMA С ГОЛОВКОЙ ИЗ ЧЕРНОЙ РЕЗИНЫ

Киянки с головкой из черной резины. Рукоятка изготовлена из древесины, защищена от рассыхания бесцветным лаком. Инструмент предназначен для монтажных и сборочных работ, а также для укладки напольной, стеновой и тротуарной (в зависимости от веса головки) кафельной плитки.

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

артикул	вес	характеристики
121040	230 г	деревянная рукоятка
121041	340 г	деревянная рукоятка
121042	450 г	деревянная рукоятка
121043	680 г	деревянная рукоятка
121044	900 г	деревянная рукоятка





### ULTIMA РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ, ТОНКИЕ ГУБКИ

Разводной ключ изготовлен из хромованадиевой стали и подвергнут селективной закалке. Для разводения губок на точно заданное расстояние на неподвижной губке нанесена градуировка, а на подвижной – точечная риска. Встроенный в тело ключа червячно-винтовой механизм защищен от коррозии.

артикул	длина	материал
127005	150 мм	CrV
127006	200 мм	CrV
127007	250 мм	CrV



### ULTIMA РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ

Разводной ключ изготовлен из углеродистой стали 45 и подвергнут селективной закалке. Для разводения губок на точно заданное расстояние на неподвижной губке нанесена градуировка, а на подвижной – точечная риска. Встроенный в тело ключа червячно-винтовой механизм защищен от коррозии. Рожковый разводной ключ предназначен для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с широким диапазоном размеров крепежа.

артикул	длина
127001	150 мм
127002	200 мм
127003	250 мм
127004	300 мм



### ULTIMA КЛЮЧИ ТРУБНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ

Механизм инструмента позволяет настраивать в довольно широких пределах размер захвата, имеет прочные и острые насечки на губках. Твердость губок – 50 HRC. Специальная геометрия закаленных губок увеличивает площадь контакта.

артикул	характеристики
127050	литые, №1 1"
127051	литые, №2 1,5"
127052	литые, №3 2"



### ULTIMA плоскогубцы

Плоскогубцы предназначены для широкого спектра монтажных и ремонтных работ, имеют никелевое покрытие, что увеличивает износостойкость рабочих кромок и препятствует образованию коррозии. У инструмента двухкомпонентные рукоятки эргономической формы.

**ХИТ ПРОДАЖ**

артикул	длина	характеристики
126002	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126003	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126004	200 мм	двухкомпонентные рукоятки



### Professional BOXER плоскогубцы

Инструмент предназначен для различных ремонтных и монтажных работ. Рабочие части из легированной стали 45 с индукционной закалкой. Для удобства пользования инструментом имеет эргономические, двухкомпонентные, противскользящие рукоятки.

артикул	длина	характеристики
126018	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126019	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126020	200 мм	двухкомпонентные рукоятки





## БОКОРЕЗЫ

Инструмент предназначен для различных ремонтных и монтажных работ. Рабочие части из легированной стали 45 с индукционной закалкой. Для удобства пользования инструментом имеет эргономические, двухкомпонентные, противскользящие рукоятки.

артикул	длина	характеристики
126021	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126022	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126023	200 мм	двухкомпонентные рукоятки



## БОКОРЕЗЫ

Бокорезы Ultima подходят для монтажных и ремонтных работ. Рабочая часть отличается износостойкостью, так как покрыта никелевым слоем. Режущие кромки закалены ТВЧ, что повышает их прочность. Рукоятки имеют эргономичную форму и не скользят в ладони.

артикул	длина	характеристики
126012	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126013	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126014	200 мм	двухкомпонентные рукоятки



## ДЛИННОГУБЦЫ ПРЯМЫЕ

Инструмент предназначен для различных ремонтных и монтажных работ. Рабочие части из легированной стали 45 с индукционной закалкой. Для удобства пользования инструментом имеет эргономические, двухкомпонентные, противскользящие рукоятки.

артикул	длина	характеристики
126021	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126022	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126023	200 мм	двухкомпонентные рукоятки



## ДЛИННОГУБЦЫ ПРЯМЫЕ

Длинногубцы Ultima предназначены для широкого спектра монтажных и ремонтных работ, имеют никелевое покрытие, что увеличивает износостойкость рабочих кромок и препятствует образованию коррозии. Твердость губок – 53 HRC. Инструмент имеет двухкомпонентные эргономичные рукоятки.

артикул	длина	характеристики
126005	160 мм	двухкомпонентные рукоятки
126006	180 мм	двухкомпонентные рукоятки
126007	200 мм	двухкомпонентные рукоятки



## КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, ОБЛИВНЫЕ РУКОЯТКИ

Переставные клещи плоские используются для захвата и вращения цилиндрических деталей, таких как трубы, фитинги и прочее. Рабочая часть с плоскими губками изготовлена из прочной стали. Специальный зажимной механизм позволяет менять расстояние между губками и фиксировать их в нужном положении. Накладки на рукоятках обеспечивают удобный и надежный захват инструмента.

артикул	длина
127030	250 мм
127031	300 мм

### ULTIMA НАБОР БИТ

Набор бит Ultima предназначен для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, шурупов, саморезов с помощью механизированного и ручного инструмента. В комплект входит 64 предмета: магнитный адаптер для бит – 1 шт.; биты по 25 мм – 48 шт. PH № 0, 1, 2, 3; PZ № 0, 1, 2, 3; SL 3, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7 мм; HEX 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 5.5, 6; TORX 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40; TT 10, 15, 20, 25, 30; R 1, 2, 3; биты по 50 мм – 15 шт. PH № 1, 2, 3; PZ № 1, 2; SL 4, 5; H 3, 4, 5, 6; T 15, 20, 25, 30. Все изделия изготовлены из хромованадиевой стали. Для удобства хранения и транспортировки инструмент помещен в пластиковый бокс.



артикул	состав набора	материал
123011	64 предметов Магнитный адаптер	CRV



### ULTIMA НАБОР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОТВЕРТОЧНЫХ БИТ

Набор профессиональных отверточных бит Ultima и магнитного держателя применяется для работы с крепежом различного профиля. В комплектацию входят: Бита PH 1, Бита PH 2, Бита PH 3, Бита PZ 1, Бита PZ 2, Бита PZ 3, Бита SL 4, Бита SL 5, Бита SL 6, Бита SL 7, Бита T10, Бита T15, Бита T20, Бита T25, Бита HEX 4, Бита HEX 5, Бита HEX 6.



артикул	состав набора	материал
123006	18 предметов	Сталь S2



### ULTIMA БИТЫ С ТОРЦЕВЫМИ ГОЛОВКАМИ

Насадки используются при монтаже и демонтаже кровельных саморезов с внешним шестигранником, болтов и шурупов. Магнитный держатель гарантирует надежную фиксацию шурупа в головке биты и избавляет мастера от необходимости придерживать крепеж. Изготовлены из высококачественной стали CrV.

артикул	размер головки	длина	размер посадки
123150	8 мм	45 мм	1/4 дюйма
123151	8 мм	65 мм	
123152	10 мм	45 мм	
123153	10 мм	65 мм	



### Sila БИТЫ

Оснастка служит для монтажа и демонтажа шурупов, саморезов и других резьбовых соединений. Намагниченный шлиц облегчает работу и позволяет направлять шуруповерт с насаженным крепежом одной рукой, а другой придерживать закрепляемую деталь. Торсионная зона позволяет работать в ударном режиме. Биты изготовлены из легированной стали марки S2 повышенной прочности.

артикул	кол-во	длина	тип наконечника	размер посадки
123110	10 шт.	25 мм	ph2	1/4 дюйма
123111	10 шт.	50 мм	ph2	
123125	2 шт.	50 мм	ph2	
123112	10 шт.	70 мм	ph2	
123113	10 шт.	90 мм	ph2	
123114	5 шт.	127 мм	ph2	
123115	5 шт.	150 мм	ph2	
123116	10 шт.	50 мм	pz2	
123117	10 шт.	50 мм	T30	





## ULTIMA АДАПТЕР ДЛЯ БИТ

Магнитный адаптер предназначен для установки бит с шестигранным хвостовиком на шурупверты и дрели. Магнитное крепление обеспечивает надежную фиксацию биты, а также ее быструю замену.

артикул	длина	размер посадки
123007	60 мм	1/4 дюйма



## ULTIMA НАБОР КЛЮЧЕЙ ИМБУСОВЫХ

Набор ключей-шестигранников Ultima предназначен для работы с крепежом, оснащенным внутренним шестигранным гнездом. Ключи изготовлены из хромванадиевой стали. В комплектацию набора – 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 мм. При работе в труднодоступных местах длинный конец используется как рабочий. Укомплектованы в удобные пластиковые футляры.

артикул	состав набора	размер	материал
122002	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 мм HEX	корот.	CRV
122003	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 мм HEX	удл.	CRV

## ULTIMA ОТВЕРТКИ

Стержень отвертки Ultima изготовлен из хромванадиевой стали, полностью закален и имеет хромоникелевое покрытие. Наконечник намагничен. Отвертки имеют двухкомпонентную противоскользящую рукоятку эргономичной формы с отверстием для подвески. В серию входят отвертки с профилем PH, SL различных размеров. Инструмент предназначен для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

### СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

артикул	тип наконечника	длина стержня	материал стержня
124005	SL3	80 мм	CrV
124006	SL3	100 мм	CrV
124008	SL4	100 мм	CrV
124009	SL4	150 мм	CrV
124003	SL5	38 мм	CrV
124011	SL5	75 мм	CrV
124013	SL5	100 мм	CrV
124014	SL5	150 мм	CrV
124015	SL6	100 мм	CrV
124016	SL6	150 мм	CrV
124022	Ph0	80 мм	CrV
124023	Ph0	100 мм	CrV
124024	Ph0	100 мм	CrV
124020	Ph1	150 мм	CrV
124028	Ph1	38 мм	CrV
124026	Ph1	75 мм	CrV
124027	Ph1	100 мм	CrV
124021	Ph2	38 мм	CrV
124029	Ph2	100 мм	CrV
124031	Ph2	150 мм	CrV



**ULTIMA** ОТВЕРТКА «КОЖАНАЯ РУКОЯТКА»

Отвертки предназначены для завинчивания и отвинчивания крепёжных изделий с резьбой. Стержень отвертки изготовлен из высокопрочной стали марки S2, наконечник намагничен. Эргономичная обрезиненная двухкомпонентная рукоятка, сделанная под «кожу», обеспечивает удобный захват и эффективное вращение отвертки.

артикул	Длина стержня	тип наконечника	особенности
124040	100 мм	pz2	Сталь S2, намагниченный наконечник
124041	100 мм	ph0	
124042	100 мм	ph1	
124043	100 мм	ph2	
124044	150 мм	ph2	
124045	100 мм	sl3	
124046	100 мм	sl5	
124047	100 мм	sl6	
124048	150 мм	sl6	



**ULTIMA** НАБОР КЛЮЧЕЙ TORX (ЗВЕЗДОЧКОЙ)

Набор ключей Ultima предназначен для работы с крепежом, оснащенным шлицем TORX (звездочкой). Ключи изготовлены из хромванадиевой стали. В комплектацию набора входят – T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 и T50. При работе в труднодоступных местах длинный конец используется как рабочий. Укомплектованы в удобные пластиковые футляры.

артикул	состав набора	размер	материал
122005	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 и T50.	корот.	CRV
122006	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 и T50.	удл.	CRV



**ULTIMA** НАБОР КЛЮЧЕЙ-ШЕСТИГРАННИКОВ

Ключи предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений. Изготовлены из хромванадиевой стали. Угол наклона кольцевого зева относительно плоскости ключа в 15 градусов делает монтаж более удобным.

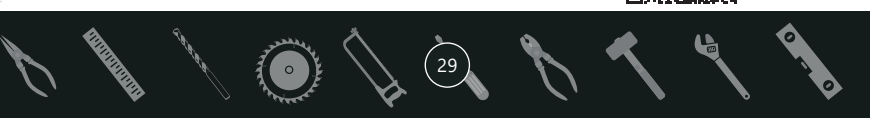
артикул	состав набора
128003	6 мм - 22 мм



**ULTIMA** НАБОР КЛЮЧЕЙ-ШЕСТИГРАННИКОВ

Набор ключей-шестигранников Ultima предназначен для работы с крепежом, оснащенным внутренним шестигранным гнездом. Ключи изготовлены из хромванадиевой стали. В комплектации набора – 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 мм. При работе в труднодоступных местах длинный конец используется как рабочий. Укомплектованы в удобные пластиковые футляры.

артикул	состав набора	размер	материал
122004	1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10 мм HEX	удл.	CRV



# ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

## ULTIMA РУЛЕТКА

Рулетка Ultima AutoLock имеет автоматическую фиксацию измерительного полотна. Инструмент удобен в работе и не скользит в руке. Корпус сделан из ударопрочной пластмассы и частично обрешинен.



**ХИТ ПРОДАЖ**



артикул	длина ленты	ширина ленты
131001	3 м	16 мм
131002	5 м	19 мм
131024	5 м	25 мм
131023	7,5 м	25 мм

## ULTIMA РУЛЕТКА

Эргономичный корпус рулетки Ultima выполнен из ударопрочной пластмассы, частично обрешинен. Измерительная лента имеет полимерное покрытие, стойкое к абразивному воздействию. Цена деления – 1 мм. Класс точности – 2. Предназначена для измерения размеров и расстояний.



**ХИТ ПРОДАЖ**



артикул	длина ленты	ширина ленты
131005	3 м	16 мм
131006	5 м	19 мм
131007	7,5 м	25 мм

## ULTIMA РУЛЕТКА

Рулетка предназначена для измерения размеров и расстояний. Изготовлена из АВС пластика. Корпус частично обрешинен. Рулетка имеет: автоматическую фиксацию измерительного полотна, двухсторонняя измерительная лента покрыта нейлоном, двухсторонний крючок с магнитом. Класс точности I.



артикул	длина ленты	ширина ленты
131040	3 м	16 мм
131041	5 м	19 мм
131043	8 м	25 мм

## ULTIMA РУЛЕТКА

Эргономичный корпус рулетки выполнен из ударопрочной пластмассы, частично обрешинен. Эргономичное устройство рулетки включает два независимых механизма фиксирования ленты, что делает работу с рулеткой наиболее удобной.



артикул	длина ленты	ширина ленты
131030	3 м	16 мм
131031	5 м	19 мм
131034	5 м	25 мм
131032	7,5 м	25 мм
131033	10 м	25 мм



### ULTIMA угольник

Предназначен для разметки и проверки прямых углов. Полотно угольника имеет двухстороннюю разметку.

артикул	длина	материал
132006	250 мм	Металл
132007	300 мм	
132008	350 мм	



### ULTIMA РУЛЕТКА

Эргономичный корпус рулетки выполнен из ударопрочной пластмассы, частично обрешинен. Эргономичное устройство рулетки включает два независимых механизма фиксирования ленты, что делает работу с рулеткой наиболее удобной.

**ХИТ ПРОДАЖ** 👍



артикул	длина ленты	ширина ленты
131008	3 м	16 мм
131009	5 м	19 мм



### ULTIMA угольник

Угольник Ultima предназначен для разметки и проверки прямых углов при обработке и сборке изделий. Имеет анодированную поверхность. Алюминиевый измерительный профиль имеет желоб, который придает особую прочность конструкции. Инструмент имеет разметку с обеих сторон профиля и отверстие для подвеса.

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ** ➡

артикул	длина	характеристики
132003	300 мм	алюминиевый литой
132004	350 мм	алюминиевый литой
132005	400 мм	алюминиевый литой
132001	300 мм	цельнометаллический
132021	600 мм	цельнометаллический



### ULTIMA ЛИНЕЙКА

Линейка предназначена для измерения небольших расстояний, длины, высоты и ширины различных предметов, а также для проведения ровных прямых линий при помощи карандаша, ручки, фломастера. Измерительная линейка изготовлена из нержавеющей стали. Метрическая шкала выполнена методом травления. Деления 1 мм.

артикул	длина	материал
134002	1000 мм	Нержавеющая сталь



## ULTIMA СКОБЫ ДЛЯ СТЕПЛЕРА

Скобы используются для соединения изделий из дерева, фанеры, картона, ДСП, оргалита, для обшивки мебели тканями с помощью степлеров. Наконечники скоб заостренные.



артикул	ширина	высота	толщина
150003	11,3 мм	6 мм	0,7 мм
150004	11,3 мм	8 мм	0,7 мм
150005	11,3 мм	10 мм	0,7 мм
150006	11,3 мм	12 мм	0,7 мм
150007	11,3 мм	14 мм	0,7 мм

## ULTIMA СТЕПЛЕР ДЛЯ СКОБ

Степлер предназначен для быстрого крепления листового материала (оргалита, фанеры, ДСП, ДВП, пленки, утеплителя) к деревянному основанию. Изготовлен из стали методом штамповки. Есть плавная регулировка силы удара для контроля глубины забивания скобы.



артикул	тип	материал
150002	Тип 53 (6-14 мм)	сталь

## ULTIMA ЗАКЛЕПОЧНИК

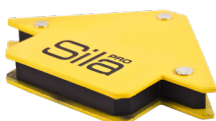
Инструмент изготовлен из стали. Рукоятки заклепочника имеют усиленный профиль. В комплекте идут четыре насадки под разные диаметры заклепок. Заклепочник предназначен для установки алюминиевых заклепок при скреплении заготовок и деталей.



артикул	тип	длина инстр-а	размер заклепок
151001	Одноручный	250 мм	2,4-4,8 мм

## Sila ФИКСАТОРЫ МАГНИТНЫЕ

Магнитный фиксатор предназначен для фиксации металлических труб круглой и прямоугольной формы, профилей, листовых материалов, пластин, уголков и других типов металла при сварочных и паяльных работах. Он значительно экономит время мастера и надежно фиксирует конструкции под необходимым углом.



артикул	усилие	углы применения
142001	до 11 кг	45, 90, 135 град
142002	до 23 кг	45, 90, 135 град





### ULTIMA ЗАКЛЕПОЧНИК

Инструмент изготовлен из стали. Функция перестановки головки позволяет работать в труднодоступных местах под углом 90°.

Заклепочник предназначен для установки алюминиевых заклепок при скреплении заготовок и деталей.

#### СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

артикул	тип	длина инстр-а	размер заклепок
151003	Одноручный, переставной 0-90 градусов	250 мм	2,4-4,8 мм



### ULTIMA ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ

Заклепки предназначены для получения прочного неразборного соединения различных материалов (фиксации между собой металла, пластика и т. д.). Крепёжный элемент со стандартным бортиком имеет форму втулки, в которую вставлен стержень. Применяется для наружных и внутренних работ.

артикул	ширина	материал
151060	4x8 мм	Нержавеющая сталь
151061	4x10 мм	
151062	4x12 мм	
151063	4x16 мм	
151064	4x18 мм	
151065	4x20 мм	
151066	4,8x10 мм	
151067	4,8x12 мм	
151068	4,8x16 мм	
151069	4,8x18 мм	
151070	4,8x21 мм	
151071	5x10 мм	
151072	5x12 мм	
151073	5x14 мм	
151074	5x16 мм	
151075	5x20 мм	



### ULTIMA ЗАКЛЕПКИ ВЫТЯЖНЫЕ

Заклепки предназначены для получения прочного неразборного соединения различных материалов (фиксации между собой металла, пластика и т. д.). Крепёжный элемент со стандартным бортиком имеет форму втулки, в которую вставлен стержень. Применяется для наружных и внутренних работ.

артикул	размер	материал
151010	3,2x6 мм	Алюминий
151011	3,2x8 мм	
151012	3,2x10 мм	
151013	3,2x12 мм	
151014	4,0x8 мм	
151015	4,0x10 мм	
151016	4,0x12 мм	
151017	4,0x16 мм	
151018	4,8x12 мм	
151019	4,8x14 мм	
151020	4,8x16 мм	





## ULTIMA ХОМУТЫ САНТЕХНИЧЕСКИЕ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Металлические хомуты предназначены для прочного крепления и герметичного соединения шлангов и эластичных трубопроводов.

- Хомуты изготовлены из нержавеющей стали
- Специальный винт для затяжки хомута

артикул	диаметр	ширина	кол-во в упаковке
152020	10-16 мм	9 мм	100 шт
152021	12-20 мм	9 мм	100 шт
152022	16-27 мм	9 мм	100 шт
152023	20-32 мм	9 мм	50 шт
152024	25-40 мм	9 мм	50 шт
152025	30-48 мм	9 мм	50 шт
152026	32-50 мм	9 мм	50 шт
152027	40-60 мм	9 мм	50 шт



## ULTIMA НЕЙЛОНОВЫЕ ХОМУТЫ

Нейлоновые хомуты применяются для удобного и быстрого крепления и маркировки проводов и кабелей при проведении электромонтажных работ, оформлении торговых стэндов, комплектования товара и т.д.

артикул	ширина	длина	материал
152001	2,5 мм	100 мм	Нейлон
152002	2,5 мм	150 мм	
152003	3,6 мм	180 мм	
152004	3,6 мм	250 мм	
152005	3,6 мм	300 мм	
152006	4,8 мм	200 мм	
152007	4,8 мм	250 мм	
152008	4,8 мм	300 мм	



## ULTIMA СТРУБЦИНА

G-образная струбцина предназначена для механической фиксации деталей при склейке, а также крепления заготовок на верстаках и станках во время столярных и слесарных работ.

артикул	тип	зажим	ширина зажима	глубина зажима
160100	G	винтовой	75 мм	55 мм
160101			100 мм	65 мм
160102			150 мм	75 мм



## ULTIMA СТРУБЦИНА 2-К РУКОЯТКА

Предназначена для фиксации деталей из различных материалов при их обработке и сборке. Винтовой зажим на подвижном кронштейне оснащен эргономичной двухкомпонентной обрезиненной рукояткой, обеспечивающие комфорт в работе.

артикул	тип	зажим	ширина зажима	глубина зажима
160210	F	винтовой	150 мм	50 мм



## ULTIMA СТРУБЦИНА, БЫСТРОЗАЖИМНАЯ

Быстрозажимная струбцина предназначена для быстрой фиксации заготовки с целью их соединения или обработки — склеивания, сверления, шлифовки, пиления и других видов работ. Подвижная губка перемещается вдоль штанги при помощи пластинчатого механизма, а фиксатор препятствует разжиманию струбцины.

артикул	тип	зажим	ширина зажима	глубина зажима
160101	F	пошаговый	150 мм	45 мм
160102			200 мм	45 мм

## ULTIMA ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ (ОТБИВОЧНЫЙ)

Корпус изготовлен из ударопрочной пластмассы. Конец нити имеет металлическое крепление на конце для более надежной фиксации при проведении разметки. Наматывающая ручка изготовлена из металла.

артикул	характеристики
140100	пластик 30 м.



## ULTIMA КАРАНДАШИ МАЛЯРНЫЕ ГРАВИТНЫЕ

Карандаши Ultima используются для разметки в процессе строительных или малярных работ.

артикул	твердость грифеля	материал грифа	длина	количество в упаковке
140110	НВ	графит	180 мм	12 шт.



## ULTIMA КРАСКА ДЛЯ МАЛЯРНЫХ ШНУРОВ

Применяется для заправки малярных шнуров.

артикул	материал	цвет
140101	Порошок	Синий
140102	Порошок	Красный



## ULTIMA ШНУР НЕЙЛОНОВЫЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Шнуры нейлоновые используются при проведении строительных работ, хозяйственных и земельных работ для контроля отклонений от прямолинейности, например при кладке кирпича, монтаже строительных конструкций, разметке участка и т.д..

- Шнур поставляется в комплекте с катушкой на ручке для более удобного сматывания.
- Яркий цвет шнура более заметен
- Толщина нейлонового шнура 1,5 мм

артикул	размер
140001	30 м
140002	50 м
140003	100 м





## ULTIMA СЕТКОДЕРЖАТЕЛЬ

Изготовлен из пенорезины и имеет специальные металлические фиксаторы для надёжного зажима шлифовальной бумаги или абразивных сеток. Инструмент имеет утолщенную ручку, что дает более удобный и надёжный хват, и мелкопористую прокладку повышенной износостойкости. Материал - пенорезина имеет хорошие упругие характеристики, позволяющие выдерживать большее прилагаемое усилие, а увеличенная толщина позволяет обеспечить равномерное прилегание даже на очень неровных поверхностях. Все элементы крепежа защищены антикоррозийным покрытием, позволяющее мыть сеткодержатель после работы. Современные материалы и технологии позволили сделать этот инструмент максимально прочным, легким, дешевым и удобным в работе.

артикул	характеристики	размер
118018	металлические фиксаторы	30x105 мм



## ULTIMA КЛЮЧ-ТРЕЩОТКА С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ, 1/2

Ключ-трещотка Ultima для торцевых головок предназначен для быстрого монтажа резьбовых соединений.

- Ключ-трещотка изготовлен из хромованадиевой стали с антикоррозийным покрытием из хрома
- Храповый механизм с переключателем и возможностью быстрой смены направлений
- Присоединительный квадрат с шариковым фиксатором

артикул
122001



## ULTIMA СТЕКЛОДОМКРАТ МИНИ

Стеклодомкрат мини предназначен для переноски, снятия и установки стекол, зеркал, листового металла, кафеля и других предметов небольших размеров, имеющих гладкую поверхность. Удобен в быту.

артикул	материал	грузо-подъемность	кол-во присосок
141005	Пластик	3 кг	1 шт



## ULTIMA СТЕКЛОДОМКРАТ ОДИНАРНЫЙ

Предназначен для работы с листовым металлом и стеклом. Надёжная вакуумная фиксация присоски стеклодомкрата помогает переносить и устанавливать оконные стекла и стеклопакеты. Корпус изготовлен из прочного пластика.

артикул	материал	грузо-подъемность	кол-во присосок
141003	Пластик	50 кг	1 шт

**ULTIMA** СТЕКЛОДОМКРАТ ДВОЙНОЙ

Предназначен для работы с листовым металлом и стеклом. Надежная вакуумная фиксация присоски стеклодомкрата помогает переносить и устанавливать оконные стекла и стеклопакеты. Корпус изготовлен из прочного пластика.

**ХИТ ПРОДАЖ**


артикул	материал	грузо-подъемность	кол-во присосок
141004	Пластик	70 кг	2 шт


**ULTIMA** СТЕКЛОДОМКРАТ ДВОЙНОЙ

Стеклодомкрат предназначен для работы с листовым стеклом и металлом. Надежная вакуумная фиксация присоски стеклодомкрата на стекле помогает переносить и устанавливать оконные стекла и стеклопакеты. Изготовлен из алюминиевого сплава.

**ХИТ ПРОДАЖ**


артикул	материал	грузо-подъемность	кол-во присосок
141001	Алюм.	80 кг	2 шт


**ULTIMA** СТЕКЛОДОМКРАТ ТРОЙНОЙ

Стеклодомкрат предназначен для работы с листовым стеклом и металлом. Надежная вакуумная фиксация присоски стеклодомкрата на стекле помогает переносить и устанавливать оконные стекла и стеклопакеты. Изготовлен из алюминиевого сплава.

**СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**


артикул	материал	грузо-подъемность	кол-во присосок
141002	Алюм.	100 кг	3 шт



**Sila ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ  
SILA PRO 9079 T**

Эргономичные ручки из ударопрочного пластика делают работу удобной и неустойчивой. Высокое качество полировки внутренних поверхностей обеспечивает равномерный выход пены, облегчает уход за пистолетом. Адаптер с тефлоновым покрытием исключает налипание пены.

Пистолет является разборным, что облегчает уход за ним и обеспечивает увеличение сроков качественной эксплуатации.



**Sila ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ  
SILA PRO 4057**

Профессиональный монтажный пистолет Sila Pro 4057 - это незаменимый инструмент для установки окон, дверей, кровли и других строительных работ. Внутренняя поверхность ствола отполирована с высокой степенью чистоты.

Тефлоновое покрытие деталей и частей пистолета способствует более легкому выходу пены из пистолета. Снижает вероятность загрязнения частей пистолета. Облегчает процесс очистки пистолета от остатков пены.



**Sila ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ  
SILA PRO ТЕФЛОНОВЫЙ**

Профессиональный монтажный пистолет Sila Pro - это незаменимый инструмент для установки окон, дверей, кровли и других строительных работ.

Двухслойное тефлоновое покрытие препятствует прилипанию пены на металлический корпус пистолета. Благодаря эргономичной двухкомпонентной рукоятке работа с инструментом более удобная.

**Преимущества пистолета:**

- Эргономичные ручки из ударопрочного пластика делают работу удобной и неустойчивой.
- Высокое качество полировки внутренних поверхностей обеспечивает равномерный выход пены, облегчает уход за пистолетом.
- Легкость в обслуживании.
- Возможность регулировки скорости выхода пены
- Длительный срок службы



**ULTIMA ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ  
ULTIMA**

Пистолет предназначен для бытового применения. Корпус пистолета изготовлен из легкого и прочного полимерного антиадгезионного материала, препятствующего загрязнению. Малый вес и эргономичная ручка делают эксплуатацию пистолета комфортной.



### ULTIMA ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ ULTIMA STANDART

Пистолет для монтажной пены Ultima Standard выполнен из алюминия со стволом из нержавеющей стали. Применяется при монтажных, отделочных, ремонтных рабочих операциях.

#### Преимущества пистолета:

- Винт позволяет регулировать расход пены.
- Рукоятка с упором не скользит в руке.

Поставляется в блистере.



### ULTIMA ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ ULTIMA LITE

Пистолет Ultima Lite предназначен для нанесения профессиональной монтажной пены в полости и отверстия при проведении монтажных и ремонтных работ. Универсальный металлический адаптер с хромированным покрытием подходит для большинства разновидностей баллонов, а отверстия в его нижней части делают процесс очистки от монтажной пены простым и быстрым.

#### Преимущества пистолета:

- Эргономичные ручки из ударопрочного пластика делают работу удобной и неустойчивой.
- Высокое качество полировки внутренних поверхностей обеспечивает равномерный выход пены, облегчает уход за пистолетом.
- Легкость в обслуживании.
- Возможность регулировки скорости выхода пены
- Длительный срок службы



### АППЛИКАТОР ДЛЯ БЫТОВОЙ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

Обеспечивает быстрое и комфортное нанесение монтажной пены из бытового баллона с аппликатором.

Конструкция:  
ПП трубка (2 шт./ед.),  
ПП разъем

**Для бытового применения**



### BOXER BOXER

Экономичная модель пистолет для монтажной пены. Прост в эксплуатации и уходе. Продукция поставляется на информативной картонной подложке.

Корпус пистолета изготовлен из легкого и прочного полимерного антиадгезионного материала, препятствующего загрязнению. Малый вес и эргономичная ручка делают эксплуатацию пистолета комфортной.

#### Преимущества пистолета:

- Оптимальный результат запенивания
- Эргономичная ручка
- Простота в использовании и чистке
- Долгий срок службы
- Удобная упаковка с перфорацией (актуально при размещении в прикассовой зоне)

**НОВИНКА**





**СтройСистема**

г р у п п а к о м п а н и й

143960, Московская область, г. Реутов, ул. Транспортная д. 11

Тел/факс: +7(495) 777-6-111

E-mail: info@stroyst.ru

[www.stroyst.ru](http://www.stroyst.ru), [www.ultima-rus.ru](http://www.ultima-rus.ru), [www.sila.su](http://www.sila.su)