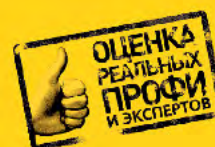


# STANLEY®



**170 ЛЕТ**  
качества  
С 1843 ГОДА



# 2016

# РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

# ТЕХНОЛОГИИ

# STANLEY

«Мы будем постоянно внедрять практические улучшения в различные линейки наших инструментов и всемерно придерживаться высоких стандартов, которые обеспечивают им превосходную репутацию на рынке».

Введение к каталогу продукции  
STANLEY RULE&LEVEL Co, 1879 г.



## ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВИБРАЦИИ «ANTIVIBE»

Благодаря множеству технических решений и конструктивных особенностей, молотки с использованием данной технологии сводят к минимуму вероятность получения травмы суставов при интенсивной работе, а так же значительно уменьшают усталость.



## RIM TEMPERING

### ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАКАЛКИ БОЙКА «RIM TEMPERING»

Особая технология закалки, предусматривающая повышенную прочность периметра бойка, позволяет свести к минимуму вероятность скалывания бойка и избежать получения травмы.



## СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ВИБРАЦИИ «GRAPHITE»

Конструкция молотков Graphite обеспечивает поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня: в 5 раз лучше, чем у традиционного молотка с деревянной ручкой.



## Compo Cast

### СПЕЦИАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ, ИСКЛЮЧАЮЩАЯ ОТДАЧУ ПРИ УДАРЕ «COMPOCAST»

Маленькие стальные шарики в головке кувалды гарантируют отсутствие отскока во время работы. Головка и металлическая рукоятка полностью покрыты толстым слоем уретана, что позволяет использовать молоток в местах, где даже малейшая искра может явиться причиной взрыва.



## ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЕНТЫ РУЛЕТКИ ОТ ИСТИРАНИЯ «TYLON™»

Это покрытие в 2 раза более устойчиво к износу в сравнении с классическим лаковым покрытием, а матовая поверхность дает антибликовый эффект, облегчая чтение цифр.



## ЗАПАТЕНТОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЕНТЫ РУЛЕТКИ ОТ ИСТИРАНИЯ «MYLAR» ОТ DUPONT®

Покрытие из полиэфирной пленки в 10 раз более устойчиво к абразивному износу, в сравнении с лаковым покрытием.



## ЗАПАТЕНТОВАННОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ЛЕНТЫ РУЛЕТКИ «BLADE ARMOR»

Это термопластичное покрытие увеличивает прочность начального участка ленты на 90%. Первые сантиметры ленты наиболее подвержены износу. Покрытие "Blade Armor" надежно защищает их от повреждения.



## Multi-Catch

### ЭКСКЛЮЗИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ КРЮЧКА ЛЕНТЫ РУЛЕТКИ ДЛЯ 100% ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ «MULTI-CATCH»

Магнит размещен не на крючке, а на ленте. Такое решение способствует 100% точности показаний при внутренних и внешних измерениях.



## Air-Lock

### ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ФИКСАТОР ЛЕНТЫ, ПОГЛОЩАЮЩИЙ УДАРЫ «AIR-LOCK»

Фиксатор ленты «Air-lock» поглощает энергию удара в случае падения рулетки, увеличивая срок ее службы.



## Titanium Nitride

### ПОКРЫТИЕ ИЗ НИТРИДА ТИТАНА, УВЕЛИЧИВАЮЩЕЕ СРОК СЛУЖБЫ НОЖИЦ ПО МЕТАЛЛУ «TITANIUM NITRIDE»

Губки с покрытием нитридом титана имеют более продолжительный срок службы, длительное время сохраняя остроту.



## ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ ПОРОШКА КАРБИДА ВОЛЬФРАМА НА КРОМКУ ЛЕЗВИЯ «CARBIDE»

Данная технология повышает прочность и износостойкость. Благодаря использованию карбида вольфрама, материала, который является вторым по прочности после алмаза, лезвие служит более чем в 5 раз дольше по сравнению с другими.



## INDUCTION HARDENING

### ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАКАЛКИ МЕТАЛЛА «INDUCTION HARDENING»

Индукционная закалка, при которой поверхность нагревается токами высокой частоты, затем охлаждается, обеспечивает губцевому инструменту исключительную надежность рабочих поверхностей.



## ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ РАБОЧИХ ЧАСТЕЙ ИНСТРУМЕНТА «INSTANTCHANGE™»

Данная система обеспечивает легкую замену лезвий у промышленных ножей и ножовочных полотнов за секунды.



## InterLock

### ЗАМКОВАЯ СИСТЕМА «INTERLOCK»

Эксклюзивная замковая система блокировки, впервые примененная в ножках Stanley, надежно фиксирует лезвие.



## JET-CUT

### ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАТОЧКИ ЗУБЬЕВ НОЖОВКИ ДЛЯ ПИЛЕНИЯ КАК ПРИ ДВИЖЕНИИ НОЖОВКИ ВПЕРЕД, ТАК И НАЗАД «JET-CUT»

Технология трехгранной заточки зубьев позволяет пилить как поперек, так и вдоль волокон древесины, одновременно увеличивая срок службы ножовок в два раза.



## TENSION ADJUSTMENT

### ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРОВКИ НАТЯЖЕНИЯ ПОЛОТНА «TENSION ADJUSTMENT»

Натяжение и освобождение полотна ножовок производится с помощью самоблокирующегося рычага. Регулировочный винт позволяет запоминать установленную силу натяжения полотна.



## РЕВОЛЮЦИОННАЯ КОНСТРУКЦИЯ ИЗОБРЕТЕННОГО КОМПАНИЕЙ STANLEY РАШПИЛЯ «SURFORM» (ВЫСТАВЛЕНА В БРИТАНСКОМ МУЗЕЕ)

Секрет успеха кроется в конструкции лезвия рашпиля: сотни мелких зубьев, остро заточенных и направленных под определенным углом, работают как небольшие отдельные рубанки. Нет необходимости затачивать или регулировать лезвие.



## MAXI-DRIVE™

### ОСОБАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ КРЕПЕЖА ОТ ПОВРЕЖДЕНИЯ «MAXIDRIVE»

При использовании головок с данным профилем основное усилие прикладывается к средним частям граней гайки, а не к их углам, поэтому к крепежу можно прикладывать больший момент при минимальном риске повреждения крепежа или торцевой головки.

## НОЖИ И ЛЕЗВИЯ



### НОЖ "SKELETON" 175MM

Отверстие для шнура. Надежная фиксация лезвия в раскрытом положении. Нержавеющая сталь. Титановое покрытие лезвия. Облегченная "скелетная" конструкция рукоятки ножа.  
Вес: 115 г.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-253	Выдвижное



### НОЖ "POCKET KNIFE" 173MM

Карабин для удобства хранения. Надежная фиксация лезвия. Штырек у основания лезвия для легкого раскладывания ножа. Нержавеющая сталь 44°С. Титановое покрытие лезвия.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-254	Выдвижное



### НОЖ ЭЛЕКТРИКА "FATMAX"

Лезвие ножа закалено до твердости 60 HRC, отшлифовано и вручную заточено. Мягкая на ощупь рукоятка, чехол с держателем. 2 режущие кромки лезвия для резания и для снятия изоляции. Лезвие из углеродистой стали толщиной 1.5 мм и длиной 35 мм.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-234	Фиксированное



### НОЖ "FATMAX" С ЛЕЗВИЕМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Лезвие ножа закалено до твердости 60 HRC, отшлифовано и вручную заточено. Мягкая на ощупь рукоятка, чехол с держателем. Лучший выбор для использования в условиях высокой влажности, особенно у водоемов с соленой водой. Лезвие из нержавеющей стали толщиной 2.5 мм и длиной 92 мм.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-232	Фиксированное



### НОЖ "FATMAX" С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЛЕЗВИЕМ

Лезвие ножа закалено до твердости 60 HRC, отшлифовано и вручную заточено. Мягкая на ощупь рукоятка, чехол с держателем. Лезвие, по форме напоминающее лезвие стамески с V-образной заточкой, выполнено из углеродистой стали толщиной 3 мм и длиной 73 мм.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-233	Фиксированное



### НОЖ "FATMAX" С ЛЕЗВИЕМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Лезвие ножа закалено до твердости 60 HRC, отшлифовано и вручную заточено. Мягкая на ощупь рукоятка, чехол с держателем. Лезвие из углеродистой стали толщиной 1.5 мм и длиной 92 мм.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-231	Фиксированное



### НОЖ STANLEY С ВЫДВИЖНЫМ СЕГМЕНТНЫМ ЛЕЗВИЕМ

Корпус из двух литых половин для быстрой замены лезвия. Движок обеспечивает надежную фиксацию лезвия в разных положениях. Щель в тыльной части корпуса предназначена для отламывания сегментов.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
STHT0-10264	Сегментированное 9 мм



### НОЖ "SM"

Корпус из двух литых половин для быстрой замены лезвия. Движок обеспечивает надежную фиксацию лезвия в разных положениях. Щель в тыльной части корпуса предназначена для отламывания сегментов. 0-10-150 - 130мм 0-10-151 - 160мм

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-150	Сегментированное 9мм
0-10-151	Сегментированное 18мм



### НОЖ С САМОФИКСИРУЮЩИМСЯ ЛЕЗВИЕМ 180MM

Литой пластмассовый корпус. Лезвие фиксируется в желаемом положении для большей безопасности и эффективности использования. Отсек для хранения двух лезвий в корпусе.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-280	Сегментированное 18мм



### НОЖ "UTILITY" 150MM

Быстрая замена лезвия. Ударопрочный корпус из АБС-пластика. Металлическая каретка держателя лезвия. 5 возможных рабочих положений лезвия. Надежный и удобный нож серии DIY.

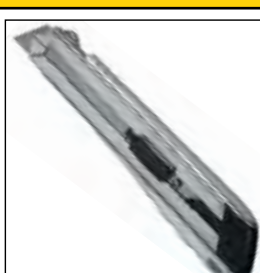
АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-088	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "FATMAX" 135 мм

Литой оцинкованный корпус прочности и продолжительная эксплуатация. Тонкий корпус ножа для лучшего контроля резания. Механизм автоблокировки лезвия. Рифленая поверхность корпуса от проскальзывания.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-411	Сегментированное 9мм
0-10-421	Сегментированное 18мм
0-10-431	Сегментированное 25мм



### НОЖ "FATMAX® XL™"

Цельнометаллический высокопрочный корпус, защищенный от коррозии. Удлиненный корпус допускает хват двумя руками в случаях, требующих приложения большого усилия при резании. Направляющая лезвия из нержавеющей стали - плавное выдвижение и втягивание лезвия. Интегрированное приспособление для отламывания сегментов

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-820	Сегментированное 25мм



### НОЖ "FATMAX" С СЕГМЕНТИРОВАННЫМИ ЛЕЗВИЯМИ

Съемный элемент "snap off" для отламывания сегментов лезвия. Картридж из нержавеющей стали для хранения до 6. Быстрая замена лезвия. Корпус из двух материалов.

Артикул	Лезвие
0-10-475	Сегментированное 9мм
0-10-481	Сегментированное 18мм
0-10-486	Сегментированное 25мм



### НОЖ "INTERLOCK" 135MM

Высокопрочный металлический корпус. Эргономичная форма, исключающая проскальзывание в руке. Эффективная блокировка лезвия с использованием винта в задней части корпуса.

Артикул	Лезвие
0-10-095	Сегментированное 9мм
0-10-018	Сегментированное 18мм



### НОЖ "INSTANTCHANGE" С СЕГМЕНТИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ 160MM

Нож с сегментированным лезвием с фронтальной и традиционной загрузкой лезвия. Удобная мягкая рукоятка. Направляющая из нержавеющей стали. Колесо для фиксации лезвия.

Артикул	Лезвие
STHT0-10186	Сегментированное 18мм
STHT0-10187	Сегментированное 25мм



### НОЖ "DynaGrip" 180MM

Направляющая-держатель лезвия из нержавеющей стали. Лезвие фиксируется с помощью колеса с насечкой. Корпус из двух материалов "DynaGrip". Лезвие шириной 25 мм и толщиной 0,7 мм, специально предназначенное для интенсивной работы, имеет 7 сегментов. В комплекте одно лезвие.

Артикул	Лезвие
0-10-425	Сегментированное 25мм



### НОЖ "DYNAGRIP PRO"

Корпус держателя лезвия и направляющая лезвия изготовлены из нержавеющей стали. Эргономичная рукоятка с покрытием из мягкого эластомера. Система фиксации лезвия с колесом для большей безопасности. 0-10-409 - 135мм, 0-10-418 - 165мм.

Артикул	Лезвие
0-10-409	Сегментированное 9мм
0-10-418	Сегментированное 18мм



### НОЖ "INSTANTCHANGE" ДЛЯ КОВРОВОГО ПОКРЫТИЯ 170MM

Фронтальная и традиционная загрузка лезвия. Колесо для фиксации лезвия. Направляющая из стали, для точного позиционирования лезвия перед выполнением реза, а также выполнять более глубокие резы. Выступ в задней части рукоятки для заведения коврового покрытия под фиксирующие элементы.

Артикул	Лезвие
STHT0-10188	Сегментированное 18мм



### НОЖ "STANLEY MPP" С ФИКСИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ 140MM

Узкая носовая часть идеальна для точного резания. Отсек для хранения запасных лезвий. Для замены лезвия не требуется никакого дополнительного инструмента. Эргономичная конструкция.

Артикул	Лезвие
0-10-705	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "STANLEY MPP"

Узкая носовая часть идеальна для задач, требующих точного резания. Выдвижное лезвие для безопасности и удобства использования. Отсек для хранения запасных лезвий. Для замены лезвия не требуется никакого дополнительного инструмента.

Артикул	Лезвие
0-10-707	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "DYNAGRIP" 180MM ВЫДВИЖНОЕ ЛЕЗВИЕ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ

Эргономичный корпус из двух материалов. Фронтальная загрузка лезвия с простым нажатием кнопки. Отсек для хранения до 8-ми лезвий в рукоятке. Интегрированный резак бечевы. Резиновая вставка под большой палец Система фиксации лезвия "Interlock"

Артикул	Лезвие
0-10-788	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "QUICKSLIDE" С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 110MM

Инновационная конструкция выдвижного держателя лезвия – это на самом деле инструмент, управляемый одной рукой Одноэлементный держатель для крепления к поясу. Замена лезвия не требует использования инструмента. Использует стандартные лезвия для отделочных работ.

Артикул	Лезвие
0-10-810	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "FOLDING UTILITY" СО СКЛАДНЫМ ЛЕЗВИЕМ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 160MM

Штифт для легкого раскрытия ножа. Быстрая замена лезвия. Алюминиевая рукоятка ножа для высокой прочности. Поясной зажим из нержавеющей стали. Раскладывание - складывание ножа одной рукой.

Артикул	Лезвие
0-10-855	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "TITAN RB" С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 185MM

Эргономичная форма корпуса. Высокопрочный литой алюминиевый корпус. Латунное колесо с насечкой для замены и фиксации лезвия. Стальной держатель лезвия. Петля в задней части корпуса и система фиксации лезвия с помощью колеса - для быстрой замены лезвия без использования инструмента.

Артикул	Лезвие
2-10-122	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "QUICKSLIDE SPORT KNIFE" МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 118ММ

Использует стандартные лезвия для отделочных работ. Второе, "спортивное" зубчатое лезвие имеет размер 75 мм. Внутренний замковый механизм предохраняет от одновременного использования двух лезвий. Быстрая замена лезвия. Ползунок лезвия выполнен из сплава.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-813	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "FATMAX" С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 168ММ

Диспенсер для 5-ти запасных лезвий, поднимающийся вверх при открывании корпуса ножа. Фиксация лезвия в рабочем положении. Кнопка быстрой замены лезвия. Эргономичная конструкция. Вставки из мягкого материала в корпусе. Рифленая площадка на корпусе под большой палец.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-778	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "FATMAX" 168ММ

Рифленая площадка на корпусе под большой палец. Зажим лезвия обеспечивает его надежную фиксацию. Диспенсер для запасных лезвий, поднимающийся вверх при открывании корпуса ножа в тыльной части ручки.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-780	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ СКЛАДНОЙ "FATMAX" FOLDING TWIN-BLADE С ДВУМЯ ВЫДВИЖНЫМИ ЛЕЗВИЯМИ 180ММ

Один нож позволяет решать разные задачи без потери времени на замену лезвия одного типа на другое. Быстрая замена лезвия. Увеличенный срок службы лезвий за счет применения правильного лезвия для конкретного применения.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
XTHT0-10502	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ СКЛАДНОЙ FATMAX® С ФИКСИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ 170ММ

Высокопрочный металлический корпус. Мягкие вставки в корпусе и площадка для большого пальца для надежного контроля инструмента. Приспособление для разрезания упаковочной клейкой ленты для вскрытия упаковки без риска повреждения ее содержимого. Быстрая замена лезвия.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
FMHT0-10827	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "FATMAX XTREME" С 2-МЯ ВЫДВИЖНЫМИ ЛЕЗВИЯМИ 180ММ

Два движка для двух лезвий. Кнопка быстрой замены лезвия. Площадка под большой палец. Отсек для хранения до 5 запасных лезвий. Конструкция носовой части корпуса "Interlock": предотвращает деформацию корпуса. Зажим лезвия. Конструкция ножа, предотвращающая одновременное выдвижение двух лезвий.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-789	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "199" С ФИКСИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ 135ММ

Литой корпус из цинкового сплава с рельефной поверхностью. Конструкция носовой части корпуса "Interlock": предотвращает деформацию корпуса даже при очень большой боковой нагрузке на лезвие. Отсек для хранения лезвий в рукоятке. Поставляется с 3-мя лезвиями.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
2-10-199	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "UTILITY" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ 136ММ

Металлический корпус с рифленой покрытой лаком поверхностью. Запатентованная конструкция фиксации лезвия "Interlock" служит для большей безопасности во время работы. Отсек для хранения лезвий в рукоятке. Поставляется с одним лезвием в комплекте.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-299	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "99E" С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 155ММ

Металлический корпус. Полная блокировка лезвия даже при очень большой боковой нагрузке на лезвие. Металлический держатель лезвия позволяет устанавливать лезвие в одно из 5 возможных положений. Движок округлой формы. Отсек для хранения лезвий в рукоятке. Поставляется с 3-мя лезвиями.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
2-10-099	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ ЛЕЗВИЯ 160ММ

Несколько рабочих положений лезвия. Вырез в нижней части корпуса для резания бечевы при убранным в корпус ножа лезвии. Быстрый доступ к запасным лезвиям без применения какого-либо инструмента. Поставляется с 3-мя лезвиями 1992.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-499	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 155ММ

Безопасный нож. Лезвие остается в выдвинутом положении до тех пор, пока движок каретки удерживается большим пальцем, и автоматически убирается в корпус при освобождении движка.

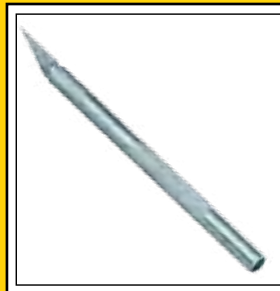
АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
0-10-189	1991-1998, Carbide, 5192



### НОЖ "QUICKSLIDE" С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 110ММ

Идеален для криволинейных резов ткани. Рукоятка эргономичной формы, выполнена из двух материалов для исключения скольжения в руке, удобна для работы правой и левой рукой.

АРТИКУЛ	ЛЕЗВИЕ
STHT0-10194	Круглое



## НОЖ "HOBBY" 120MM

Металлический корпус.  
Надежное крепление лезвия.  
Нож для поделочных работ.  
Поставляется с лезвием 11-411

Артикул	Лезвие
0-10-401	Скошенное



## СТЕКЛОРЕЗ СО СТАЛЬНЫМ РЕЖУЩИМ КОЛЕСИКОМ

Особенности и преимущества

Стеклорез со стальным режущим колесиком.  
Стеклорез традиционной конструкции  
6 стальных режущих колесиков  
Покрытая лаком деревянная рукоятка

Артикул	Лезвие
0-14-040	6 стальных колесиков



## ЛЕЗВИЕ СЕГМЕНТИРОВАННОЕ

Диспенсер с приспособлением "snap off" для отламывания сегментов лезвий

Артикул	Лезвие
0-11-219	Сегментированное утолщенное 18мм 8шт.
0-11-300	Сегментированное 9мм 10шт.
0-11-301	Сегментированное 18мм 10шт.
0-11-325	Сегментированное 25мм 10шт.



## ЛЕЗВИЕ ЗАПАСНОЕ "FATMAX®" ШИРИНОЙ 18 мм И 25 мм С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ.

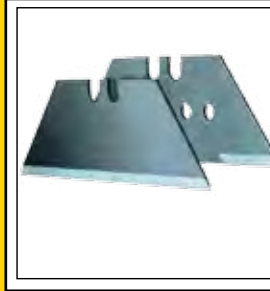
Артикул	Лезвие
0-11-718	18ммХ5шт.
2-11-718	18ммХ10шт.
3-11-718	18ммХ50шт.
0-11-725	18ммХ5шт.
2-11-725	18ммХ10шт.
3-11-725	18ммХ50шт.



## ЛЕЗВИЕ СЕГМЕНТИРОВАННОЕ "CARBIDE"

Повышенный ресурс более чем в 5 раз дольше по сравнению с другими. Новейшая технология лазерного нанесения порошка карбида вольфрама на кромку лезвия.

Артикул	Комплект
STHT0-11825	25ммХ5шт.
STHT3-11825	25ммХ20шт.
STHT0-11818	18ммХ5шт.
STHT2-11818	18ммХ10шт.



## ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

Укороченное лезвие для широкого круга задач с отверстиями  
0-11-911: 5 шт.  
1-11-911: 100 шт.  
2-11-911: 10 шт. в диспенсере

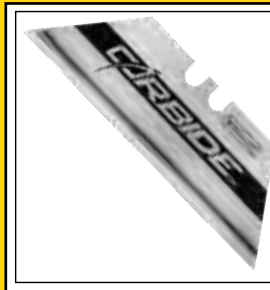
Артикул	Лезвие
0-11-911	1991, 5 шт. длина 50мм
0-11-921	1992, 5 шт. длина 62мм



## ЛЕЗВИЕ "FATMAX® UTILITY"

Многоэтапная термообработка лезвия обеспечивает дополнительную гибкость, сохраняя прочность на излом. Индукционно закаленная режущая кромка увеличивает ресурс на 75%. Технология заточки S3 делает лезвие на 35% более острым.

Артикул	Комплект	Артикул	Комплект
0-11-700	5шт.	2-11-700	10шт.
1-11-700	100шт.	4-11-700	50шт.



## ЛЕЗВИЕ ТРАПЕЦИЕВИДНОЕ "CARBIDE"

Лезвие, имеющее наибольший ресурс - служит более чем в 5 раз дольше по сравнению с другими. Новейшая технология лазерного нанесения карбида вольфрама на кромку лезвия. По своей твердости карбид вольфрама уступает только алмазу. Карбид вольфрама нанесен на режущую кромку и лезвие остается гибким.

Артикул	Лезвие
0-11-800	Carbide 5 шт.



## ЛЕЗВИЕ С ЗАКРУГЛЕННЫМИ УГЛАМИ

Высокопрочное трапециевидное лезвие со скругленными углами для уменьшения риска получения травм. Идеально подходит для открывания картонных коробок без риска повредить содержимое.

Артикул	Лезвие
2-11-987	1992, 5 шт. длина 62мм



## ЛЕЗВИЕ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

Лезвие с крючком подходит для резки ковровых и прочих гибких напольных покрытий.

Артикул	Лезвие
0-11-983	1996, 5шт.



## ЛЕЗВИЕ ВОГНУТОЕ

Вогнутое лезвие имеет идеальную форму для тех случаев, когда важна точность резки, например, при резке кожи или работ по инкрустации

Артикул	Лезвие
0-11-952	Вогнутое 5 шт.



## ЛЕЗВИЕ С ЗАКРУГЛЕННЫМИ УГЛАМИ

Специальное лезвие для резки толстых ковровых покрытий. Большое отверстие в центре лезвия для приспособления для выравнивания ковра.

Артикул	Лезвие
1-11-967	1995H, 100 шт. длина 55мм



### ЛЕЗВИЕ ДЛЯ РЕЗКИ ЛАМИНИРОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Лезвие особой формы, специально разработанной для простой и легкой резки ламинированных материалов и твердых пластиков. Малая толщина для точного резания.

Артикул	Лезвие
STHT0-11941	5194, длина 40мм



### ЛЕЗВИЕ "LINO" ДЛЯ РЕЗКИ ЛИНОЛЕУМА

Лезвие из высокопрочной термообработанной высокоуглеродистой стали для ножей с фиксированным лезвием. Идеально для резки линолеума и кожи. Эргономичная конструкция.

Артикул	Лезвие
0-11-980	Для линолеума 1шт.



### ЛЕЗВИЕ ДЛЯ НОЖА КРУГЛОЕ

Лезвие круглое диаметром 45 мм

Артикул	Лезвие
STHT0-11942	Круглое 1 шт.



### ЛЕЗВИЕ СО СКОШЕННОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ

Лезвие со скошенной режущей кромкой для ножей для поделочных работ 0-11-411. Особенности и преимущества.

Закаленная сталь  
Для ножа для поделочных работ 10-401  
0-11-411 - 3 шт. в упаковке

Артикул	Лезвие
0-11-411	Лезвие со скошенной кромкой

## СТАМЕСКИ



### НАБОР СТАМЕСОК "STANLEY OPP 5002"

Кованое и закаленное с последующим отпусканием лезвие. Полипропиленовая рукоятка. Поглощающая вибрации шайба между рукояткой и лезвием. Лезвие покрыто лаком.

Артикул	Комплектация
0-16-128	3 ед. 12-18-25ММ
0-16-129	4 ед. 6-12-18-25ММ
2-16-563	5 ед. 6-10-12-18-25ММ
0-16-130	4 ед. 6-12-18-25ММ



### СТАМЕСКА "BAILEY" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ

Стамески скульптора, деревянные рукоятки защищены прозрачным лаком и усилены на концах двумя стальными обручами с никелевым покрытием рукояткой и лезвием. Лезвие покрыто лаком.

Артикул	Размер	Артикул	Размер
2-16-382	6 мм	2-16-389	18 мм
2-16-384	10 мм	2-16-392	25 мм
2-16-385	12 мм	2-16-384	30 мм
2-16-388	16 мм		



### СТАМЕСКА ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ "DYNAGRIP PRO"

На 50% более прочная рукоятка. Стальной колпачок на рукоятке - позволяет наносить удары стальным молотком. Удлиненное лезвие из хромированной стали класса шарикоподшипниковой стали обеспечивает превосходные характеристики режущей кромки. Рукоятка эргономичной формы включает мягкие уретановые вставки для лучшего захвата и контроля инструмента.

Артикул	Размер
0-16-251	6мм
0-16-252	8мм
0-16-253	10мм
0-16-254	12мм
0-16-256	15мм
0-16-257	16мм
0-16-259	20мм
0-16-260	22мм
0-16-261	25мм



### СТАМЕСКА "DYNAGRIP"

Стальная пятка на рукоятке - позволяет наносить удары по рукоятке стальным молотком. Удлиненная рукоятка с мягкими на ощупь вставками. - для лучшего захвата и надежного контроля инструмента. Кованое лезвие из высокоуглеродистой стали - дополнительная гарантия прочности и продолжительного срока службы.

Артикул	Размер
0-16-870	6мм
0-16-871	8мм
0-16-872	10мм
0-16-873	12мм
0-16-874	14мм
0-16-875	15мм
0-16-876	16мм
0-16-877	18мм
0-16-878	20мм
0-16-879	22мм
0-16-880	25мм
0-16-881	32мм
0-16-882	38мм
0-16-890	30мм
0-16-892	40мм



**НАБОР СТАМЕСОК "DYNAGRIP"**

Стальной колпачок на задней части рукоятки – можно использовать стальной молоток. Кованое лезвие из высокоуглеродистой стали. Доведенная до оптимального угла заточки режущая кромка – стамеска готова к работе.

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
2-16-883	3 ед. 12-18-25MM
2-16-885	5 ед. 6-12-18-25-32MM
2-16-888	5 ед. 6-10-15-20-25MM



**НАБОР СТАМЕСОК "DYNAGRIP"**

Стальной колпачок на задней части рукоятки – можно использовать стальной молоток. Удлиненная рукоятка с мягкими на ощупь вставками – для полного контроля инструмента. Кованое лезвие из высокоуглеродистой стали. Доведенная до оптимального для работы угла заточки режущая кромка – стамеска готова к немедленному использованию.

Артикул	РАЗМЕР
2-16-887	3 ед. 10,15,20мм



**НАБОР ИЗ 6-ТИ СТАМЕСОК "BAILEY™" 1-16-416**

Лезвие из хромированной стали высокого качества (класса шарикоподшипниковой стали) обеспечивает превосходные характеристики режущей кромки. Рукоятка из древесины лиственных пород, покрытая прозрачным лаком. Рукоятка усилена двумя стальными обручами с никелевым покрытием.

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
1-16-416	6 ед.



**СТАМЕСКА С ЛЕЗВИЕМ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ "FATMAX® SIDE STRIKE CHISEL"**

Дополнительная режущая кромка на боковой стороне лезвия, предназначенная для демонтажных работ, позволяет использовать стамеску также в качестве струга

Артикул	РАЗМЕР
FMHT0-16067	Ширина жала 25мм



**СТАМЕСКА FATMAX® КАРМАННАЯ 25MM**

**Особенности и преимущества**  
В сложенном состоянии лезвие находится между половин рукоятки, что позволяет безопасно хранить стамеску в поясной сумке или кармане. Закаленное с последующим отпуском лезвие из хромоуглеродистой стали для длительного сохранения остроты режущей кромки. Стальной колпачок на рукоятке для возможности наносить удары молотком.


Артикул	РАЗМЕР
FMHT0-16145	25MM



**НАБОР СТАМЕСОК "FATMAX™"**

Стальной колпачок на рукоятке. Лезвие из хромированной стали класса шарикоподшипниковой. Профессиональный инструмент.


Артикул	РАЗМЕР
2-16-270	3 ед. 10,15,20мм
2-16-268	3 ед. 12-18-25MM
2-16-269	5 ед. 6-12-18-25-32MM
2-16-271	5 ед. 6-10-15-20-25MM



**ЗАТОЧНОЙ БРУСОК С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ**

Заточной брусок, одна сторона которого с крупным зерном предназначена для заточки режущей кромки, а другая, с мелким - для её доводки. Защитный кожух для бруска может использоваться в качестве рукоятки для удобства в работе. Алмазное напыление для максимально качественной заточки

Артикул	РАЗМЕР
STHT0-16144	




**НАБОР ДЛЯ ЗАТОЧКИ СТАМЕСОК И НОЖЕЙ РУБАНКОВ**

Набор для заточки стамесок и ножей рубанков. Запатентованный фиксатор, основанный на принципе действия клина, надежно закрепляет нож рубанка, струга или стамеску. Откидной угломер позволяет точно устанавливать необходимый угол заточки (25°, 30° или 35°)

Артикул	РАЗМЕР
0-16-050	

## НОЖОВКИ



**МИНИ-НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ С ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ**

Мини-ножовка по металлу для работы в местах с ограниченным доступом. Позволяет использовать фрагменты полотна. Регулировка длины полотна.

Артикул	ДЛИНА
0-20-807	300мм



**МИНИ-НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "JUNIOR" С ПЛАСТМАССОВОЙ РУКОЯТКОЙ 0-15-218"**

**Особенности и преимущества**  
Металлическая трубчатая рама квадратного сечения. Литая пластмассовая рукоятка для прочности и малого веса. Конструкция фиксатора с рычагом быстрого освобождения полотна. Полотно из закаленной быстрорежущей стали

Артикул	ДЛИНА
0-15-218	254мм





### НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ С РУКОЯТКОЙ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА

Сплошная стальная рама прямоугольного сечения для высокой прочности. Система натяжения полотна с гайкой-барашком. 4 возможных положения полотна - для вертикального и горизонтального пиления. Поставляется со стандартным полотном из молибденовой быстрорежущей стали.

Артикул	Длина
1-15-122	300мм



### НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "TURBO CUT"

Стальная рама, покрытая стекловолокном. Запатентованная система натяжения полотна и механизм быстрого освобождения с самоблокирующимся рычагом. Постоянное усилие натяжения полотна до 80 кг. Возможность установки полотна под углом 90° или 45°. Простая фиксация силы натяжения полотна и ее регулировка с помощью винта.

Артикул	Длина
1-20-110	300мм



### НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "FATMAX"

Механизм натяжения полотна обеспечивает усилие натяжения в 150 кг. Рукоятка имеет мягкие накладки из 2-х компонентного материала. Глубина реза - 122 мм. Регулируемый винт механизма натяжения полотна. Прочный литой алюминиевый корпус. Комплектуется универсальным биметаллическим полотном по металлу.

Артикул	Длина
1-20-531	300мм



### НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ "FATMAX 5 В 1"

Трансформируемая конструкция ножовки позволяет получить 5 различных конфигураций. Полотно может быть быстро установлено под углом 45° для пиления заповидно с поверхностью. Возможность хранения сменного полотна внутри рамы.

Артикул	Длина
0-20-108	300мм



### ПИЛА ЛУЧКОВАЯ С ЗАКАЛЕННЫМ "АМЕРИКАНСКИМ" ЗУБОМ

Трубчатая рама овального сечения. Рычаг натяжения полотна, обеспечивающий быструю замену полотна. Термообработанное стальное полотно. Закаленные зубья не требуют заточки. Для сырой древесины, ухода за садом.

Артикул	Длина
1-15-403	750мм
1-15-379	530мм
1-15-368	610мм



### ПИЛА ЛУЧКОВАЯ С ЗАКАЛЕННЫМ "АМЕРИКАНСКИМ" ЗУБОМ

Легкая трубчатая рама овального сечения. Эргономичный рычаг натяжения полотна. Простая система быстрой установки полотна. Полотно с "американскими" зубьями предназначено для пиления свежей, молистой и сырой древесины. Закаленные зубья не требуют заточки.

Артикул	Длина
1-15-453	760мм



### ПОЛОТНО ПО МЕТАЛЛУ

Полотно "Laser" из закаленной быстрорежущей стали. Полотно "Lion" из глеродистой стали. Полотно "Rubis" из молибденовой быстрорежущей стали.

Артикул	Длина
2-15-558	синее "LASER BIMETAL" 5ШТ.
2-15-842	серое "LION" 5ШТ.
2-15-906	красное "RUBIS" 5ШТ.



### НОЖОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ С 3-МЯ СМЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ

Полотно по дереву длиной 250 мм 11 ТРІ пилит при движении "на себя". Такое полотно не склонно к застреванию или изгибу во время использования. Конструкция с поворотным фиксатором полотна. Удобно хранить все три полотна, выбирать угол установки полотна (6 положений).

Артикул	Длина
0-20-092	250мм



### ПИЛА УНИВЕРСАЛЬНАЯ "FATMAX MULTISAW"

Разработана для пиления в труднодоступных местах. Поставляется с полотнами по дереву и металлу. Новая эргономичная прорезиненная ручка для удобства в работе. Быстрая и легкая замена полотна с помощью одного винта.

Артикул	Длина
0-20-220	250мм



### НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ "FATMAX JET-CUT"

Индукционно закаленные зубья с 3-мя режущими кромками имеют вдвое больший срок службы. Мелкие зубья обеспечивают более легкое начало пиления и лучший контроль для точной работы. Эргономичная форма ручки с углублением под указательный палец для лучшего контроля в начале пиления. Рукоятка из двух материалов.

Артикул	Длина
2-17-205	11 трі X 300мм



### МИНИ-ПИЛА "FATMAX MINI FLUSHCUT PULL SAW"

Двухстороннее полотно. Размер зубьев: 17 и 22 трі. Для финишного пиления.

Артикул	Длина
0-20-331	120мм



### НОЖОВКА ЯПОНСКАЯ "JET-CUT"

Полотно с зубьями по одной кромке 17 трі. Гибкое полотно для пиления в труднодоступных местах. Зубья "Jet-Cut" для быстрого пиления при движении "на себя". Быстрая замена полотна. Эргономичная рукоятка из двух материалов. Для финишной отделки.

Артикул	Длина
0-20-500	600мм



### НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ "FATMAX"

Эргономичная ручка из двух материалов "DynaGrip" - для оптимального комфорта пользователя. Зубья с трехгранной заточкой "Jet-Cut" - для более быстрого (до 50%) и чистого пиления. Узкое полотно с заостренным передним краем.

Артикул	Длина
0-20-556	7 tpi X 302мм



### НОЖОВКА "FATMAX" ПО ГИПСОКАРТОНУ СКЛАДНАЯ

Эргономичная ручка из двух материалов "DynaGrip" - для оптимального комфорта пользователя. Полотно фиксируется в трех положениях 90°, 135° и 180°. Зубья с трехгранной заточкой "Jet-Cut". Узкое полотно с заостренным передним краем для сверления гипсокартона.

Артикул	Длина
FMHT0-20559	7 tpi X 302мм



### НОЖОВКА "JET-CUT HP" САДОВАЯ

Деревянная рукоятка закреплена на полотне двумя заклепками. Закаленные зубья "Jet-Cut" с 3-мя режущими кромками.

Артикул	Длина
1-15-259	350мм



### НОЖОВКА САДОВАЯ

Фиксированная pistolетная деревянная рукоятка. Универсальные заточиваемые зубья для пиления при движении пилы "на себя". Обеспечивает быстрое пиление.

Артикул	Длина
1-15-676	4tpi X 350мм



### НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ С ПРЯМЫМИ ЗАТАЧИВАЕМЫМИ ЗУБЬЯМИ

Плотницкая пила с большими зубьями размера 3,5 tpi. Литая рукоятка из АБС-пластика закреплена на полотне тремя цинковыми винтами с латунным покрытием. Полотно изготовлено из шведской стали высокого качества. Заточиваемые зубья.

Артикул	Длина
1-15-416	3,5tpi X 500MM
1-15-425	3,5tpi X 600MM



### НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ "OPP"

Рукоятка из двух материалов для комфорта в работе. Зубья универсальной формы для пиления вдоль и поперек волокон древесины.

Артикул	Длина
1-20-090	7tpi X 500MM
1-20-091	7tpi X 550MM
1-20-095	11tpi X 550MM
1-20-101	11tpi X 500MM



### НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ "STANLEY GENERAL PURPOSE"

Закаленные зубья "Jet-Cut". Рукоятка из двух материалов, закреплена на полотне 3-мя винтами с самоконтрающимися гайками.

Артикул	Длина
1-20-084	8 tpi X 380мм
1-20-086	8 tpi X 450мм
1-20-087	8 tpi X 500мм
1-20-089	11 tpi X 380мм



### НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ "HEAVY DUTY JET-CUT"

Усовершенствованная ручка: приварена с помощью ультразвука и дополнительно зафиксирована винтами. Закаленные зубья "Jet-Cut" с трехсторонней заточкой.

Артикул	Длина
2-15-281	7 tpi X 380MM
2-15-283	7 tpi X 450MM
2-15-288	7 tpi X 500MM



### НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ "FINE FINISH JET-CUT"

Усовершенствованная ручка: приварена с помощью ультразвука и дополнительно зафиксирована винтами. Закаленные зубья "Jet-Cut" с трехсторонней заточкой.

Артикул	Длина
2-15-594	11 tpi X 380MM
2-15-595	11 tpi X 450MM
2-15-599	11 tpi X 500MM



### НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ "HEAVY DUTY" УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Закалка зубьев обеспечивает продолжительный срок службы. Рукоятка из двух материалов закреплена на полотне с помощью ультразвуковой сварки. Полотно из высококачественной шведской стали. Зубья универсальной формы с двумя фасками.

Артикул	Длина
1-20-008	7 tpi X 500мм
1-20-009	7 tpi X 550мм



### НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ "FINE FINISH" УНИВЕРСАЛЬНАЯ

Закалка зубьев обеспечивает продолжительный срок службы. Рукоятка из двух материалов закреплена на полотне с помощью ультразвуковой сварки. Полотно из высококачественной шведской стали. Зубья универсальной формы с двумя фасками.

Артикул	Длина
1-20-002	12 tpi X 380мм
1-20-003	9 tpi X 450мм



### НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ "FATMAX APPLIFLON BLADE ARMOR"

Трехкомпонентная рукоятка (алюминий, АБС-пластик и термопластичная резина). Зубья "Jet-Cut", толщина полотна 1мм. Снижающее трение покрытие "Appliflon" повышает скорость пиления и защищает от коррозии.

Артикул	Длина
2-20-528	7 tpi X 380мм
2-20-529	7 tpi X 500мм
2-20-530	7 tpi X 550мм



### РУКОЯТКА ДЛЯ НОЖОВКИ "FATMAX XTREME INSTANTCHANGE"

Система "InstantChange™" обеспечивает легкую замену полотна. Эргономичная конструкция из трех материалов. Механизм фиксации с двойным замком обеспечивает безопасность. Ручка регулировки для управления силой затяжки полотна.

Артикул	Длина
0-20-104	



### ПОЛОТНО "FATMAX XTREME HEAVY DUTY BLADE ARMOR"

Механизм фиксации с двойным замком обеспечивает безопасность. Размер зубьев 7 tpi, толщина полотна 1 мм. Покрытие "Blade Armor". Зубья с 3-мя режущими кромками для очень быстрого пиления. Индукционно закаленные зубья для продолжительного срока службы.

Артикул	Длина
0-20-201	500мм



### ПОЛОТНО "FATMAX XTREME FINE FINISH BLADE ARMOR"

Механизм фиксации с двойным замком обеспечивает безопасность. Размер зубьев 11 tpi, толщина полотна 1 мм. Снижающее трение покрытие "Blade Armor". Зубья с 3-мя режущими кромками для очень быстрого пиления. Индукционно закаленные зубья для продолжительного срока службы.

Артикул	Длина
0-20-204	450мм



### ПОЛОТНО "FATMAX XTREME PLASTER- BOARD BLADE ARMOR"

Механизм фиксации с двойным замком обеспечивает безопасность. Размер зубьев 7 tpi, толщина полотна 1 мм. Снижающее трение покрытие "Blade Armor". Зубья с 3-мя режущими кромками. Индукционно закаленные зубья. Полотно, специально предназначенное для пиления гипсокартона.

Артикул	Длина
0-20-205	550мм



### КОМПЛЕКТ "FATMAX® XTREME™ IN- STANTCHANGE™ HEAVY DUTY BLADE ARMOR"

Рукоятка имеет эргономичную конструкцию. Ручка регулировки для управления силой затяжки полотна. Состав комплекта: - 1 рукоятка ножовки, чехол для ножовки из материала "Cordura" - 1 полотно с покрытием "Blade Armor" (7 tpi), 500мм

Артикул	Длина
0-20-255	500мм



### КОМПЛЕКТ "FATMAX® XTREME™ IN- STANTCHANGE™"

Запатентованная система "InstantChange™". Механизм фиксации с двойным замком исключает случайное отсоединение полотна ножовки. Состав комплекта: - рукоятка ножовки (0-20-104) - чехол для ножовки из материала "Cordura" - полотно 450ммx11tpi (0-20-246), - полотно 500ммx7tpi (0-20-244)

Артикул	Длина
0-20-236	500 / 450мм



### НОЖОВКА ПО ПЕНОБЕТОНУ

Крупные зубья 1,2 tpi идеальны для пиления ячеистого бетона (пенобетона). Прочная деревянная рукоятка надежно закреплена на полотне тремя винтами. Зубья с напаянными элементами из карбида вольфрама высокого качества для длительного срока эксплуатации. Для пиления ячеистого бетона (пенобетона), штукатурки и мягкого камня.

Артикул	Длина
1-15-755	1.2tpi X 750мм



### НОЖОВКА С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ ПО ЯЧЕИСТОМУ БЕТОНУ

Крупные зубья 1,2 tpi идеальны для пиления ячеистого бетона (пенобетона). Эргономичная форма ручки с углублением под указательный палец для лучшего контроля в начале пиления. Для пиления ячеистого бетона (пенобетона), штукатурки и мягкого камня.

Артикул	Длина
1-15-441	1.2tpi X 650MM



### НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ "JET-CUT"

Усовершенствованная ручка: приварена с помощью ультразвука и дополнительно зафиксирована винтами. Закаленные зубья "Jet-Cut" с трехсторонней заточкой. Специальные пропилы на полотне для лучшего выведения стружки.

Артикул	Длина
2-20-037	7 tpi X 550MM



### НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ "FATMAX"

Зубья на конце полотна для начала пиления досок пола. Индукционно закаленные зубья (13 tpi) имеют вдвое более продолжительный срок службы по сравнению с предыдущей моделью. Эргономичная форма двухкомпонентной ручки, с углублением под указательный палец для лучшего контроля в начале пиления.

Артикул	Длина
2-17-204	13 tpi X 350мм



### НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ "FATMAX JET-CUT"

Индукционно закаленные зубья с 3-х сторонней заточкой имеют вдвое больший срок службы. Обухок для высокой жесткости, обеспечивает точный прямой рез. Эргономичная форма ручки с углублением под указательный палец для лучшего контроля в начале пиления.

Артикул	Длина
2-17-201	11 tpi X 350мм
2-17-202	13 tpi X 350мм



### СТУСЛО ПЛАСТМАССОВОЕ С НОЖОВКОЙ

Стусло выполненное методом инжекционного литья из ударопрочного полистирола. Ячеистое основание с эксцентриковыми фиксаторами для крепления заготовки. Мини-отсек для хранения фиксаторов и карандашей. Поставляется в комплекте с обуховой пилой с мелким зубом.

Артикул	Длина
1-20-600	350мм



### СТУСЛО ПЛАСТМАССОВОЕ С НОЖОВКОЙ

Пластмассовое стусло с эксклюзивной системой хранения пилы. Отверстия в основании для крепления стусла к верстаку. Изготовлено из ударопрочного АБС-пластика. Возможность пиления под углом 90°, 45° и 22,5°, а также 45° к горизонтальной плоскости. Поставляется в комплекте с обушковой пилой.

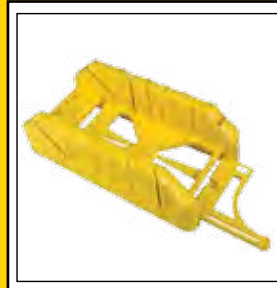
Артикул	Длина
1-19-800	350мм



### СТУСЛО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ С НОЖОВКОЙ

Чистое точное пиление. Рамочная пила 560 мм с рукояткой "DynaGrip" и специальным сменным полотном с мелкими универсальными зубьями. Система поддержки и направления пилы с плавным действием. Легко сменяемые углы пиления 30, 45, 60 и 90 градусов. Быстрая фиксация заготовок. 1-20-809 - запасное полотно.

Артикул	Длина
1-20-800	560мм



### СТУСЛО ПЛАСТМАССОВОЕ

Стусло имеет эксклюзивную систему хранения обушковой пилы. Отверстия в основании для крепления стусла к верстаку. Изготовлено из ударопрочного АБС-пластика. Возможность пиления под углом 90°, 45° и 22,5°, а также 45° к горизонтальной плоскости.

Артикул	Длина
1-19-212	229мм



### СТУСЛО ПЛАСТМАССОВОЕ

Стусло выполненное методом инъекционного литья из ударопрочного полистирола. Ячеистое основание с эксцентриковыми фиксаторами для крепления заготовки. Предусмотрена возможность крепления стусла к верстаку. Возможность пиления под углом 90°, 45° и 22,5°, а также 45° к горизонтальной плоскости.

Артикул	Длина
1-20-112	310мм

## РУЛЕТКИ



### РУЛЕТКА "STANLEY"

Эргономичный корпус. Зажим для крепления рулетки к поясу. Подвижный крючок "True Zero" для точных внутренних и внешних измерений.

Артикул	Длина
0-30-457	8м x 25мм
0-30-487	3м x 12,7мм
0-30-497	5м x 19мм



### РУЛЕТКА "TYLON™ GRIP TAPE"

Ударопрочный прорезиненный корпус. Обеспечивает надежное сцепление с поверхностью, на которой лежит рулетка, даже при уклоне первой до 42°. Покрытие ленты Tylon™ для сопротивления абразивному износу и увеличения ее срока службы.

Артикул	Длина
STHT0-33559	3м x 19мм
STHT0-33561	5м x 28мм
STHT0-33566	8м x 28мм



### РУЛЕТКА "TYLON"

Покрытие "Tylon™" обеспечивает устойчивость ленты к износу и "антибликовую" текстуру. Эргономичный корпус выполнен из двух материалов. Фиксатор ленты. Крючок "True-Zero" для точных измерений.

Артикул	Длина
0-30-657	8м x 25мм
0-30-687	3м x 12,7мм
0-30-697	5м x 19мм



### РУЛЕТКА "TYLON" (комбинированная шкала метрическая/дюймовая)

Покрытие "Tylon™" обеспечивает высокую устойчивость ленты к износу и "антибликовую" текстуру. Эргономичный корпус выполнен из двух материалов. Фиксатор ленты. Крючок "True-Zero" для точных внутренних и внешних измерений.

Артикул	Длина
0-30-686	3м (10") x 13мм
0-30-696	5м (16") x 19мм



### РУЛЕТКА "POWERLOCK" ПЛАСТИКОВЫЙ КОРПУС

Пластмассовый хромированный корпус. Покрытие "Mylar" устойчивое к абразивному износу: ресурс в 10 раз больше чем в традиционных лентах. Крючок "True-Zero" для точных измерений.

Артикул	Длина
0-33-194	5м x 19мм
0-33-198	8м x 25мм
0-33-442	10м x 25мм



### РУЛЕТКА "POWERLOCK" МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС

Высокопрочный металлический литой хромированный корпус. Фиксатор ленты. Покрытие "Mylar" с повышенной устойчивостью к абразивному износу: срок службы до 10 раз больший по сравнению с традиционными лентами. Зажим для крепления рулетки к поясу.

Артикул	Длина
0-33-218	3м x 12,7мм



### РУЛЕТКА "MICRO POWERLOCK BLADE ARMOR"

Хромированный ударопрочный компактный корпус из АБС-пластика – на 12% меньше обычного. "Blade Armor" – срок службы ленты увеличивается вдвое по сравнению с обычной – риск поломки снижается на 95%.

Артикул	Длина
0-33-527	8мх25мм
0-33-514	5м X 25мм
0-33-532	10м X25мм



### РУЛЕТКА "POWERLOCK" ЛЕНТА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Крючок из нержавеющей стали и пластиковый хромированный корпус. Идеальна для использования вне помещений и на морских судах. Нейлоновое покрытие на ленте для продолжительного срока службы. Фиксатор ленты. Крючок "True-Zero".

Артикул	Длина
0-33-299	5мх19мм
0-33-301	8мх25мм



### РУЛЕТКА "POWERLOCK" С ОКНОМ СВЕРХУ

Окно сверху для считывания показаний при выполнении внутренних измерений. По характеристикам идентична рулеткам "Powerlock" в корпусе из АБС-пластика.

Артикул	Длина
0-33-932	5м X 19мм



### РУЛЕТКА "FATMAX BLADE ARMOR"

Лента на всю длину имеет антиабразивное покрытие "Mylar", увеличивающее срок службы в 10 раз. Корпус выполнен из ударопрочного АБС-пластика. Покрытие "Blade Armor" на первых 14 см ленты увеличивает срок службы и уменьшает вероятность повреждения ленты на 95%.

Артикул	Длина
0-33-720	5м x 32мм
0-33-728	8м x 32мм



### РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОЛОТНОМ

Закрытый ударопрочный корпус из АБС-пластика. Стальная лента защищена от истирания полимерным покрытием. Класс точности II. Цена деления 1 мм. Шарнирная, убираемая рукоятка для сматывания ленты.

Артикул	Длина
0-33-958	5м x 28 мм
0-33-959	8м x 28 мм



### РУЛЕТКА "FATMAX BLADE ARMOR" МАГНИТНАЯ

Магнитный крючок "Multi-Catch" для удобства работы в одиночку с металлическими и неметаллическими конструкциями. Запатентованное покрытие Mylar™ увеличивает срок службы. Ширина ленты 28 мм. Крупная легкочитаемая шкала.

Артикул	Длина
FMHT0-33864	5м x 32мм
FMHT0-33868	8м x 32мм



### РУЛЕТКА "FATMAX XL"

Лента выдвигается до 4 м до "излома". Флуоресцентное покрытие "Blade Armor" на первых 15 см ленты. Крючок "True-Zero". Лента на всю длину имеет защитное покрытие "Mylar". Инструмент премиум класса.

Артикул	Длина
0-33-887	5м x 32мм
0-33-892	8м x 32мм
0-33-897	10м x 32мм



### РУЛЕТКА "FatMax Autolock"

Запатентованная система Ф.А.Т. - съемный крючок, позволяющий использовать рулетку с наибольшей эффективностью в различных рабочих условиях. Новый запатентованный реверсивный механизм блокировки ленты Autolock для лучшего контроля и продолжительного срока службы ленты

Артикул	Длина
XTHT0-33501	8м x 32мм
XTHT0-33671	5м x 32мм



### РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОЛОТНОМ

Закрытый ударопрочный корпус из АБС-пластика. Стальная лента защищена от истирания полимерным покрытием. Класс точности II. Цена деления 1 мм. Шарнирная, убираемая рукоятка для сматывания ленты.

Артикул	Длина
0-34-105	20М X 9,5ММ
0-34-108	30М X 9,5ММ



### РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ "FATMAX XTREME" С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ

Пружина для автоматического сматывания ленты. Стальная лента шириной 9.5мм с полимерным покрытием для высокой износостойкости. Двусторонняя легкочитаемая Буфер для защиты ленты при ее быстром сматывании. Прочный алюминиевый корпус.

Артикул	Длина
0-34-203	30МХ10ММ



### РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ "MASTER II"

Открытый корпус из латуни с хромовым покрытием. Большой крючок (по DIN) с откидным зацепом. Выдвижной стальной наконечник для фиксации в грунте. Закаленная с последующим отпускком стальная лента с эксклюзивным нейлоновым покрытием "Mabolon"

Артикул	Длина
1-34-477	30М X 12,7ММ
1-34-478	50М X 12,7ММ



### РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ "FIBERGLASS"

Ударопрочный корпус из АБС-пластика. Ручка из двух материалов. Лента, армированная стекловолокном: повышенная прочность, низкий коэффициент растяжения. Лента не корродирует, защищена от ультрафиолетового излучения и не проводит электрический ток.

Артикул	Длина
2-34-792	30МХ12,7ММ
2-34-795	60МХ12,7ММ



### РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ "FATMAX FIBERGLASS"

64 нити из стекловолокна для удвоенной прочности ленты, увеличенной ширины 19 мм. Рукоятка из двух материалов. Механизм сматывания с передаточным числом 3:1. Кольцо на конце ленты для простого ее зацепа или крепления с помощью анкера.

Артикул	Длина
2-34-814	30MX19MM
2-34-824	60MX19MM



### РУЛЕТКА "FATMAX" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОЛОТНОМ

Закрытый двухкомпонентный корпус выдерживает тяжелые условия эксплуатации. Гибкая высокопрочная лента из нержавеющей стали. Удобный захват рулетки. Механизм сматывания с передаточным числом 1:3.

Артикул	Длина
0-34-133	20м X 10мм
0-34-134	30м x 10мм



### РУЛЕТКА "FIBERGLASS" ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

Ударопрочный корпус из АБС-пластика. Лента, армированная стекловолокном: повышенная прочность, низкий коэффициент растяжения. Лента не корродирует, защищена от ультрафиолетового излучения и не проводит электрический ток. Убираемая рукоятка.

Артикул	Длина
0-34-296	20м x 12,7 мм
0-34-297	30м x 12,7 мм



### РУЛЕТКА "POWERWINDER" СТЕКЛОВОЛОКОННАЯ

Ширина ленты 12,7 мм. Для обеспечения высокой прочности лента армирована 40 нитями стекловолокна. Механизм быстрого сматывания ленты с отношением 3:1 - в 3 раза быстрее. Лента со стойким к абразивному износу прозрачным покрытием.

Артикул	Длина
2-34-772	30м x 12,7мм
2-34-777	100м x 12,7мм

## УРОВНИ



### УРОВЕНЬ "SURFACE LEVEL" КРУГЛЫЙ 25ММ X 1 КАПСУЛА

Уровень для широкого круга задач с легким считыванием показаний. Отверстия в основании для простоты закрепления на выбранной поверхности.

Артикул	Длина
0-42-127	Диаметр 25 мм



### УРОВЕНЬ ПОДВЕСНОЙ 0-42-287

Легкий алюминиевый корпус с крючками для подвеса. Полезен для установки уровня на больших расстояниях, там, где точность не имеет первостепенного значения. Идеален для ландшафтной архитектуры.

Артикул	Длина
0-42-287	80 мм



### УРОВЕНЬ "POCKET LEVEL" КАРМАННЫЙ X 2 КАПСУЛЫ

Капсулы с удобным считыванием показаний. Карманный размер для удобства хранения. Литой пластмассовый корпус для высокой прочности. Магнитное основание (редкоземельные магниты).

Артикул	Длина
0-42-130	87мм



### УРОВЕНЬ "TORPEDO" С ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ МАГНИТНЫЙ

Прочное алюминиевое основание с V-образной канавкой для использования при установке труб. Три капсулы уровня: горизонтальная, вертикальная и под углом 45°. Ударопрочная центральная капсула уровня. Резиновые заглушки на концах уровня защищают уровень в случае падения.

Артикул	Длина
0-43-511	230мм



### УРОВЕНЬ "TORPEDO" С ЛИТЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ КОРПУСОМ

Три капсулы уровня: горизонтальная, вертикальная и установленная под углом 45°. Магнитное основание, идеально для работы со стальными конструкциями. Прочный и легкий алюминиевый корпус. Защищенная от ударов центральная капсула уровня.

Артикул	Длина
0-42-465	230мм



### УРОВЕНЬ FATMAX PRO BOX TORPEDO ХТНТ0-42495

Увеличенная центральная блочная капсула уровня для обеспечения прочности и высокой точности (0,5мм/м). Одна вертикальная и одна поворотная на 360° капсулы уровня в прочных блоках. Экструдированный алюминиевый корпус.

Артикул	Длина
ХТНТ0-42495	228мм



### УРОВЕНЬ "FATMAX® XTREME™ TORPEDO" МАГНИТНЫЙ

Капсулы уровня в прочных сплошных акриловых блоках. Одна поворотная на 180° капсула уровня. Деления на шкале поворотной капсулы через 2°. Литой алюминиевый корпус. Магниты из редкоземельных элементов. Продольная канавка на рабочей поверхности для работы с трубами.

Артикул	Длина
0-43-609	250мм



### УРОВЕНЬ "FATMAX TORPEDO" МАГНИТНЫЙ

Литой алюминиевый корпус. Капсулы уровня в прочных сплошных акриловых блоках. Погрешность +/- 0,5 мм/м. Увеличенная центральная капсула уровня. Магниты из редкоземельных элементов для надежного закрепления на металлическом поверхностях.

Артикул	Длина
0-43-603	230мм



### УРОВЕНЬ "STANLEY CLASSIC BOX LEVEL"

Увеличенная блочная центральная капсула уровня для легкого считывания показаний. Погрешность: 0,5мм/м. Большие боковые капсулы. Мягкие торцевые ударопоглощающие заглушки на корпусе. Новая форма корпуса коробчатого сечения. Корпус увеличенной жесткости. Лучшие эргономические характеристики. Более легкая чистка после использования.

Артикул	Длина
STHT1-43102	40см
STHT1-43103	60см
STHT1-43104	80см
STHT1-43105	100см
STHT1-43106	120см
STHT1-43107	150см
STHT1-43108	180см
STHT1-43109	200см



### УРОВЕНЬ "STANLEY CLASSIC BOX LEVEL" МАГНИТНЫЙ

Увеличенная блочная центральная капсула уровня для легкого считывания показаний. Погрешность: 0,5мм/м. Большие боковые капсулы. Мягкие торцевые ударопоглощающие заглушки на корпусе. Новая форма корпуса коробчатого сечения. За счет измененной формы увеличена прочность корпуса. Лучшие эргономические характеристики. Более легкая чистка после использования.

Артикул	Длина
STHT1-43110	40см
STHT1-43111	60см
STHT1-43112	80см
STHT1-43113	100см
STHT1-43114	120см
STHT1-43115	150см
STHT1-43116	180см
STHT1-43117	200см



### УРОВЕНЬ "STANLEY 180"

Алюминиевый корпус двутаврового сечения. Противударные заглушки на торцах корпуса.

Артикул	Длина
1-42-919	40см
1-42-920	60см
1-42-921	80см
1-42-922	100см
1-42-923	120см



### УРОВЕНЬ "FATMAX" ЦИФРОВОЙ 400ММ

Легкочитаемый ЖК-дисплей. Переворот показаний на экране согласно положению рабочей поверхностью вверх. Запоминание 9 результатов измерения. Функция рекалибровки и "ложного нуля". Звуковой сигнал.

Артикул	Длина
0-42-063	40см
0-42-065	60см
0-42-086	120см



### УРОВЕНЬ "FOAMCAST" С КОРПУСОМ ИЗ АБС-ПЛАСТИКА

Легкая ударопрочная конструкция двутаврового сечения из АБС-пластика. Погрешность 2 мм/1 м. 3 капсулы - горизонтальная, вертикальная и под углом 45°

Артикул	Длина
1-42-474	30см
1-42-475	45см
1-42-476	60см



### УРОВЕНЬ "FATMAX I BEAM"

Алюминиевый корпус. Увеличенная центральная капсула. Погрешность 0.5 мм/м. Шкала на верхней поверхности для быстрых измерений. Мягкие торцевые вставки для поглощения энергии удара при падении.

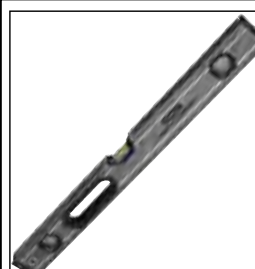
Артикул	Длина
1-43-553	60см
1-43-555	120см
1-43-557	180см



### УРОВЕНЬ "FATMAX" II

На 6 мм выше и на 6-9 мм шире корпус. Наиболее тяжелый уровень в своем классе, Резиновые заглушки по краям. Две фрезерованные рабочие поверхности.

Артикул	Длина
1-43-524	60см
1-43-536	90см
1-43-548	120см
1-43-572	180см



### УРОВЕНЬ FATMAX® XTREME™

Конструкция коробчатого сечения прочнее на 20%. Капсулы уровня в сплошных акриловых блоках. Фрезерованные рабочие поверхности. Защитные заглушки на торцах уровня. Накладки для захвата прикреплены винтами.

Артикул	Длина
0-43-636	90см
0-43-648	120см
0-43-672	180см



### УРОВЕНЬ "FATMAX® FM I BEAM"

Самый прочный уровень двутаврового сечения в мире. Более толстый и высокий профиль сечения - в 3 раза более прочная конструкция (по сравнению с уровнями серии PRO). Блочные капсулы уровня для прочности.

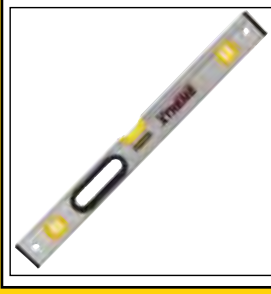
Артикул	Длина
ХТНТ1-42131	60см
ХТНТ1-42134	120см
ХТНТ1-42138	180см



### УРОВЕНЬ МАГНИТНЫЙ "FATMAX® FM I BEAM"

Самый прочный уровень двутаврового сечения в мире. Более толстый и высокий профиль сечения - в 3 раза более прочная конструкция (по сравнению с уровнями серии PRO). Блочные капсулы уровня. Магниты из редкоземельных металлов.

Артикул	Длина	Артикул	Длина
ХТНТ1-42132	60см	ХТНТ1-42139	180см
ХТНТ1-42135	120см	ХТНТ1-42140	200см



### УРОВЕНЬ FATMAX® XTREME™ МАГНИТНЫЙ

На 20% более прочная конструкция коробчатого сечения, более мощные магниты. Капсулы в сплошных акриловых блоках. Две фрезерованные рабочие поверхности. Защитные заглушки на торцах уровня.

Артикул	Длина
0-43-637	90см
0-43-649	120см
0-43-679	200см



### УРОВЕНЬ "FATMAX I BEAM" МАГНИТНЫЙ

Алюминиевый корпус. Увеличенная центральная капсула для удобства работы. Погрешность 0.5 мм/м. Шкала на верхней поверхности для быстрых измерений. Магниты из редкоземельных металлов

Артикул	Длина
1-43-554	60см
1-43-556	120см
1-43-558	180см



### УРОВЕНЬ "FATMAX" II МАГНИТНЫЙ

Корпус на 6 мм выше и шире корпус по сравнению с другими уровнями в своем классе. Наиболее тяжелый уровень в своем классе. Резиновые заглушки по краям защищают уровень в случае падения. Мощные магниты.

Артикул	Длина
1-43-525	60см
1-43-537	90см
1-43-549	120см



### УРОВЕНЬ "TORPEDO GP" С ЛИТЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ КОРПУСОМ

Увеличенная горизонтальная капсула уровня для повышения точности измерения. Погрешность +/- 0,5 мм/м. Фрезерованная рабочая поверхность. Магниты из редкоземельных магнитов

Артикул	Длина
1-42-799	25см
1-42-802	40см
1-42-804	60см



### УРОВЕНЬ "COMPOSIT"

Литой композитный корпус: высокопрочный, устойчивый к абразивному износу. Электроизоляционный материал корпуса. Две капсулы уровня "Antichoc Altuglass", небующиеся, незамерзающие.

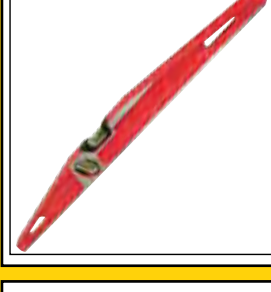
Артикул	Длина
1-42-460	40см
1-42-461	50см
1-42-462	60см



### УРОВЕНЬ "ANTISHOCK TMLH" С ЛИТЫМ КОРПУСОМ

Две фрезерованные рабочие поверхности. Массивный корпус из легкого и прочного алюминиевого сплава. Две капсулы уровня "Antichoc Altuglass", небующиеся благодаря защите из неопреновых блоков.

Артикул	Длина	Артикул	Длина
1-42-251	40см	1-42-253	60см
1-42-252	50см	1-42-254	80см



### УРОВЕНЬ "FATMAX MLH"

Новая форма корпуса, лучший захват. Более быстрое и точное считывание показаний. Увеличенная горизонтальная капсула. Погрешность +/- 0,5 мм/м. Фрезерованная рабочая поверхность.

Артикул	Длина	Артикул	Длина
1-42-311	30см	1-42-314	60см
1-42-312	40см	1-42-315	80см
1-42-313	50см	1-42-316	100см



### УРОВЕНЬ "FATMAX MLH" МАГНИТНЫЙ

Новая форма корпуса, лучший захват. Более быстрое и точное считывание показаний. Увеличенная горизонтальная капсула. Погрешность +/- 0,5 мм/м. Фрезерованная рабочая поверхность. Мощные магниты.

Артикул	Длина
1-42-421	40см
1-42-422	50см
1-42-423	60см



### УРОВЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ "JM 50 ANTISHOCK GRADIENT" С ЛИТЫМ КОРПУСОМ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛОВ

Прямое считывание углов. Шкала в градусах, долях и процентах. Литой корпус из алюминиевого сплава. Одна капсула уровня "Antichoc Altuglass", с защитой от повреждения из двух маленьких неопреновых блоков, защищена от замерзания. Высокопрочное эпоксидное покрытие.

Артикул	Длина
1-42-262	50см



### ПРАВИЛО АЛЮМИНИЕВОЕ 2 КАПСУЛЫ

Накладки в отверстиях для захвата и торцевые заглушки из АБС-пластика. Два отверстия для захвата на расстоянии 1 м друг от друга для удобства использования. Вертикальная капсула уровня установлена в держателе из АБС-пластика, закреплена винтами. Горизонтальная капсула уровня установлена в держателе из АБС-пластика.

Артикул	Длина
0-42-323	200см





## ОТДЕЛОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



### ЗАТРИРКА РУЧНАЯ "STANLEY HAND SANDER" ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА

Затирка для гипсокартона под сменную абразивную сетку

Артикул	Размер
0-28-211	90x220мм



### СКРЕБОК ДЛЯ СТЕКОЛ И КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ

Скребок для стекла и керамических плит с запасными лезвиями. Металлический корпус Латунный движок Выдвижное прямоугольное лезвие Для профессионального использования

Артикул	Размер
0-28-500	40x95мм



### ЗАПАСНЫЕ ЛЕЗВИЯ ДЛЯ СКРЕБКА

Запасные лезвия для скребка "0-28-500". 40мм x 10шт.

Артикул	Упаковка
0-28-510	10шт.



### МИНИ-СКРЕБОК ДЛЯ СТЕКЛА

Мини-скребок для стекла "Mini Glass Scraper" в комплекте с 5-тью лезвиями. Ярко-желтый цвет корпуса для лучшей заметности Компактная конструкция, удобная для работы в труднодоступных местах Простая и быстрая процедура замены лезвия В комплекте 5 лезвий

Артикул	Ширина лезвия
0-28-217	65мм



### ШПАТЕЛЬ "STANLEY BENT SCRAPER" С ИЗОГНУТЫМ ЛЕЗВИЕМ

Шпатель "Stanley Bent Scraper" с изогнутым лезвием 75мм. Съёмный колпачок а ручке для установки шпателя на удлинительную штангу Эргономичная длинная ручка, мягкая на ощупь, для комфортного использования в течение длительного времени. Литой металлический колпачок на ручке Термообработанное лезвие из пружинной стали для соротивления коррозии

Артикул	Ширина
0-28-204	75мм



### ШПАТЕЛЬ-СКРЕБОК "STANLEY 6 IN 1 PAINT TOOL"

Скребок - острое лезвие. Шпатель - лезвие имеет форму, удобную для нанесения и снятия шпательки. Окружный вырез в лезвии для удаления краски с валика. Молоток - литой металлический колпачок на ручке. Гвоздодер. Инструмент для удаления строительного раствора, острый конец лезвия позволяет вскрывать трещины для их последующей заделки. Мягкая на ощупь ручка

Артикул	Ширина
0-28-206	75мм



### ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВНЕШНИХ УГЛОВ

Шпатель для гипсокартона для обработки внешних углов. Лезвие из нержавеющей стали обеспечивает длительный срок службы инструмента. Ручка из двух компонентов обеспечивает удобство в работе и защиту рук от повреждения. Отверстие в рукоятке для удобства при хранении. Лезвие скошено в верхней части для создания гладкой и ровной поверхности

Артикул	Длина
STHT0-05622	315мм



### ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВНУТРЕННИХ УГЛОВ

Шпатель для гипсокартона "Inside Corner Tool" для обработки внутренних углов. Лезвие из нержавеющей стали, неподверженное коррозии, имеет высокую прочность Ручка из двух материалов для комфорта в работе Отверстие для подвеса в ручке для удобства хранения

Артикул	Длина
STHT0-05777	310мм



### ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА ШИРОКИЙ

Лезвие из нержавеющей стали. Ручка из двух материалов. Отверстие в рукоятке для удобства при хранении Лезвие, суженное у рукоятки, обеспечивает необходимую гибкость Бок из цинкового сплава в тыльной части рукоятки

Артикул	Ширина
STHT0-05771	250мм
STHT0-05776	300мм



### ШПАТЕЛЬ "JOINT KNIFE"

Лезвие из нержавеющей стали. Ручка из двух материалов. Отверстие в рукоятке для удобства при хранении. Лезвие сужается от рукоятки, что обеспечивает необходимую гибкость. Колпачок из цинкового сплава с гладкой поверхностью в тыльной части рукоятки для повышенной прочности

Артикул	Ширина
STHT0-05786	100мм
STHT0-05799	125мм
STHT0-05864	150мм



### ШПАТЕЛЬ С ЛЕЗВИЕМ С ЗАКРУГЛЕННЫМИ УГЛАМИ

Лезвие из нержавеющей стали для прочности и предупреждения коррозии Небольшая кривизна лезвия позволяет выполнять идеальные швы при установке гипсокартонных плит Ручка из двух материалов для комфорта в работе

Артикул	Размер
STHT0-05898	280ммx130мм



### ШПАТЕЛЬ С ЛЕЗВИЕМ СО СКОШЕННОЙ КРОМКОЙ

Лезвие из нержавеющей стали обеспечивает длительный срок службы инструмента Ручка из двух материалов обеспечивает удобство в работе и защиту рук от повреждения. Отверстие в рукоятке для удобства при хранении Форма лезвия шпателя позволяет получать гладкую ровную отделяемую поверхность


Артикул	
STHT0-26088	



**ШПАТЕЛЬ "JOINT KNIFE" С PH2-ВСТАВКОЙ В РУКОЯТКЕ**

Лезвие из нержавеющей стали обеспечивает длительный срок службы инструмента. Рукоятка из двух материалов обеспечивает удобство в работе и защиту рук от повреждения. Отверстие в рукоятке для удобства при хранении. Лезвие сужается от рукоятки, что обеспечивает необходимую гибкость. Отверточная вставка под шлиц Phillips №2 в рукоятке


Артикул	Ширина
STHT0-28000	100мм



**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ВЫРЕЗАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТАХ**

Точная калибровка для работы с высокой точностью. Вырезание круглых отверстий в гипсокартоне производится с помощью стального лезвия. Максимальный диаметр отверстия 400 мм. Легко читаемая стандартная градуировка. Регулировка длины иглы.

Артикул	Диаметр
STHT1-05878	до 400мм



**УГОЛЬНИК Т-ОБРАЗНЫЙ ДЛЯ РАСКРОЯ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ**

Легко читаемая черная шкала и градуировка. Линейка шириной 2" позволяет делать разрезы с двух сторон под эл. выключатель или розетку без перемещения угольника. Линейка позволяет делать измерения до 48", колодка - от 1" до 6" по короткой части и от 2" до 16" по длинной. Маркировка шкалы в Стандартный Т-образный угольник с упором высотой 1/2" на колодке


Артикул	Размер
STHT1-05894	6" x 16"



**РЕЙСМУС-РЕЗАК ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА "DRYWALL STRIPPER"**

Два установленных друг напротив друга стальных режущих колесика с насечкой одновременно надрезают поверхность с обеих сторон гипсокартонной плиты для быстрого и чистого реза. Ручка из двух материалов для комфорта в работе. Регулировка ширины отрезаемой полосы - до 12 см. STHT0-16131: запасное режущее колесико

Артикул	Ширина реза
STHT1-16069	до 12см



**ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ПОД ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЛИТЫ**

Ручной инструмент для надежного постоянного скрепления металлических U-образных каркасов. Удобные рукоятки для использования одной рукой

Артикул	Длина
1-69-100	260мм



**ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ ПЛАСТМАССОВОЕ**

Прочная и легкая конструкция, не повреждающая переносимую плиту. Эргономичная рукоятка. Тщательно проработанная конструкция позволяет надежно фиксировать гипсокартонную плиту в процессе транспортировки

Артикул	Длина
1-93-301	370мм

## ОТВЕРТКИ И БИТЫ



**ОТВЕРТКА СЕРИИ "BASIC"**

Улучшенная эргономичная конструкция рукоятки. Цветовая маркировка рукоятки под соответствующий шлиц. Рукоятка из полипропилена. Стержень закрепляется в рукоятке с усилием 112 кг. Никелированный стержень из боросодержащей стали. Термообработанное жало.

Артикул	Размер
0-60-001	PH1 X 75MM
0-60-002	PH2 X 100MM
0-60-003	SL5 X 75MM параллельная
0-60-004	SL6,5 X 100MM
0-60-005	SL5 X 150MM параллельная
0-60-006	SL6,5 X 150MM
0-60-007	PZ1 X 75MM
0-60-008	PZ2 X 100MM



**ОТВЕРТКА "CUSHION GRIP"**

Мягкая на ощупь ручка. Стержень из высококачественной хромованадиевой стали. Хромовое покрытие стержня для защиты от коррозии. Ручка большого диаметра - позволяет приложить больший крутящий момент. Маркировка для идентификации шлица.

Артикул	Размер
0-64-915	SL 3,5 X 75MM
0-64-916	SL 5 X 100MM
0-64-919	SL 6,5 X 150MM
0-64-923	SL 2,5 X 75MM
0-64-929	SL 6,5 X 200MM
0-64-930	PH0 X 60MM
0-64-931	PH1 X 45MM
0-64-932	PH1 X 75MM
0-64-933	PH1 X 150MM
0-64-934	PH2 X 45MM
0-64-940	PH2 X 100MM
0-64-941	PH2 X 150MM
0-64-949	PH3 X 150MM
0-64-952	PZ0 X 60MM
0-64-955	PZ1 X 75MM
0-64-974	PZ2 X 100MM
0-64-976	PZ3 X 150MM



### ОТВЕРТКА «CUSHIONGRIP» С РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ

Мягкая на ощупь ручка - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента. Стержень из высококачественной хромованадиевой стали — снижается риск повреждения жала отвертки. Хромовое покрытие стержня для защиты от коррозии

Артикул	РАЗМЕРЫ ЖАЛА
0-64-921	8 X 150мм
0-65-141	6,5 X 40мм



### ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ «PHILLIPS»

Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов. Ручка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей

Артикул	РАЗМЕРЫ ЖАЛА
0-65-204	PH0 X 50мм
0-65-224	PH2 X 250мм



### ОТВЕРТКА «FATMAX»

Стержень изготовлен из хромованадиевой стали. Ручка отлита поверх стержня, и образует неразрушимое соединение деталей. Большая удобная ручка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе. Сужение ручки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки.

Артикул	ДЛИНА
0-65-479	SL3 X 75MM
0-65-481	SL4 X 125MM
0-65-483	SL5,5 X 150MM
0-65-206	PH0 X 75MM
0-65-207	PH1 X 100MM
0-65-209	PH2 X 125MM
0-65-316	PH3 X 150MM
0-65-317	PH4 X 200MM
0-65-319	PZ0 X 75MM
0-65-335	PZ1 X 100MM
0-65-337	PZ2 X 125MM
0-65-338	PZ3 X 150MM
0-65-339	PZ4 X 200MM
0-65-340	T10 X 75MM
0-65-395	T15 X 75MM
0-65-396	T20 X 100MM
0-65-397	T25 X 100MM
0-65-398	T30 X 125MM



### ОТВЕРТКА «FATMAX» ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ

Стержень изготовлен из хромованадиевой стали. Ручка отлита поверх стержня, что образует неразрушимое соединение деталей. Большая удобная ручка обеспечивает приложение момента на 30% больше чем отвертки серии «Cushion Grip». Сужение ручки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки. Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент. Гладкий куполовидный край ручки обеспечивает высокую скорость и комфорт.

Артикул	РАЗМЕР
0-64-978	SL3 X 50MM
0-64-979	SL3 X 150MM
0-64-983	SL3,5 X 75MM
0-64-984	SL3,5 X 100MM
0-65-017	SL4 X 100MM
0-65-094	SL5,5 X 150MM
0-65-400	SL5,5 X 30MM
0-65-404	SL6,5 X 30MM



### ОТВЕРТКА «FATMAX» С РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ

Отвертка «fatmax» с расширяющимся жалом под прямой шлиц. Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов. Ручка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей

Артикул	РАЗМЕРЫ ЖАЛА
0-65-482	5,5 X 125MM
0-65-478	2,5 X 75MM



### ОТВЕРТКА FATMAX® СО СТЕРЖНЕМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Стержень из нержавеющей стали для предотвращения образования ржавчины как на самом стержне, так и на нержавеющей крепежных элементах. закаленное жало для высокой прочности и износостойкости. Жало выполнено машинной обработкой для наилучшего соответствия форме шлица крепежных элементов

Артикул	РАЗМЕР
FMHT0-62640	шлиц 4 X 100MM
FMHT0-62641	шлиц 5,5 X 100MM



### ОТВЕРТКА FATMAX® СО СТЕРЖНЕМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Стержень из нержавеющей стали для предотвращения образования ржавчины как на самом стержне, так и на нержавеющей крепежных элементах. закаленное жало для высокой прочности и износостойкости. Жало выполнено машинной обработкой для наилучшего соответствия форме шлица крепежных элементов

Артикул	РАЗМЕР
FMHT0-62642	шлиц 6,5 X 150MM
FMHT0-62643	шлиц 8,5 X 175MM



### ОТВЕРТКА «FATMAX» СО СТЕРЖНЕМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПОД ШЛИЦ «PHILLIPS»

Стержень из нержавеющей стали для предотвращения образования ржавчины как на самом стержне, так и на нержавеющей крепежных элементах

Артикул	РАЗМЕР
FMHT0-62644	PH1 X 100MM
FMHT0-62645	PH2 X 125MM



### ОТВЕРТКА «FATMAX» СО СТЕРЖНЕМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПОД ШЛИЦ «POZIDRIV»

Стержень из нержавеющей стали для предотвращения образования ржавчины как на самом стержне, так и на нержавеющей крепежных элементах

Артикул	РАЗМЕР
FMHT0-62646	PZ1 100MM
FMHT0-62647	PZ2 125MM



### ОТВЕРТКА «FATMAX» С РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ С ШЕСТИГРАННИКОМ ПОД КЛЮЧ

Закаленное жало для высокой прочности. Шестигранник в основании стержня для использования рожкового ключа для дополнительного крутящего момента.

Артикул	РАЗМЕР
FMHT0-62619	6,5 X 150MM
FMHT0-62620	8 X 175MM
FMHT0-62621	10 X 200MM



### ОТВЕРТКА "FATMAX" ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS" С ШЕСТИГРАННИКОМ ПОД КЛЮЧ.

Шестигранник в основании стержня для возможности использования рожкового гаечного ключа для приложения дополнительного крутящего момента

Артикул	РАЗМЕР
FMHT0-62622	PH2 X125мм
FMHT0-62623	PH3 X150мм



### РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ ДЛЯ ВСТАВОК "EXPERT FATMAX" 1/4"

Эргономичная высокопрочная рукоятка из двух материалов  
Рукоятка, стойкая к воздействию наиболее распространенных химикатов  
Соответствие стандартам ISO 3315 и DIN 3122

Артикул	ДЛИНА
1-13-910	158мм



### ОТВЕРТКА - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОБНИК

Отвертка - электрический пробник 220-250 В. Изолированная пластмассовая рукоятка  
Стержень выполнен из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке

Артикул	ДЛИНА
0-66-119	65мм



### ШИЛО "FATMAX BRADAWL" 0-65-491

Используется для формирования предварительных отверстий под шурупы в деревянных деталях. Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности. Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей

Артикул	ДЛИННА ЖАЛА
0-65-491	75мм



### ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА "FATMAX"

Стержень отвертки покрыт очень прочным полиамидным изоляционным материалом, защищающим от ударов, абразивных воздействий и влаги. Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 при работе с открытыми токоведущими элементами под напряжением.



### НАБОР ИЗОЛИРОВАННЫХ ОТВЕРТОК ЭЛЕКТРИКА "FATMAX VDE 1000V"

Стержни отверток покрыты полиамидным изоляционным материалом. Отвертки отвечают промышленному классу безопасности EN60900:2004 при работе с открытыми токоведущими элементами под напряжением до 1000 В Состав набора: - Отвертки под прямой шлиц: 2,5 x 50 мм, 3,5 x 75 мм, 5,5 x 150 мм - Отвертки под шлиц "Phillips": PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-65-441	6пр.

Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе. Сужение рукоятки обеспечивает более высокий уровень контроля отвертки, когда требуется повышенная точность прикладываемого момента.

Артикул	РАЗМЕР
0-65-410	2,5 X 50ММ
0-65-411	3,5 X 75ММ
0-65-412	4 X 100ММ
0-65-413	5,5 X 150ММ
0-65-414	PH0 X 75ММ
0-65-415	PH1 X 100ММ
0-65-416	PH2 X 125ММ



### НАБОР ИЗОЛИРОВАННЫХ ОТВЕРТОК ЭЛЕКТРИКА "FATMAX VDE 1000V"

Стержни отверток покрыты полиамидным изоляционным материалом. Отвертки отвечают промышленному классу безопасности EN60900:2004 при работе с открытыми токоведущими элементами под напряжением до 1000 В Состав набора: - Отвертки под прямой шлиц: 2,5 x 50 мм, 3,5 x 75 мм, 5,5 x 150 мм - Отвертки под шлиц "Pozidriv": PZ1 x 100 мм, PZ2 x 125 мм

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-65-443	6пр.



### НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ "WATCHMAKER"

Набор из 6-ти отверток для точной механики "watchmaker". набор из шести отверток с шестигранными поворотными головками на рукоятках, рукоятки с никелевым покрытием имеют продольные ребра для лучшего контроля кончиками пальцев, закаленные с последующим отпусканием и вороненые стержни

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
1-66-039	6 ед.



### НАБОР ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ "INSTRUMENT"

Мягкие на ощупь ручки - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-66-052	6пр.



### НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX" ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ

Стержни изготовлены из хромованадиевой стали Рукоятки отлиты поверх стержней. Цветовая маркировка рукояток пСостав набора: • 3 х под прямой шлиц с параллельным жалом: 2,5 x 50 мм, 3 x 50 мм и 3 x 100 мм • 2 х под шлиц "Phillips": PH00 x 50 мм и PH0 x 75 мм • 1 х под шлиц "Pozidriv": PZ0 x 75 мм

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-65-492	6пр.



### НАБОР ИЗ 4-Х ОТВЕРТОК "BASIC" И ОТВЕРТКИ СО СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ

Набор из 4-х отверток "basic" и отвертки со сменными вставками. улучшенная эргономичная конструкция рукоятки квадратного сечения со скругленными углами с текстурой для предотвращения проскальзывания в руке

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ ЕД.
STHT0-60017	отвертки 5 шт.



### НАБОР ОТВЕРТОК "BASIC"

Цветовая маркировка рукоятки под соответствующий шлиц. Рукоятка из полипропилена. Никелированный стержень из борсодержащей стали.

0-60-020 PH2 X 100MM - SL6,5 X 100MM  
0-60-100 SL5X75X2ШТ. - SL5X150 - SL6,5X38 - SL6,5X100X2ШТ. - SL6,5X150 - PH1X100X2ШТ. - PH2X38 - PH2X100X2ШТ. - Г-ОБРАЗНАЯ PH2-SL5, Г-ОБРАЗНАЯ PH2-PH2, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ 1,4X19 - 2,0X19 - 3,0X24 - PH00X24 - PH01X24

0-60-220 SL5X75X2ШТ. - SL5X150 - SL6,5X38 - SL6,5X100X2ШТ. - SL6,5X150 - PH1X100X2ШТ. - PH2X38 - PH2X100X2ШТ. - Г-ОБРАЗНАЯ PH2-SL5, Г-ОБРАЗНАЯ PH2-PH2, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ 1,4X19 - 2,0X19 - 3,0X24 - PH00X24 - PH01X24

0-64-458 SL 5X75, SL 5X150; 6,5X100, 6,5X150; PH1X100, PH2X100

0-64-459 SL 5X75, SL 5X150; 6,5X100, 6,5X150; PZ1X100, PZ2X100

Артикул	Комплектация
0-60-020	2 ед.
0-60-100	10 ед.
0-60-220	20 ед.
0-64-458	6 ед.
0-64-459	6 ед.



### НАБОР ОТВЕРТОК "CUSHIONGRIP"

Мягкие на ощупь ручки Стержни из высококачественной хромованадиевой стали. Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии. Ручки большого диаметра - позволяют приложить больший крутящий момент.

1-65-010 SL 3 X 125 MM, 3 X 150 MM, PH1 X 125 MM, PH2 X 150 MM  
КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ 110 MM  
ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 140 MM

0-65-007 3X75, 5X100, 6,5X150; SL5,5X100; PH1X100, PH2X150

0-65-009 SL 5X100, 6,5X45, 6,5X150; PH1X75, PH2X45, PH2X150 +ТЕСТЕР

0-65-011 3X75, 5X100, 6,5X45, 6,5X150; PH0X60, PH1X75, PH2X45, PH2X150

0-65-012 3X65; SL5X100; PH2X100

0-65-013 5X100; SL6,5X200; PH1X75, PH2X150

Артикул	Комплектация
1-65-010	6 ед.
0-65-007	6 ед.
0-65-009	6 ед.
0-65-011	8 ед.
0-65-012	3 ед.
0-65-013	4 ед.



### НАБОР ОТВЕРТОК ИЗ 6 ШТ

Состав набора: шлицевые отвертки 3 X 100мм, 4 X 100мм, 5,5 X 100мм. рн 0 X 60мм, рн 1 X 100мм, рн 2 X 100мм

Артикул	Комплектация ед.
STHT0-62151	отвертки 6шт.



### НАБОР ОТВЕРТОК TORX ИЗ 7 ШТ.

Состав набора: отвертки Torx T5 x 100мм, T6 x 100мм, T7 x 100мм, T8 x 100мм, T10 x 100мм, T15 x 100 мм, T20 x 100мм

Артикул	Комплектация ед.
STHT0-62150	отвертки 7шт.



### НАБОР ОТВЕРТОК "CUSHIONGRIP"

Стержни из высококачественной хромованадиевой стали. Ручки большого диаметра. Гладкая куполообразная форма задней части  
Состав набора: Отвертки под прямой шлиц: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6,5 x 45 мм, 6,5 x 150 мм, 8 x 150 мм  
Отвертки под шлиц "Phillips": PH0 x 60 мм, PH1 x 75 мм, PH2 x 45 мм, PH2 x 150 мм, PH3 x 150 мм

Артикул	Комплектация
5-64-977	10пр.



### НАБОР ОТВЕРТОК "CUSHIONGRIP" В ПЛАСТМАССОВОМ кейсе

Стержни из высококачественной хромованадиевой стали. Ручки большого диаметра. Гладкая куполообразная форма задней части  
Состав набора: Отвертки под прямой шлиц: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6,5 x 45 мм, 6,5 x 150 мм, 8 x 150 мм  
Отвертки под шлиц "Phillips": PH0 x 60 мм, PH1 x 75 мм, PH2 x 45 мм, PH2 x 100 мм, PH3 x 150 мм

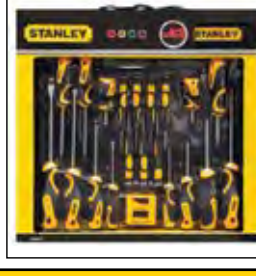
Артикул	Комплектация
2-65-005	10пр.



### НАБОР ОТВЕРТОК "CUSHIONGRIP"

Стержни из высококачественной хромованадиевой стали. Ручки большого диаметра. Гладкая куполообразная форма задней части  
Состав набора: Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 3 x 75 мм, 5 x 100 мм, 6,5 x 45 мм, 6,5 x 150 мм, 8 x 150 мм  
Отвертки под шлиц "Pozidriv": PZ0 x 60 мм, PZ1 x 75 мм, PZ2 x 45 мм, PZ2 x 100 мм, PZ3 x 150 мм

Артикул	Комплектация
2-65-014	10пр.



### НАБОР ОТВЕРТОК И ВСТАВОК

Стержни из высококачественной хромованадиевой стали  
Рукоятки с мягкими вставками для высокого комфорта и надежного контроля инструмента  
Маркировка для идентификации шлица и размера отвертке нанесена на рукоятку  
Удобная сумка для переноски и хранения набора  
Соответствует всем требованиям стандарта ANSI

Артикул	Комплектация
STHT0-62113	42пр.



### НАБОР ОТВЕРТОК И ИНСТРУМЕНТОВ

Стержни из высококачественной хромованадиевой стали  
Рукоятки с мягкими вставками для высокого комфорта и надежного контроля инструмента  
Маркировка для идентификации шлица и размера отвертке нанесена на рукоятку  
Удобная сумка для переноски и хранения набора  
Соответствует всем требованиям стандарта ANSI

Артикул	Комплектация
STHT0-62114	39пр.



### НАБОР ОТВЕРТОК, ВСТАВОК И ГОЛОВОК

Стержни из высококачественной хромованадиевой стали  
Рукоятки с мягкими вставками для высокого комфорта и надежного контроля инструмента  
Маркировка для идентификации шлица и размера отвертке нанесена на рукоятку  
Удобная сумка для переноски и хранения набора  
Соответствует всем требованиям стандарта ANSI

Артикул	Комплектация
STHT0-70887	48пр.



### НАБОР ОТВЕРТОК, ВСТАВОК И ГОЛОВОК

Стержни из высококачественной хромованадиевой стали. Рукоятки с мягкими вставками для высокого комфорта и надежного контроля инструмента. Маркировка для идентификации шлицца и размера отвертке нанесена на рукоятку. Удобная сумка для переноски и хранения набора. Соответствует всем требованиям стандарта ANSI.

Артикул	Комплектация
STHT0-70886	49пр.



### НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ЖАЛОМ И ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS" (6 ШТ.)

Состав набора: - Отвертки под прямой шлиц с параллельным жалом: 3,5 x 75 мм, 4 x 100 мм, 5,5 x 125 мм - Отвертки под шлиц "Phillips" PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм

Артикул	Комплектация
STHT0-62626	6 шт



### НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ И ПОД ШЛИЦ "POZIDRIV" (7 ШТ.)

Состав набора: - Отвертки под прямой шлиц с параллельным жалом: 3 x 100 мм, 3,5 x 75 мм - Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 5,5 x 100 мм, 8 x 150 мм - Отвертки под шлиц "Pozidriv": PZ0 x 75 мм, PZ1 x 100 мм, PZ2 x 125 мм

Артикул	Комплектация
0-65-425	7 ед.



### НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX" ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ С ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ И РАСШИРЯЮЩИМСЯ ЖАЛОМ И ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS" (7 ШТ.)

Состав набора: - Отвертки под прямой шлиц с параллельным жалом: 2,5x50 мм, 3,5x75 мм, 4x100 мм, 5,5x125 мм - Отвертка под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 6,5 x 150 мм - Отвертки под шлиц "Phillips" PH1 x 100 мм, PH2 x 150 мм

Артикул	Комплектация ЕД.
FMHT0-62627	7 шт



0-65-426 5,5X150, 6,5X30, 8X150; SL2,5X50, SL4X100, SL5,5X150; PH0X75, PH1X100, PH2X125; PZ0X75, PZ1X30, PZ1X100, PZ2X125

0-65-428 5,5X100, 8X150; SL3X100, SL5,5X150; PZ1X100, PZ2X125

0-65-436 8X150; SL3X75, SL5,5X150; PH1X100, PH2X125

0-65-437 4X100, 6,5X150, 8X150; SL3,5X75, SL5,5X125; PH0X75, PH1X30, PZ1X100, PH2X125

0-65-438 6,5X150; SL3,5X75, SL5,5X125; PH1X100, PH2X125; PZ1X100, PZ2X125

0-65-440 SL3,5X75, SL4X100, SL5,5X125; PH1X100, PH2X125

### НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX"

Цветовая маркировка рукояток под соответствующий шлиц. Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали. Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует неразрушимое соединение.

Артикул	Комплектация
0-65-426	12 ед.
0-65-428	6 ед.
0-65-436	5ед.
0-65-437	8 ед.
0-65-438	7 ед.
0-65-440	5 ед.



### НАБОР ОТВЕРТОК "FATMAX"

Цветовая маркировка рукояток. Дробеструйная обработка рабочей части. Стержни из хромованадиевой стали. Рукоятки отлиты поверх стержней. Состав набора: - Отвертки под прямой шлиц с параллельным жалом: 3,5 x 75 мм, 4 x 100 мм - Отвертки под прямой шлиц с расширяющимся жалом: 5,5 x 100 мм, 6,5 x 150 мм, 8 x 150 мм - Отвертки под шлиц "Phillips": PH00 x 50 мм, PH0 x 75 мм, PH1 x 100 мм, PH2 x 125 мм, электрический пробник

Артикул	Комплектация
0-65-439	10пр.



### ОТВЕРТКА "MULTIBIT STUBBY"

Магнитный держатель бит. Прочная рукоятка из АБС-пластика. Отсек для хранения бит внутри рукоятки. В комплекте 6 бит 1/4": Ph1, Ph2; Pz1, Pz2; SI 4.5, 6 мм

Артикул	Комплектация
0-66-357	6 ед.



### ОТВЕРТКА "MULTIBIT STUBBY" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Магнитный держатель бит. Отсек для хранения бит внутри рукоятки. Трехпозиционный храповой механизм. В комплекте 6 бит 1/4": Ph1, Ph2; Pz1, Pz2; SI 4.5, 6 мм

Артикул	Комплектация
0-66-358	6 ед.



### ОТВЕРТКА "MULTIBIT" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ И 10 ВСТАВКАМ

Магнитный держатель для фиксации и быстрой замены бит. Система хранения бит с легким доступом к вставкам. Рукоятка с профилем с тремя гранями, выполненная из двухкомпонентного материала, с текстурой, обеспечивающей максимальный крутящий момент и комфорт пользователя.

Артикул	Комплектация
0-68-010	10 ед.



### ОТВЕРТКА "MULTIBIT"

Запатентованная система хранения бит. Подпружиненный высокопрочный механизм с подшипником для быстрого и простого доступа к битам. Рукоятка с профилем с тремя гранями, выполненная из двух материалов, с текстурой, для обеспечения максимального крутящего момента.

Артикул	Комплектация
0-68-011	10 ед.



### ОТВЕРТКА С БИТАМИ "6 В 1"

Эргономичная рукоятка с профилем с тремя гранями, выполненная из двух материалов. Шестигранный усилительный элемент в передней части рукоятки. Прорезиненная рукоятка обеспечивает надежный контроль инструмента. Биты высокого качества для продолжительного срока службы. Стержень с хромовым покрытием для защиты от коррозии.

Артикул	Комплектация
0-68-012	4 ед.





### ОТВЕРТКА "MULTIBIT" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Запатентованная система хранения вставок в рукоятке у основания стержня, а также в съемном колпачке задней части рукоятки. В комплекте 20 вставок с шестигранным хвостовиком 1/4": - под прямой шлиц: 4, 5, 6 мм - Phillips: Ph1, Ph2, Ph3 - Torx: T6, T8, T10, T15, T20 - под квадратный шлиц №1, 2, 3 - вставки с торцевыми головками: 6, 7, 8, 9, 10, 11 мм

Артикул	Комплектация
STHT0-62574	20 вставок



### ОТВЕРТКА СО СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ

Удобный пластиковый кейс для бит Хромованадиевый держатель бит Удобная рукоятка с мягкими вставками для комфорта и надежного захвата инструмента Магнитный держатель бит

Артикул	Комплектация
STHT0-70885	32 ед.



### ОТВЕРТКА "6 WAY RATCHET" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

6 отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4": - под прямой шлиц: 5, 6, 5 мм - под шлиц Phillips: Ph1, Ph2 - под шлиц Torx: T15, T20 Удобная рукоятка из двух материалов Отвертка с храповым механизмом с переключателем направления вращения Отсек для хранения вставок в рукоятке

Артикул	Комплектация
0-62-509	6 вставок



### ОТВЕРТКА С 10-ТЬЮ БИТАМИ С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ

10 бит 1/4" + адаптер Удобная рукоятка из двух материалов Магазин для хранения бит с зажимом для крепления к поясу.

Артикул	Комплектация
0-62-508	10 ед.



### ОТВЕРТКА "FATMAX® XTREME™ MULTIBIT" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Съемный стержень с шестигранным хвостовиком для электрошуруповерта 10 вставок 1/4" из хромованадиевой стали Отсек для удобного хранения 6-ти вставок внутри рукоятки Состав: - под прямой шлиц: 3, 6 мм - под шлиц "Phillips": PH1, PH2 x 2 - под шлиц "Pozi driv": PZ1, PZ2 x2 - под шлиц "Torx": T10, T15

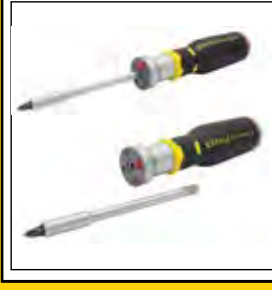
Артикул	Комплектация
0-69-214	10 вставок



### ОТВЕРТКА "FATMAX MULTIBIT" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ В НАБОРЕ С 12-ТЬЮ ВСТАВКАМИ

Отсек для удобного хранения 6-ти вставок внутри рукоятки. Рукоятка из двух материалов для надежного контроля инструмента, удобства и возможности приложения большого крутящего момента. Трехпозиционный храповый механизм с 40 мелкими зубьями. Магнитный держатель вставок

Артикул	Комплектация ед.
FMHT0-62690	отвертка + 12 бит



### ОТВЕРТКА FATMAX® СО СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ С 12-ТЬЮ ВСТАВКАМИ

Светодиодная подсветка для работы в темных местах Отсек в рукоятке для хранения вставок Рукоятка из двух материалов для надежного контроля инструмента и передачи большого крутящего момента Храповый механизм с 40 зубцами (с шагом 9°) Простая процедура замены элементов питания (3 x AG3).

Артикул	Комплектация
FMHT0-62689	12 вставок



### ОТВЕРТКА FATMAX HI-SPEED С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ С ПЕРЕДАЧЕЙ 4:1

Механизм с передачей 4:1 для высокой скорости работы Храповый механизм Отсек в задней части ручки для хранения 6-ти сменных вставок Может работать как обычная отвертка 12 вставок 1/4" в комплекте

Артикул	Комплектация
0-69-236	300 мм



### ОТВЕРТКА FATMAX® С ПИСТОЛЕТОМ И РУКОЯТКОЙ С 12-Ю ВСТАВКАМИ

Отсек для хранения вставок в рукоятке Рукоятка из двух материалов для надежного контроля инструмента, комфорта в работе и возможности передачи большого крутящего момента Пистолетная рукоятка для передачи большого крутящего момента Храповый механизм с 40 зубцами (шаг 9°)

Артикул	Комплектация ед.
FMHT0-62691	отвертка + 12 бит



### ОТВЕРТКА "MULTIFUNCTIONAL"

Отвертка "Multifunctional" в наборе с 9-тью сменными вставками-стержнями. Стержни с хромовым покрытием для защиты от коррозии Эргономичная рукоятка из двух материалов Удобный отсек для хранения вставок в рукоятке. Стержни в комплекте: под прямой шлиц: 3, 4, 5, 6 мм; под шлиц "Phillips": Ph0, Ph1, Ph2; шило; гвоздодер для мелких гвоздей; вставка-переходник для закручивания крюков

Артикул	Комплектация
0-62-511	9 вставок



### ОТВЕРТКА С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

Биты 50 мм SI: 5, 6, 7 мм, Ph: Ph1, Ph2, Ph3, Биты 25 мм SI: 5, 6, 7 мм, Ph: Ph0, Ph1, 3 x Ph2, Ph3, Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30; Hex: 2, 3, 4, 5, 5.5, 6 мм, Sq: S1, S2, S3 Биты-торцевые головки: 6, 7, 8, 9, 10 мм Практичный пластиковый футляр

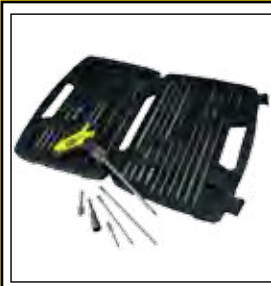
Артикул	Комплектация
0-63-038	39 ед.



### ОТВЕРТКА "PISTOL GRIP RATCHET" С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ В НАБОРЕ С 20-ТЬЮ ВСТАВКАМИ

Состав набора: Вставка 50 мм под прямой шлиц: 6 мм Вставка 50 мм "Phillips": Ph2 Вставки 25 мм под прямой шлиц: 5, 6, 7 мм Вставки 25 мм "Phillips": Ph1, Ph2, Ph3 Вставки 25 мм "Torx": T10, T15, T20 Вставки 25 мм под шестигранный шлиц: 3, 4, 5 мм Вставки с торцевыми головками: 5, 6, 8, 9, 10, 11 мм Самофиксирующийся держатель

Артикул	Комплектация
0-63-022	22 ед.



### ОТВЕРТКА "FATMAX" С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ 43ЕД.

Первая на рынке Т-образная рукоятка с храповым механизмом. Высокопрочная эргономичная рукоятка. Множество сменных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4" в комплекте. Компактный и прочный футляр для безопасного хранения.

Артикул	Длина
0-96-222	43 ед.



### НАБОР С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ "FATMAX"

Состав набора: 35 мм "Pozidriv": PZ1-PZ2 x 2шт.-PZ3. 35 мм "Phillips": PH1-PH2-PH3. 35 мм под прямой шлиц: 3-4,5-6,8 мм. 100 мм "Pozidriv": PZ1-PZ2. 150 мм "Pozidriv": PZ2-PZ3 100 мм под шестигранный шлиц: 2,5-3 мм 150 мм под шестигранный шлиц: 4-5-6-8 мм 150 мм под прямой шлиц: 4,5-6,8 мм. 150 мм "Torx": T15-T20-T25

Артикул	Комплектация
0-79-153	27 ед.



### МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВОК С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4"

Держатель для использования с шурупвертом и другими электроинструментами. Магнит надежно удерживает вставку и позволяет заменять ее одной рукой.

Артикул	Длина
1-68-732	60мм



### МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВОК

Позволяет вкручивать винты в гипсокартон на оптимальную глубину. Стальное кольцо предотвращает повреждение гипсокартона. Магнитный наконечник надежно удерживает вставку. Облегчает и ускоряет крепление гипсокартона к каркасу. Хвостовик - 1/4 дюйма

Артикул	Комплектация
STHT0-05926	



### ВСТАВКА ДЛЯ ДРЕЛИ "RH2" ДЛЯ ЗАКРУЧИВАНИЯ ВИНТОВ В ГИПСОКАРТОН

Позволяет обеспечить идеальную глубину установки винтов. Стальное кольцо - ограничитель защищает поверхность гипсокартона. Магнитное жало позволяет удерживать винт на месте. Позволяет легко крепить гипсокартонные плиты к каркасу.

Артикул	Комплектация
STHT0-16137	



### ВСТАВКА ДВУХСТОРОННЯЯ

Вставка двухсторонняя с шестигранным хвостовиком 1/4" под шлицы "Phillips №1 и №2"

Артикул	Длина
1-68-784	60мм



### ВСТАВКА ДВУХСТОРОННЯЯ

Вставка двухсторонняя с шестигранным хвостовиком 1/4" под шлицы "Pozidriv №1 и №2"

Артикул	Длина
1-68-786	60мм



### ВСТАВКА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" ПОД ШЛИЦ "TORX"

Артикул	Размер, комплектация
1-68-842	T20X25ШТ.
1-68-843	T25X25ШТ.
1-68-845	T30X25ШТ.



### ВСТАВКА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" ПОД ШЛИЦ "PHILLIPS"

Артикул	Размер, комплектация
1-68-942	PH1X25ШТ.
1-68-992	PH2X10ШТ.
1-68-946	PH2X25ШТ.
1-68-950	PH3X25ШТ.



### НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ МНОГОПОЗИЦИОННАЯ

Артикул	Размер, комплектация
1-68-945	PZ1X25ШТ.
1-68-948	PZ2X10ШТ.
1-68-949	PZ2X25ШТ.
1-68-953	PZ3X25ШТ.



### НАБОР ИЗ 10-ТИ БИТ 1/4"

1-68-724 Ph 2, Pz 1, 2, 3 - Torx T10, T15, T20, T25, T30 + держатель  
1-68-734 SL- 4.5mm, 5.5mm, 6.5mm, Ph 1, 2, 3 - Pz 1, 2, 3 + держатель

Артикул	Комплектация
1-68-724	10 ед.
1-68-734	11 ед.



### НАБОР БИТ

1-68-735 SL-4.5mm, 5.5mm, 6.5mm-Ph -0,1,2  
1-68-737 SL -5.0mm, 6.5mm - Ph 0, 1, 2 - Pz 1, 2  
1-68-738 SL 4.5mm, 5.5mm, 6.5mm - Pz 0,1,2  
1-68-739 T10, T15, T20, T25, T30, T40

Артикул	Комплектация
1-68-735	7 ед.
1-68-737	7 ед.
1-68-738	7 ед.
1-68-739	7 ед.







**НАБОР БИТ "EXPERT"**

SL: 4,5, 5,5, 6,5 мм ;  
PH: Ph1, Ph2 ;  
PZ: Pz1, Pz2, Pz3, Pz4 ;  
Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40 ;  
HEX: 3, 4, 5 мм ;  
Магнитный держатель для бит 1/4": 60 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
1-13-901	19 ед.



**НАБОР БИТ "EXPERT"**

SL: 4, 5,5, 6,5, 8 мм ; PH: Ph1, Ph2, Ph3 ;  
PZ: Pz1, Pz2, Pz3 ; HEX: 3, 4, 5, 6 мм ;  
Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 ;  
Tamperproof Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 ;  
Трешетка под биты 1/4"  
Магнитный держатель 1/4" 60 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
1-13-904	32 ед.



**НАБОР БИТ И ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК "EXPERT"**

SL: 4, 4,5, 6,5, 8 мм ; PH: Ph1, Ph2, Ph3 ;  
PZ: Pz1, Pz2, Pz3 ; HEX: 3, 4, 5, 6 мм ;  
Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 ; Tamperproof Torx: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 ;  
Головки торцевые 1/4": 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 мм ;  
Магнитный держатель 60 мм ;  
Мини-трешетка 1/4"

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
1-13-906	40 ед.



**НАБОР БИТ "EXPERT"**

SL: 4-4,5-5,5-6-6,5-8мм.  
PH PH0-PH1-2xPH2-2xPH3-2xPH4.  
PZ: PZ0-PZ1-2xPZ2-2xPZ3-PZ4.  
Torx: T10-T15-T20-T25-T27-T30.  
Tamperproof Torx: 3xT10-3xT15-6xT20-3xT25-3xT30-3xT40. Hex: 3x2мм-6x3мм-4-5-6мм  
Магнитный держатель бит: 60мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
1-13-902	60 ед.

## САНТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



**ТРУБОГИБ**

Предназначен для изгибания медных труб диаметром 12, 15 и 22 мм  
Длинные рукоятки для большего рычага  
Зажим для использования на верстаке  
Выполненные с высокой точностью формеры и направляющие для исключения сминания трубы при ее изгибе


АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ ТРУБ
0-70-452	12мм, 15мм, 22мм



**ТРУБОГИБ "MINI PIPE BENDER"**

Высокопрочный литой корпус  
Рукоятки с насечкой для надежного захвата, исключая проскальзывание в руках  
Четкая градуировка для изгиба трубы под точным углом

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ ТРУБ
0-70-451	6мм, 8мм, 10мм



**КЛЮЧ ДЛЯ ВАНН И РАКОВИН РЕГУЛИРУЕМЫЙ**

Предназначен для крепления смесителей или затягивания гаек на ваннах. Обеспечивает легкий доступ к крепежному элементу в условиях ограниченного пространства за раковиной. Шарнирная рукоятка  
Крючок с насечкой для захвата крепежного элемента

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ ТРУБ
0-70-453	



**РЕЗАК ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ**

Резак для медных труб. Прочный литой металлический корпус. Автоматическая подстройка режущего колесика. Не требуется никаких регулировок. Быстрая и легкая работа - для резки трубы необходимо просто вращать устройство. Работа одной рукой  
Заменяемое режущее колесико


АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ ТРУБ
0-70-445	15мм, 22мм



**РЕЗАК ДЛЯ ТРУБ РЕГУЛИРУЕМЫЙ**

Резак для труб регулируемый.  
Регулировка для использования для резки труб различного диаметра  
Прочный металлический корпус  
Стальные направляющие ролики для высокой точности. Заменяемое режущее колесико

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ ТРУБ
0-70-447	3-22мм
0-70-448	3-30мм



**РЕЗАК ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ**

Выполненное с высокой точностью лезвие из нержавеющей стали. Прочный литой пластмассовый корпус. Точные, аккуратные резы. Эргономичные рукоятки для создания максимального рычага. Предназначен для резки пластиковых труб, садовых шлангов, пластиковых кабельканалов, элементов отделки и карнизов

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ ТРУБ
0-70-450	до 28мм

## СТРУБЦИНЫ



### СТРУБЦИНА ТРИГГЕРНАЯ FATMAX

Триггерные струбцины Stanley обеспечивают в 3 раза более быстрый ход по сравнению с изделиями других производителей. Средняя струбцина, предназначена для различных задач, требующих силу сжатия или распора до 40 кг. Быстро трансформируется из струбцины в распор. Конструкция из усиленного нейлона и стали обеспечивает высокую прочность и продолжительный срок службы. Съемные защитные резиновые накладки не оставляют следов на поверхности зажатых предметов. Двухосный триггерный механизм обеспечивает быструю работу и большую силу сжатия.

Артикул	Длина
0-83-002	150мм
0-83-003	300мм
0-83-004	150мм
0-83-005	300мм
0-83-006	450мм
0-83-007	600мм
0-83-008	900мм



### СТРУБЦИНА С-ОБРАЗНАЯ "MAXSTEEL"

Яркая, хорошо заметная окраска, обеспечивающая также защиту от коррозии. Усовершенствованная конструкция рамы для повышенного сопротивления на изгиб. Высокопрочная конструкция из ковкого чугуна и стали. Винт с накатанной резьбой обеспечивает плавную работу и большой срок службы. Увеличенная Т-образная рукоятка для приложения большего крутящего момента.

Артикул	Длина
0-83-033	750мм
0-83-034	1000мм
0-83-035	1500мм
0-83-036	2000мм



### СТРУБЦИНА РЕМЕННАЯ "BAILEY"

Лента длиной 4,5 м позволяет фиксировать крупные или имеющие сложную форму объекты. Рукоятка из двух материалов, имеющая в сечении треугольник, позволяет увеличить прикладываемый крутящий момент. Конструкция, сочетающая металл и усиленный нейлон для обеспечения прочности и продолжительного срока службы.

Артикул	Длина
0-83-100	4,5м



### СТРУБЦИНА УГЛОВАЯ "BAILEY" ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ НАГРУЗОК

Независимо регулируемые губки способны фиксировать под прямым углом детали одинаковой или различной толщины. Монтажные отверстия позволяют крепить струбцину к верстаку. Прочная литая дюралюминиевая конструкция.

Артикул	Длина
0-83-121	75мм



### СТРУБЦИНА "BAILEY" УГЛОВАЯ ДЛЯ БОЛЬШОГО УСИЛИЯ

Шарнирная конструкция позволяет фиксировать детали под прямым углом. Переворачиваемая верхняя губка позволяет использовать изделие в качестве параллельной струбцины (заявка на патент). Монтажные отверстия для крепления струбцины к верстаку. Высокопрочная литая алюминиевая конструкция.

Артикул	Длина
0-83-122	57мм



### СТРУБЦИНА ТРИГГЕРНАЯ FATMAX AUTO

Переходит в автоматический режим работы нажатием на кнопку. Высокая скорость работы. Максимальное рабочее усилие легко достигается при работе одной рукой. Быстро трансформируется из струбцины в распор. Двутавровый профиль обеспечивает высокую прочность.

Артикул	Длина
9-83-123	150мм
9-83-124	300мм



### ТИСКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ 76 ММ

Регулируются и фиксируются в любом положении. Встроенный винтовой зажим для легкого закрепления тисков на большинстве рабочих поверхностей. Съемные накладки на губки. Фрезерованные губки равномерно распределяют давление при зажиме детали.

Артикул	Ширина
1-83-069	76мм



### ТИСКИ "MAXSTEEL"

Прочная чугунная конструкция. Накатанная резьба винтов обеспечивает плавную работу. Закрепляется болтами к верстаку. Поворотное основание с фиксацией. Хромовое покрытие рукояток.

Артикул	Ширина
1-83-066	100мм
1-83-067	125мм
1-83-068	150мм

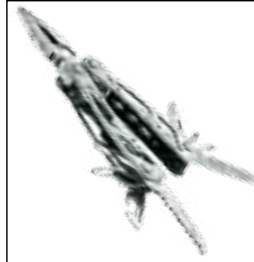
## ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ



### МУЛЬТИИНСТРУМЕНТ MINI

Полированные губки плоскогубцев  
Идеальный инструмент для ежедневного использования.  
Состав: - Плоскогубцы комбинированные  
- Пила - Нож - Отвертка под шлиц "Phillips" - Отвертка под прямой шлиц 3 мм - Открывалка для банок - Напильник

Артикул	Длина
STHT0-70648	75 мм сложенные



### МУЛЬТИИНСТРУМЕНТ 12 В 1

Инструмент для ежедневного использования.  
Состав: 1. Плоскогубцы 2. Кусачки 3. Пила 4. Нож малый 5. Нож большой 6. Открывалка для бутылок 7. Пассатижи с изогнутыми губками 8. Отвертка под прямой шлиц 3 мм 9. Отвертка под прямой шлиц 6 мм 10. Отвертка SI 8 мм 11. Отвертка Ph 12. Напильник. Чехол на пояс.

Артикул	Длина
0-84-519	105/ 165MM



### МУЛЬТИИНСТРУМЕНТ 16 в 1

Инструмент для интенсивного использования.  
Состав: Плоскогубцы – Кусачки – Нож с зазубринами – Нож большой – Ножницы – Кусачки для зачистки проводов – отвертка Phillips – Три шлицевых отвертки – Карабин – Линейка – Открывалка для бутылок – Консервный нож

Артикул	Комплектация
FMHT0-72414	16 ФУНКЦИЙ



### ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ

Мягкие обливные накладки на ручках. Шлифованные термообработанные губки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы. Конструкция из термообработанной углеродистой стали.

Артикул	Длина
0-84-101	152MM
0-84-102	203MM



### КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ

Мягкие накладки на ручках. Шлифованные термообработанные губки для прочности, точной работы и продолжительного срока службы. Конструкция из термообработанной углеродистой стали. Несколько возможных положений губок.

Артикул	Длина
0-84-110	254MM
0-84-111	305MM



### КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ

Кованые индукционно закаленные с последующим отпуском губки. Полированная головка. Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов.

Артикул	Длина
0-84-054	150MM
0-84-622	180MM



### ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

Кованые индукционно закаленные с последующим отпуском губки. Полированная головка. Эргономичные ручки из двух материалов. Применяются для широкого круга задач.

Артикул	Длина
0-84-055	180MM
0-84-056	200MM
0-84-623	150MM



### ПЛОСКОГУБЦЫ С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ

Кованые индукционно закаленные с последующим отпуском губки. Полированная головка. Эргономичные ручки из двух материалов.

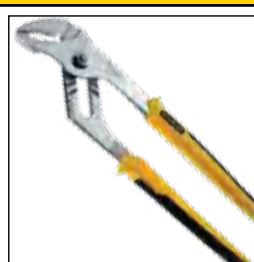
Артикул	Длина
0-84-071	150MM
0-84-072	200MM



### КУСАЧКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ "DYNAGRIP"

Кованые индукционно закаленные с последующим отпуском губки. Полированная головка. Эргономичные ручки из двух материалов.

Артикул	Длина
0-84-075	150MM



### ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ "DYNAGRIP"

Шесть положений губок для удержания округлых деталей диаметром до 57 мм и плоских - толщиной до 51 мм. Кованые индукционно закаленные с последующим отпуском губки, с насечкой, из хромованадиевой стали. Хромовое покрытие. Эргономичные ручки.

Артикул	Длина
0-84-076	240MM



### КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ "DYNAGRIP"

Кованые индукционно закаленные с последующим отпусканием губки. Полированная головка. Эргономичные ручки из двух материалов.

Артикул	Длина
0-84-077	150MM



### ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ

Кованые индукционно закаленные с последующим отпусканием губки. Полированная головка. Эргономичные ручки из двух материалов.

Артикул	Длина
0-84-625	200MM



### ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ

Кованые индукционно закаленные с последующим отпусканием губки. Полированная головка. Эргономичные ручки из двух материалов.

Артикул	Длина
0-84-053	150MM



### КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ "FATMAX" ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ

Полированные губки. Эргономичные накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали.

Артикул	Длина
0-89-860	160MM
0-89-861	180MM



### КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ "FATMAX"

Полированные губки. Эргономичные накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали.

Артикул	Длина
0-89-858	160MM
0-89-859	200MM



### ПЛОСКОГУБЦЫ "FATMAX FLAT NOSE"

Полированные губки. Эргономичные накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали.

Артикул	Длина
0-84-495	150MM



### ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ "FATMAX"

Полированные губки. Эргономичные накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали.

Артикул	Длина
0-89-866	150MM
0-89-867	185MM
0-89-868	200MM



### ПЛОСКОГУБЦЫ "FATMAX" С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ

Полированные губки. Эргономичные накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали.

Артикул	Длина
0-89-869	150MM
0-89-870	200MM



### КРУГЛОГУБЦЫ "FATMAX ROUND NOSE"

Полированные губки. Эргономичные накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали.

Артикул	Длина
0-84-496	160MM



### КУСАЧКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ "FATMAX"

Полированные губки. Эргономичные накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали.

Артикул	Длина
0-89-873	170MM



### КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ "FATMAX"

Полированные губки. Эргономичные накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали.

Артикул	Длина
0-89-875	165MM



### ПЛОСКОГУБЦЫ "FATMAX" С ИЗГНУТЫМИ ГУБКАМИ

Полированные губки. Эргономичные накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали.

Артикул	Длина
0-89-871	160MM
0-89-872	200MM



### КУСАЧКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ "FATMAX"

Полированные губки. Эргономичные накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали.

Артикул	Длина
0-89-874	220MM



### ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ "FATMAX XL SLIP JOINT"

Эргономичные накладки на рукоятках, выполненные из двух материалов, обеспечивают повышенные комфорт в работе и контроль инструмента. Запатентованный механизм регулировки "PushLock™" с кнопкой.

Артикул	Длина
0-84-645	150MM
0-84-646	200MM



### ПЛОСКОГУБЦЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ "FATMAX"

Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов. Соответствуют всем требованиям DIN, ISO, ANSI. Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали. Запатентованный механизм регулировки "PushLock™" с кнопкой.

Артикул	Длина
0-84-647	200MM
0-84-649	300MM



### ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ "FATMAX® COMPOUND ACTION" FMHT0-70813

Конструкция обеспечивает передачу большего усилия на губки/режущие кромки для лучшего зажима/резания. Термообработанные отшлифованные губки. Эргономичные ручки из двух материалов. Кованая конструкция из углеродистой стали.

Артикул	Длина
FMHT0-70813	215MM



### КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ "FATMAX® COMPOUND ACTION"

Конструкция обеспечивает передачу большего усилия на режущие кромки. Термообработанные отшлифованные губки. Эргономичные ручки из двух материалов. Кованая конструкция из углеродистой стали.

Артикул	Длина
FMHT0-70814	200MM



### ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ "FATMAX® COMPOUND ACTION"

Конструкция обеспечивает передачу большего усилия на губки/режущие кромки для лучшего зажима/резания. Термообработанные отшлифованные губки. Эргономичные ручки из двух материалов. Кованая конструкция из углеродистой стали. Характеристики превосходят требования стандарта ANSI.

Артикул	Длина
FMHT0-70812	205MM



### ЩИПЦЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ

Диаметр зачищаемого провода: 0.2-6мм  
Диаметр перерезаемого провода: 0-10мм  
Длина зачистки изоляции: 6-10мм  
Диаметр для обжима: 1.5-6мм

Артикул	Длина
FMHT0-96230	200MM



### ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА "MAXSTEEL VDE"

Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки для продолжительного срока службы. Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали.

Артикул	Длина
0-84-000	160MM
0-84-001	185MM
0-84-002	200MM



### КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА ДИАГОНАЛЬНЫЕ

Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки для продолжительного срока службы. Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали. Особая конструкция оси обеспечивает легкость резания.

Артикул	Длина
0-84-003	160MM
0-84-004	180MM



### ДЛИННОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА

Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки для продолжительного срока службы. Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности.

Артикул	Длина
0-84-006	160MM
0-84-007	200MM



### ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА С ИЗГНУТЫМИ ГУБКАМИ

Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки для продолжительного срока службы. Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности.

Артикул	Длина
0-84-008	200MM



### КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА "MAXSTEEL VDE"

Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки для продолжительного срока службы. Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности. Для работы под напряжением до 1000 В.

Артикул	Длина
0-84-009	160MM



### КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА "MAXSTEEL VDE"

Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки для продолжительного срока службы. Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности. Для работы под напряжением до 1000 В.

Артикул	Длина
0-84-010	160MM



### КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА ТОРЦЕВЫЕ "MAXSTEEL VDE"

Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки для продолжительного срока службы. Изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности. Для работы под напряжением до 1000 В.

Артикул	Длина
0-84-016	160MM



### ПАССАТЖИ ЭЛЕКТРИКА ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ

Изолированные двух компонентные рукоятки, для работы под напряжением до 1000 В (EN60900, IEC/CEI900, VDE0680). Каждые пассатижи индивидуально протестированы на пробой под напряжением 10000 В. Термообработанная кованая конструкция из высокохромистой стали.

Артикул	Длина
0-84-294	255MM



### КЛЕЩИ СТОЛЯРА

Полированная внешняя поверхность губок, черное лаковое покрытие

Артикул	Длина
2-84-184	225MM
2-84-185	250MM



### КУСАЧКИ "РУССКИЕ"

Изготовлены ковкой из высококачественной углеродистой стали с индукционной термообработкой. Высокоточная машинная обработка шарнирного соединения. Большое плечо рычага.

Артикул	Длина
2-84-179	200MM
2-84-302	220MM
2-84-181	250MM



### БОЛТОРЕЗЫ С КОВАНЫМИ РУЧКАМИ

Губки из хромомолибденовой стали, выполненные методом объемной штамповки. Кованые ручки для высокой прочности.

Артикул	Длина
1-95-563	350 MM
1-95-564	450 MM
1-95-565	600 MM
1-95-567	900 MM



### БОЛТОРЕЗЫ С ТРУБЧАТЫМИ РУЧКАМИ

Инструмент для профессионального использования. Эффективно перерезают стальной пруток (160 кг/мм<sup>2</sup>) Ø 10 мм. Губки из хромомолибденовой стали, выполненные методом объемной штамповки.

Артикул	Длина	Артикул	Длина
1-17-750	350MM	1-17-753	750MM
1-17-751	450MM	1-17-754	900MM
1-17-752	600MM	1-17-755	1050MM



### НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ "AVIATION"

Режущие кромки с насечкой. Кованая конструкция из хромомолибденовой стали. Хромированные гайки и болты. Рукоятки с накладками из двух материалов "DupaGrip". Режут листовую сталь толщиной до 1,2 мм, нержавеющую сталь толщиной до 0,7 мм.

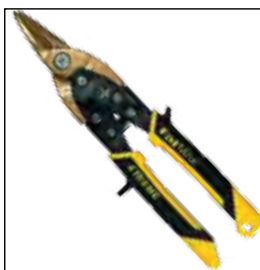
Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКА
2-14-564	ПРАВЫЕ 250MM
2-14-568	ПРАВЫЕ С ИЗГИБОМ 250MM



### НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ "AVIATION"

Режущие кромки с насечкой. Кованая конструкция из хромомолибденовой стали. Хромированные гайки и болты. Рукоятки с накладками из двух материалов "DupaGrip". Режут листовую сталь толщиной до 1,2 мм, нержавеющую сталь толщиной до 0,7 мм.

Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКА
2-14-563	ПРЯМЫЕ 250MM
2-14-566	ПРЯМЫЕ УДЛИНЕННЫЕ 300MM



### НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ "FATMAX AVIATION"

Губки с титановым покрытием имеют более продолжительный срок службы. Увеличенный в 18 раз ресурс - 47 000 циклов.

Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКА
0-14-206	ПРЯМЫЕ 250MM
0-14-207	ЛЕВЫЕ 250MM
0-14-208	ПРАВЫЕ 250MM



### НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ "AVIATION"

Режущие кромки с насечкой. Кованая конструкция из хромомолибденовой стали. Хромированные гайки и болты. Рукоятки с накладками из двух материалов "DupaGrip". Режут листовую сталь толщиной до 1,2 мм, нержавеющую сталь толщиной до 0,7 мм.

Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКА
2-14-562	ЛЕВЫЕ 250MM
2-14-567	ЛЕВЫЕ С ИЗГИБОМ 250MM



### НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Лезвия с титановым покрытием для продолжительного срока службы. Ручки из двух материалов для комфорта в работе. Хвостовик лезвий на всю длину ручек, подобная конструкция обеспечивает длительный срок службы.

Артикул	Длина
STHT0-14103	200MM



### НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ

Ножницы с двумя узкими отклоняющимися режущими губками. Применяются для точной резки металла. Кованая конструкция из высококачественной легированной стали. Соответствуют требованиям ISO 9243 и DIN 5241. Подвергнутые машинной обработке внешние поверхности губок.

Артикул	Длина
0-84-195	270MM



### НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Предназначены для прямой и криволинейной резки толстых листов металла.

Артикул	Длина
1-84-191	260MM



### НОЖНИЦЫ

Лезвия с насечкой удерживают материал на месте и формируют чистый точный рез. Идеальны для широкого круга задач. Для резки бечевы, тяжелых тканей, ремней и других материалов. Лезвия из нержавеющей стали. Эргономичные ручки для комфортной работы без усилий.

Артикул	Длина
STHT0-14102	240MM



### НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ "MAXSTEEL"

Для резки низкоуглеродистой стали толщиной 0.7 - 1.2 мм. Режущие кромки с насечкой. Кованая конструкция из легированной стали. Могут использоваться также для резки алюминия, листового НПВХ, металлической сетки, кожи, меди и пластика.

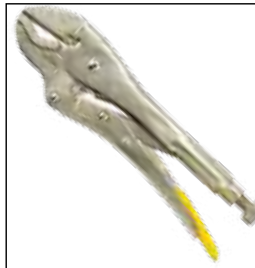
Артикул	Длина
2-14-556	250MM
2-14-558	300MM



### НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ

Ножницы для электрика профессиональные.

Артикул	Длина
1-84-280	120MM



### ЗАХВАТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ФИКСАТОРОМ С V-ОБРАЗНЫМИ ГУБКАМИ 225MM

Захват регулируемый с фиксатором с V-образными губками. Рычаг освобождения зажима нажимного действия можно активировать одной рукой. Кованые фрезерованные губки для высокой прочности. Хромовое покрытие для защиты от коррозии.

Артикул	Длина
0-84-814	225MM



### ЗАХВАТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ФИКСАТОРОМ С ПРЯМЫМИ ГУБКАМИ

Рычаг освобождения зажима нажимного действия можно активировать одной рукой. Кованые фрезерованные губки для высокой прочности. Хромовое покрытие для защиты от коррозии.

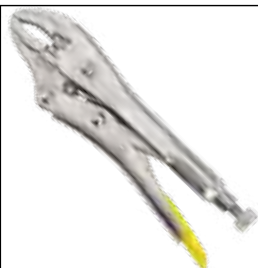
Артикул	Длина
0-84-810	190MM
0-84-811	225MM



### ЗАХВАТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ БОЛЬШОЙ С ФИКСАТОРОМ

Четыре возможных положения губок. Регулировочная гайка с накаткой для контроля усилия фиксации. Дает возможность фиксировать детали самой разной формы.

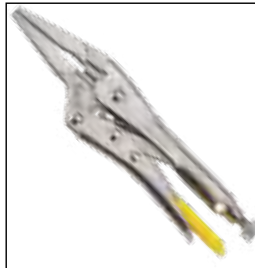
Артикул	Длина
1-84-199	250MM



### ЗАХВАТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ФИКСАТОРОМ С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ

Рычаг освобождения зажима нажимного действия можно активировать одной рукой. Кованые фрезерованные губки для высокой прочности. Хромовое покрытие для защиты от коррозии.

Артикул	Длина
0-84-808	185MM
0-84-809	225MM



### ЗАХВАТ РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ФИКСАТОРОМ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ

Рычаг освобождения зажима нажимного действия можно активировать одной рукой. Кованые фрезерованные губки для высокой прочности. Хромовое покрытие для защиты от коррозии.

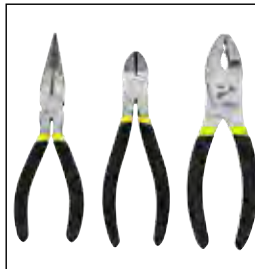
Артикул	Длина
0-84-812	150MM
0-84-813	200MM



### ЗАХВАТ С-ОБРАЗНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ С ФИКСАТОРОМ

Захват регулируемый с фиксатором С-образный. Рычаг освобождения зажима нажимного действия можно активировать одной рукой. Кованые фрезерованные губки для высокой прочности. Хромовое покрытие для защиты от коррозии.

Артикул	Длина
0-84-815	150MM
0-84-816	279MM



### НАБОР ИЗ ПЛОСКОГУБЦЕВ, КУСАЧЕК И ПЕРЕСТАВНЫХ ПАССАТИЖЕЙ "BASIC"

Конструкция из термообработанной углеродистой стали для продолжительного срока службы. Состав набора: пассатижи переставные 0-84-097 152 мм, плоскогубцы с удлиненными губками 0-84-101 152 мм, кусачки диагональные 0-84-105 152 мм

Артикул	Комплектация
0-84-114	3 ед.



### НАБОР ИЗ ПЛОСКОГУБЦЕВ "BASIC" С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПАССАТИЖАМИ

Шлифованные термообработанные губки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы. Выполнены из углеродистой стали. Состав набора: пассатижи переставные 0-84-097 152 мм, плоскогубцы с удлиненными губками 0-84-101 152 мм, пассатижи переставные 0-84-110 254 мм

Артикул	Комплектация
0-84-892	3 ед.



### НАБОР ИЗ ПЛОСКОГУБЦЕВ И КУСАЧЕК "DYNAGRIP"

Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов. Состав набора: плоскогубцы комбинированные 0-84-623 150 мм, кусачки диагональные 0-84-054 150 мм, плоскогубцы с удлиненными губками 0-84-053 150 мм, кусачки для зачистки проводов 0-84-075 150 мм, клещи переставные 0-84-076 240 мм

Артикул	Комплектация
4-84-487	5 ед.



### НАБОР ПЛОСКОГУБЦЕВ И КУСАЧЕК "DYNAGRIP"

Кованая конструкция из углеродистой стали. Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов. Состав набора: плоскогубцы комбинированные 0-84-623 150 мм, кусачки диагональные 0-84-054 150 мм, плоскогубцы с удлиненными губками 0-84-053 150 мм.

Артикул	Комплектация
4-84-485	3 ед.



### НАБОР ИЗ ПЛОСКОГУБЦЕВ, КУСАЧЕК И ПЕРЕСТАВНЫХ ПАССАТИЖЕЙ "DYNAGRIP"

Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов. Состав набора: кусачки диагональные 0-84-054 150 мм, плоскогубцы комбинированные 0-84-055 180 мм, клещи переставные 0-84-076 240 мм.

Артикул	Комплектация
6-97-043	3 ед.



### НАБОР ПЛОСКОГУБЦЕВ И КУСАЧЕК ЭЛЕКТРИКА "MAXSTEEL"

Кованая конструкция из углеродистой стали. Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов. Состав набора: плоскогубцы комбинированные 0-84-623 150 мм, кусачки диагональные 0-84-054 150 мм, плоскогубцы с удлиненными губками 0-84-053 150 мм.

Артикул	Комплектация
4-84-489	4 ед.



### НАБОР ПЛОСКОГУБЦЕВ И КУСАЧЕК "MAXSTEEL"

Изготовлены ковкой с термообработкой из высокохромистой стали. Накладки на рукоятках из двух материалов. Состав набора: пассатижи 0-89-866 165 мм, кусачки диагональные 0-89-858 165 мм, плоскогубцы с удлиненными губками 0-89-869 165 мм.

Артикул	Комплектация
4-84-488	3 ед.

## ТОПОРЫ, МОЛОТКИ, МОНТИРОВКИ



### ТОПОР "STEELMASTER"

Закаленная с последующим отпуском головка топора из углеродистой стали. Соединение с ручкой выдерживает растягивающее усилие более 3-х тонн. Защитный чехол, с штрипкой на пояс. Термообработанная бесшовная стальная трубчатая ручка. Эргономичная, химически стойкая накладка на ручке.

Артикул	Вес
1-51-030	800г



### МОЛОТОК "STEELMASTER"

Квадратный плоский боек. Гвоздодер, держатель для гвоздя с магнитом. Острие на носке для простой фиксации молотка в древесине для освобождения рук в случае необходимости. Стальная трубчатая ручка с хромовым покрытием. Эргономичная накладка на ручке.

Артикул	Вес
1-51-037	600г



### МОЛОТОК "GRAPHITE" LATHAMMER

Закаленный боек для обеспечения безопасности. Прочная рукоятка и запатентованный метод фиксации головки. Графитовый стержень заключен в оболочку из поликарбоната для гашения вибрации. Рукоятка "DynaGrip" для комфортного хвата, исключающего скольжение молотка даже во влажных руках.

Артикул	Вес
1-51-137	600г



### МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ "DIN 1041"

Молоток слесарный с деревянной рукояткой. Слегка выпуклая головка с отцентрованным носком. Может использоваться как клепальный или плотницкий молоток.

Артикул	Вес
1-51-173	300г
1-51-174	400г
1-51-175	500г





### МОЛОТОК "GRAPHITE CURVED CLAW"

Новая ручка "Graphite": головку нельзя отделить от ручки благодаря неразрушаемому соединению; ручка содержит внутри графитовый стержень. Поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня: в 5 раз лучше, чем у молотка с деревянной ручкой.

Артикул	Вес
1-51-505	450г
1-51-507	570г



### МОЛОТОК С ЗАГНУТЫМ ГВОЗДОДЕРОМ "BLUE STRIKE"

Полностью кованая и термообработанная головка для высокой прочности. Трубочатая ручка овального сечения - прочность и малый вес. Флокированная виниловая накладка на ручку невосприимчива к воздействию масла и большинства растворителей.

Артикул	Вес
1-51-488	450г
1-51-489	570г



### МОЛОТОК КАМЕНЩИКА "ANTIVIBE"

Молоток позволяет разделять на части кирпич, плитку, бетонные блоки. Эргономичная ручка с накладкой из термопластичной резины. Рабочие поверхности и кромки отшлифованы и отполированы. Одноэлементная кованая конструкция для прочности и надежности. Лезвие носка имеет закаленную режущую кромку, чтобы делать зарубку на кирпиче.

Артикул	Вес
1-54-022	570г



### МОЛОТОК "STEELMASTER"

Полностью термообработанная головка из углеродистой стали для прочности. Ручка молотка "DynaGrip" эргономичной формы из двухкомпонентного материала. Ручка вставляется в головку с приложением давления в 5 тонн.

Артикул	Вес
1-51-031	450г
1-51-033	570г



### МОЛОТОК "COFFREUR HAMMER"

Кованая головка из углеродистой стали. Ручка из стекловолокна для высокой прочности и продолжительного срока службы. Накладка на ручке имеет специальную текстуру для более надежного хвата, исключающего выскальзывание молотка. Магнитный держатель гвоздя.

Артикул	Вес
1-51-144	700г



### МОЛОТОК "YELLOW FIBREGLASS CURVE CLAW"

Кованая высокопрочная головка. Полностью термообработанная и закаленная поверхность бойка для снижения вероятности образования трещин и сколов. Ручка из стекловолокна для поглощения вибрации.

Артикул	Вес
1-51-112	200г



### МОЛОТОК С ПРЯМЫМ ГВОЗДОДЕРОМ "FATMAX® NEXT GENERATION"

Антивибрационная накладка на ручке из более мягкого материала с новым дизайном для лучшего комфорта в работе и меньшей усталости руки. Отличный баланс головки молотка для большего комфорта пользователя и лучшего контроля инструмента. Камертон в задней части ручки молотка для лучшего гашения вибрации.

Артикул	Вес
FMHT1-51278	567г



### МОЛОТОК "FATMAX AVX ANTIVIBE RIP CLAW"

Одноэлементная кованая конструкция гарантия прочности и отличного баланса. Запатентованная система гашения вибрации. Ручка молотка "DynaGrip" обеспечивает и надежный захват инструмента, исключая его выскальзывание даже во влажных руках.

Артикул	Вес
1-51-212	570г



### МОЛОТОК "YELLOW FIBREGLASS RIP CLAW"

Кованая головка для высокой прочности. Полностью термообработанная и закаленная поверхность бойка для снижения вероятности образования трещин и сколов. Ручка из стекловолокна для поглощения вибрации.

Артикул	Вес
1-51-624	570г



### МОЛОТОК "GREY FIBREGLASS CURVE CLAW"

Кованая головка для высокой прочности. Полностью термообработанная и закаленная поверхность бойка для обеспечения высокой прочности и безопасности. Ручка из стекловолокна для снижения вибрации.

Артикул	Вес
1-51-529	450г
1-51-628	570г



### МОЛОТОК "FIBREGLASS"

Кованая головка для высокой прочности. Полностью термообработанная и закаленная поверхность бойка для снижения вероятности образования трещин и сколов. Ручка из стекловолокна для поглощения вибрации.

Артикул	Вес
1-51-621	450г
1-51-623	570г



### МОЛОТОК СТОЛЯРНЫЙ "GRAPHITE"

Рукоятка "Graphite": головка крепится к рукоятке благодаря эксклюзивному неразрушаемому соединению. Рукоятка содержит внутри графитовый стержень. Очень удобный в обращении молоток с превосходным балансом.

Артикул	Вес	Артикул	Вес
1-54-897	100г	1-54-901	400г
1-54-898	160г	1-54-902	500г



### МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ "GRAPHITE"

Рукоятка "Graphite": головка крепится к рукоятке благодаря эксклюзивному неразрушаемому соединению. Рукоятка содержит внутри графитовый стержень.

Артикул	Вес	Артикул	Вес
1-54-905	250г	1-54-908	800г
1-54-906	400г	1-54-915	1250г
1-54-907	630г	1-54-916	1600г



### МОЛОТОК ЭЛЕКТРИКА "DYNAGRIP"

Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов; стойкая к химическим и климатическим воздействиям. Эргономичная оболочка рукоятки из мягкого эластомера. Плоская головка, удлиненные боек и носок.

Артикул	Вес
1-54-695	200г



### МОЛОТОК-КИРОЧКА "STEELMASTER"

Полностью кованая и термообработанная головка для высокой прочности. "Рейнская" стальная головка. Стальная рукоятка с неопреновой накладкой.

Артикул	Вес
1-51-039	500г



### МОЛОТОК "FATMAX XTREME WELDED NAIL-ING RIP" С ПРЯМЫМ ГВОЗДОДЕРОМ

100% стальная сварная конструкция для высокой прочности. Малый вес инструмента снижает нагрузку на руку. Увеличенная на 75% площадь бойка для повышения точности работы. Эксклюзивная технология закалки краев бойка и гвоздодера снижает вероятность образования сколов и трещин.

Артикул	Вес
ХТНТ1-51123	400г



### ТОПОР ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА "FATMAX ANTIVIBE DRYWALL"

Запатентованная технология "Anti-Vibe™" для снижения вибрации Рабочие поверхности и кромки отшлифованы и отполированы Одноэлементная кованая конструкция Боек с насечкой. Лезвие для удаления старого материала и выполнения отверстий

Артикул	Вес
1-54-015	400г



### МОЛОТОК С ПРЯМЫМ ГВОЗДОДЕРОМ FATMAX® NEXT GENERATION

Антивибрационная накладка на ручке из более мягкого материала с новым дизайном для лучшего комфорта в работе и меньшей усталости руки. Отличный баланс головки молотка для большего комфорта пользователя и лучшего контроля инструмента

Артикул	Вес
FMHT1-51276	453г



### МОЛОТОК СТОЛЯРНЫЙ "JOINERS DYNAGRIP"

Неразъемное соединение головки молотка с ручкой за счет сочетания особой формы деталей в месте соединения и использования эпоксидной смолы. Эргономичная оболочка рукоятки из мягкого эластомера.

Артикул	Вес
1-54-625	100г
1-54-626	160г
1-54-629	800г



### МОЛОТОК "JOINERS" СТОЛЯРНЫЙ

Для забивания гвоздей и деревянных колышков, размещения клиньев и т.д.

Артикул	Вес	Артикул	Вес
1-54-638	100г	1-54-641	315г
1-54-639	160г	1-54-642	400г
1-54-640	200г	1-54-643	500г



### МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ "ENGINEERS DYNAGRIP"

Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов. Неразъемное соединение головки с ручкой (сочетание особой формы деталей и использование эпоксидной смолы)

Артикул	Вес	Артикул	Вес
1-54-650	250г	1-54-655	1250г
1-54-651	400г	1-54-656	1600г
1-54-653	800г	1-54-657	2000г



### МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ "ENGINEERS" С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ

Деревянная ручка. Выпуклая головка и отцентрованный боек. Широко используется для механических работ, металлоконструкций.

Артикул	Вес	Артикул	Вес
1-54-665	250г	1-54-670	800г
1-54-669	630г	1-54-672	1250г



### МОЛОТКИ С ИЗОГНУТЫМ ГВОЗДОДЕРОМ FATMAX® NEXT GENERATION

Запатентованный боек с увеличенной на 25% площадью. Антивибрационная накладка на ручке из более мягкого материала с новым дизайном для лучшего комфорта в работе и меньшей усталости руки

Артикул	Вес
FMHT1-51275	453г
FMHT1-51277	567г



### МОЛОТОК "JOINERS"

Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов; стойкая к химическим и климатическим воздействиям. Неразъемное соединение головки молотка. Эргономичная оболочка рукоятки из мягкого эластомера.

Артикул	Вес
1-54-627	315г
1-54-628	500г



### МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ "DYNAGRIP"

Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов; стойкая к химическим и климатическим воздействиям. Форма головки позволяет использовать столярного молотка.

Артикул	Вес
1-54-684	200г
1-54-685	300г
1-54-686	500г



### МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ "GRAPHITE"

Ручка "Graphite" с графитовым стержнем: головка неотделима от ручки благодаря эксклюзивному неразрушаемому соединению.

Артикул	Вес
1-54-910	200г
1-54-911	300г
1-54-912	500г
1-54-913	800г



### МОЛОТОК "DRILLING ANTIVIBE"

Для работы в местах с затрудненным доступом и ограниченным пространством для полного размаха молотком. Для работы с зубилами, бородками, кернерами, звездчатыми долотами, и многих других применений на производстве.

Артикул	Вес
1-56-001	1360г



### МОЛОТОК "FATMAX XTREME WELDED FRAMING"

100% стальная сварная конструкция высокой прочности. Увеличенная на 75% площадь бойка. Эксклюзивная технология закалки снижает вероятность образования сколов и трещин. Эффективность молотка с головкой весом 425г сравнима с показателями традиционного молотка весом 800г

Артикул	Вес
XTHT1-51124	425г



### МОЛОТОК "FATMAX XTREME WELDED NAILING CURVE"

100% стальная сварная конструкция высокой прочности. Увеличенная на 75% площадь бойка. Эксклюзивная технология закалки снижает вероятность образования сколов и трещин. Эффективность молотка с головкой весом 400г сравнима с показателями традиционного молотка весом 780г

Артикул	Вес
XTHT1-51148	397г



### МОЛОТОК ПЛОТНИКА "GRAPHITE LATTHAMMER"

Графитовый стержень для максимальной прочности. Закаленный по краям боек для обеспечения высокой прочности и безопасности. Ручка "DynaGrip" для комфортного хвата, исключающего скольжение молотка даже во влажных руках. Лучшее гашение вибрации по сравнению с традиционными рукоятками

Артикул	Вес
1-51-136	600г



### КУВАЛДА С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ "CLUB ROUND"

Ручка из ясеня для хорошего баланса молотка. Стальная закаленная головка. Чрезвычайно прочное крепление головки на ручке с использованием эпоксидной смолы создает неразрушаемое соединение.

Артикул	Вес	Артикул	Вес
1-54-050	800г	1-54-052	1250г
1-54-051	1000г	1-54-053	1500г



### КУВАЛДА "DYNAGRIP SQUARE"

Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов; стойкая к химическим и климатическим воздействиям. Головка крепится к ручке за счет сочетания особой формы деталей и использования эпоксидной смолы. Плоская головка с острыми углами.

Артикул	Вес
1-56-361	1000г
1-56-362	1250г



### КИЯНКА С ПЛАСТМАССОВЫМИ БОЙКАМИ

Одноэлементная конструкция, выполненная методом инъекционного литья с навинчивающимися сменными бойками (поставляется с двумя литыми бойками) Предназначена для широкого спектра применений

Артикул	Вес
1-57-053	320г



### КУВАЛДА "COMPOCAST" БЕЗ ОТСКОКА СТАНДАРТНАЯ

Отсутствие отдачи при ударе - головка наполнена стальными шариками. Изготовлен из уретана, для сохранности обрабатываемой детали. Непроводящее бесискровое покрытие

Артикул	Вес
1-57-531	510г
1-57-532	600г
1-57-534	1470г



### КУВАЛДА "COMPOCAST" БЕЗ ОТСКОКА С ПЛОЩАДКОЙ

Отсутствие отдачи при ударе - головка наполнена стальными шариками. Изготовлен из уретана, для сохранности обрабатываемой детали. Непроводящее бесискровое покрытие

Артикул	Вес
1-57-550	2260г
1-57-552	4760г
1-57-554	5210г



### КУВАЛДА "GRAPHITE ROUND"

Ручка "Graphite": головка крепится к ручке благодаря эксклюзивному неразрушаемому соединению; содержит внутри графитовый стержень. Молоток с превосходным балансом. Поглощение вибрации.

Артикул	Вес
1-54-921	800г
1-54-922	1000г
1-54-923	1250г



### КУВАЛДА "FATMAX"

Запатентованная конструкция AntiVibe с ручкой из стекловолокна

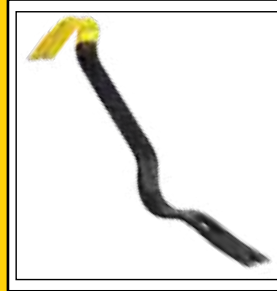
Артикул	Вес
1-51-136	3929г



### ГВОЗДОДЕР "WONDER BAR" X21"

Термообработан для высокой прочности Хорошая заметность инструмента благодаря частичной порошковой окраске в яркий цвет Кованая конструкция из высокоуглеродистой стали для высокой прочности и износостойкости. Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага

Артикул	Длина
1-55-526	530мм



### ГВОЗДОДЕР "SUPER WONDER BAR"

Термообработан для высокой прочности Кованая конструкция из высокоуглеродистой стали. Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага и для подъема конструкций. Запатентованная форма с изогнутой средней частью обеспечивает больший ход при извлечении гвоздя.

Артикул	Длина
1-55-525	400мм



### ЛОМ-ГВОЗДОДЕР

Кованая стальная конструкция, полностью термообработан для высокой прочности Расположенная под углом лопатка рычага с заточенной кромкой для высокой эффективности.

Артикул	Длина
1-55-155	500мм
1-55-156	600мм
1-55-157	700мм



### ГВОЗДОДЕР "PRECISION CLAW BAR"

Термообработан для высокой прочности Кованая конструкция из высокоуглеродистой стали. Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага и для подъема конструкций

Артикул	Длина
0-55-114	250мм
0-55-115	300мм



### ГВОЗДОДЕР "FATMAX SPRING STEEL MOULDING BAR"

Высокопрочный и долговечный инструмент выкован из пружинной стали. Полированные с фаской губки гвоздодера. Не скользящее покрытие. Плоская поверхность бойка позволяет заводить гвоздодер под шляпки глубоко забитых гвоздей.

Артикул	Длина
1-55-510	254мм



### МОНТИРОВКА-ГВОЗДОДЕР "FATMAX SPRING STEEL CLAW BARS"

Кованая конструкция из пружинной стали. Полированные с фаской губки. Покрытие из материала, исключающего проскальзывание Плоская поверхность бойка позволяет заводить гвоздодер под шляпки глубоко забитых гвоздей

Артикул	Длина
1-55-511	254мм
1-55-512	305мм



### ГВОЗДОДЕР "FATMAX SPRING STEEL WRECKING BAR"

Высокопрочный и долговечный инструмент из пружинной стали. Шлифованные кромки, широкая пятка, для удобства работы и лучшего зацепления гвоздя. Заостренная плоская лопатка. Плоская ударная поверхность для работ по разборке конструкций. Легкая конструкция.

Артикул	Длина
1-55-513	762мм



### МОЛОТОК-МОНТИРОВКА-ГВОЗДОДЕР "FATMAX® FUBAR II"

Инструмент "4-в-1" для использования в качестве рычага, молотка, гвоздодера. Зев для захвате доски при демонтаже конструкций. Одноэлементная кованая конструкция из углеродистой стали. Мягкое покрытие с текстурой для надежного контроля инструмента.

Артикул	Длина
1-55-119	380мм



### МОЛОТОК-МОНТИРОВКА-ГВОЗДОДЕР "FATMAX XL FUBAR III"

Инструмент "4-в-1" для использования в качестве рычага, молотка, гвоздодера. Зев для захвате доски при демонтаже конструкций. Одноэлементная кованая конструкция из углеродистой стали. Мягкое покрытие с текстурой для надежного контроля инструмента. Вырез гвоздодера с фаской.

Артикул	Длина
1-55-120	755мм



### ГВОЗДОДЕР ШИРОКИЙ

Кованая конструкция из высокоуглеродистой стали с последующей термообработкой, для высокой прочности и износостойкости. Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага. Плоская поверхность лопатки позволяет снимать разные элементы отделки

Артикул	Длина
0-55-116	200мм
0-55-117	250мм



### ГВОЗДОДЕР "FATMAX WONDER BAR" ИЗ ПРУЖИННОЙ СТАЛИ

Высокопрочный и долговечный инструмент из пружинной стали. Малый вес, широкая пятка, шлифованные кромки, для удобства работы. Заостренная плоская лопатка для удобства заведения под элементы конструкций.

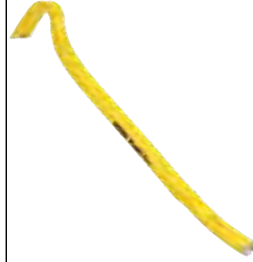
Артикул	Длина
1-55-516	380мм
1-55-527	530мм



### МОНТИРОВКА-ГВОЗДОПЕР "FATMAX SPRING STEEL WRECKING BARS"

Высокопрочный и долговечный инструмент из пружинной стали. Малый вес, широкая пятка, шлифованные кромки, для удобства работы. Заостренная плоская лопатка. Плоская ударная поверхность для работ по разборке конструкций.

АРТИКУЛ	ДЛИНА
1-55-503	610мм
1-55-504	914мм



### ГВОЗДОПЕР "FATMAX"

Кованая инструмент из высокоуглеродистой стали. Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага и для подъема конструкций. Прорезь для гвоздей с фаской с обеих сторон гвоздодера.

АРТИКУЛ	ДЛИНА
1-55-101	360мм

## ФОНАРИ



### ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ С ТРЕНОГОЙ

Светодиод мощностью 0.5 Вт излучает яркий белый свет, формируя световой поток в 30 лм. Запатентованная конструкция с треногой для возможности использования фонаря "без рук". Работает от 3-х элементов питания, устанавливаемых в центральную часть корпуса (в комплект поставки не входят). Продолжительность работы на одном комплекте элементов питания - 40 часов. Яркий сфокусированный луч.

АРТИКУЛ	СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕЙ
0-95-112	40 Часов



### ФОНАРИК-БРЕЛОК СВЕТОДИОДНЫЙ "MAXLIFE MINI TRIPOD"

Один светодиод размером 5мм формирует луч белого цвета. Срок службы светодиода 100,000 часов. Запатентованная конструкция с треногой для удобства использования "без рук". Поворотная головка с 3-мя возможными положениями. В комплекте 3 литиевых элемента питания.

АРТИКУЛ	СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕЙ
0-95-113	100.000 Часов



### ФОНАРИК СВЕТОДИОДНЫЙ "MAXLIFE TRIPOD MIDI - 9AA" С ТРЕНОГОЙ

Оригинальная конструкция треноги позволяет использовать фонарь "без рук". Головная часть фонаря фиксируется во многих положениях. Индикатор низкого уровня заряда батарей. Ударопрочная конструкция с головной частью выполненной из графитового АБС-пластика. 4-х позиционный выключатель. Фонарь способен работать на 3, 6, или 9 батареях типа "AA" (в комплект не входят).

АРТИКУЛ	СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕЙ
1-95-111	10 Часов



### ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ С ТРЕНОГОЙ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

Фонарь формирует световой поток в 30 лм. Конструкция фонаря позволяет направить световой поток в любом направлении. Ударопрочные линзы. Запатентованная конструкция с треногой для возможности использования фонаря "без рук". Ni MH - аккумуляторы удобны в использовании и обеспечивают экономию на покупке обычных батарей. Индикатор разряда аккумулятора.

АРТИКУЛ	ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЗАРЯДА
1-95-148	6 Часов



### ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ "FATMAX ALUMINIUM TORCH RECHARGEABLE" С АЛЮМИНИЕВЫМ КОРПУСОМ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

Световой поток в 70 люмен. Алюминиевый корпус обеспечивает повышенную прочность конструкции. Ударопрочные линзы. Водозащитная конструкция. Ni MH - аккумуляторы удобны в использовании и обеспечивают экономию на покупке обычных батарей.

АРТИКУЛ	ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЗАРЯДА
1-95-154	6 Часов



### ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ "FATMAX ALUMINIUM TORCH RECHARGEABLE GIFT BOX" С АЛЮМИНИЕВЫМ КОРПУСОМ АККУМУЛЯТОРНЫЙ В ПОДАРОЧНОЙ УПАКОВКЕ

Световой поток 70 люмен. Алюминиевый корпус обеспечивает повышенную прочность конструкции. Ударопрочные линзы. Водозащитная конструкция. Ni MH - аккумуляторы.

АРТИКУЛ	ВРЕМЯ ПОЛНОГО ЗАРЯДА
1-98-154	6 Часов



### ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ "HANDS FREE CLAMPING FLASHLIGHT"

Губки зажима раскрываются на 90 мм, что позволяет закреплять фонарь на стропилах, балках пола, столешницах и т.д. Поворотная на 350° головка фонаря с возможностью наклона на 120°. Запатентованная технология, позволяющая использовать 2 или 4 элемента питания типа "C". Мощный световой поток для обеспечения освещения большой площади. Резиновые вставки в корпусе для удобства.

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
1-95-891	14,5 x 30,0 x 14,0



### ФОНАРЬ "FATMAX®" НАЛОБНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

Конструкция с использованием высокотехнологичного светодиода для обеспечения эффективного освещения. Прочный корпус. Время работы 8 часов - в течение всего рабочего дня. Ремень обеспечивает удобное размещение фонаря.

АРТИКУЛ	СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕЙ
FMHT0-70767	9,45 часов

## КЛЕЕВЫЕ, ЗАКЛЕПОЧНЫЕ ПИСТОЛЕТЫ, СТЕПЛЕРЫ



### КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ "MINI DUALTEMP GR15"

Идеален для хобби, поделок и ремонтных работ. Удобный переключатель выбора температурного режима. Предназначен для работы с клеем в виде мини-стержней. Позволяет использовать клей с высокой температурой плавления в режиме высокой рабочей температуры, а двухтемпературный клей - в обоих режимах

Артикул	Характеристика
6-GR15	Ø7MM X 15BT/220B



### КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ "DUAL MELT 6-GR25"

Универсальность использования - два режима работы - с низкой и высокой температурой. Переключатель температурного режима. Позволяет использовать клей с высокой температурой плавления в режиме высокой рабочей температуры, а двухтемпературный клей - в обоих режимах. Быстрый нагрев, время застывания клея - до 60 с

Артикул	Характеристика
6-GR25	Ø11,3MM X 80BT/220B



### КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ "DUALMELT PRO™"

Уникальная система автоматического отключения. Двухрежимный нагреватель обеспечивает значительный выход клея. Переключатель для выбора низкой или высокой рабочей температуры. Лампочка индикации включения, защищенная носовая часть для безопасности.

Артикул	Характеристика
6-GR100	Ø11,3MM X 80BT/220B



### КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ GR90R БЕСПРОВОДНОМ

Клеевой пистолет может работать подключенным к сети, и, на протяжении 12мин., без сети. Нагрев до температуры 120° за 130 секунд. Для использования со всеми видами двухтемпературного клея. Сменные насадки. Температура нагрева 180-210°. Производительность 12 г/мин.

Артикул	Характеристика
STHT6-70416	Ø11,3MM X 40BT/220B



### КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ GR50 С БЫСТРЫМ НАГРЕВОМ

Нагрев - за 100 с. Сохраняет постоянную мощность во время подачи клея. Керамический нагревательный элемент. Высокий показатель подачи клея - 0.82 кг/ч. Механический термостат / термо-предохранитель ввиду высокой выходной тепловой мощности.

Артикул	Характеристика
STHT6-70417	Ø11,3MM X 150BT/220B



### КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ GR100R FATMAX®

Керамический нагревательный элемент - нагрев - за 60 с. Сохранение постоянной мощности во время подачи клея. Показатель выдачи клея: 1.135 -1.5 кг/ч. Режим ожидания: возврат к рабочей температуре (190°С) за 30 с. Спящий режим: после 30 минут без нажатия на курок клеевой пистолет выключит нагрев.

Артикул	Характеристика
FMHT6-70418	Ø11,3MM X 200BT/220B



### ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКОВ "CAULKING GUN" ПОЛУКОРПУСНЫЙ

Под стандартную тубу

Артикул	Характеристика
0-28-232	



### ПИСТОЛЕТ КЛЕПАЛЬНЫЙ "MR100"

Длинные ручки обеспечивают легкую установку заклепок. Дополнительная насадка и ключ хранятся в ручках. Прочная литая металлическая конструкция. Позволяет работать с заклепками из нержавеющей стали для сборки конструкций.

Артикул	Характеристика
6-MR100	Ø 2,5; 3; 4; 5 мм



### ПИСТОЛЕТ КЛЕПАЛЬНЫЙ С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ "MR77"

Длинные ручки обеспечивают легкую установку заклепок. Установка заклепок под углом 90° к оси инструмента или по его оси, простым поворотом головки. Прочная литая металлическая конструкция. Позволяет устанавливать стальные и алюминиевые заклепки диаметром 2, 3, 4 и 5 мм

Артикул	Характеристика
6-MR77	Ø 2,5; 3; 4; 5 мм



### ПИСТОЛЕТ КЛЕПАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСТАЛЬНОЙ "MR55" 260MM

Цельно стальная конструкция. 4 взаимозаменяемые насадки для установки заклепок диаметром 2, 3, 4 и 5 мм. Подпружиненная рукоятка для автоматического извлечения стержня заклепки. В комплекте ключ для замены насадок. Для тяжелых условий.

Артикул	Характеристика
0-69-804	Ø 2; 3; 4; 5 мм



### ПИСТОЛЕТ КЛЕПАЛЬНЫЙ "MR33"

Идеальный инструмент для любителей для работ средней тяжести. Позволяет устанавливать заклепки диаметром 3 и 4 мм.

Артикул	Характеристика
0-69-833	Ø 3; 4 мм



### МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ "RIGHT ANGLE RIVETER"

Длинные ручки обеспечивают легкую установку заклепок. Дополнительная насадка и ключ удобно хранятся в ручках. Подпружиненные ручки для автоматического извлечения стержня заклепки. Цельнолитая конструкция для продолжительного срока службы. Установка заклепок под углом 90° к оси инструмента.

Артикул	Характеристика
6-MR55	Ø 2; 3; 4, 5 мм



### СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR40"

Степлер для скобы типа "А" (6, 8, 10 мм) для бытового применения. Встроенный извлекатель скобы позволяет быстро и безопасно удалить неправильно забитую скобу. Скоба легко и быстро загружается в магазин. Окно в магазине для контроля остатка скобы. Не требующий большого усилия для срабатывания ударный механизм.

Артикул	Тип скобы
6-TR40	А



### СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY 0-TR35"

Степлер для скобы типа "А" (6, 8, 10 мм) для бытового применения. Компактная конструкция для удобства использования и хранения. Скоба легко и быстро загружается в магазин. Окно для контроля остатка скобы. Комфортный в работе (ударный механизм очень плавный и не требует больших усилий для срабатывания).

Артикул	Тип скобы
6-TR35	А



### СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR55"

Пластмассовый корпус, металлический магазин. Поставляется с упаковкой скобы (500 шт.) длиной 10 мм. Загрузка магазина снизу. Малый угол наклона рукоятки для большего удобства работы. Для скоб типа "А" длиной от 4 до 14 мм.

Артикул	Тип скобы
STHT6-70409	А



### СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR45"

Для скоб типа "А" (4, 6, 8, 10 мм). Рукоятка фиксируется замком в крайнем нижнем положении. Скоба легко и быстро загружается в магазин.

Артикул	Тип скобы
6-TR45	А



### СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY 6-TR150L"

Для скоб типа "А" (6, 8, 10, 12, 14 мм) и шпилек типа "J" (12, 15 мм). Комфортный в работе (ударный механизм очень плавный и не требует больших усилий для срабатывания). Легкий доступ к магазину. Фиксирующаяся рукоятка для удобства хранения. Прочный литой алюминиевый корпус. Механизм, исключающий заедание скобы.

Артикул	Тип скобы
6-TR150L	А



### СТЕПЛЕР "OPP HEAVY DUTY TR110"

Для скоб типа "G" (6, 8, 10, 12, 14 мм). Рукоятка фиксируется замком в крайнем нижнем положении для удобства хранения. Скоба легко и быстро загружается в магазин. Окно для быстрой оценки размера загруженной скобы и ее остатка. Прочная цельнолитая конструкция для продолжительного срока службы/ Механизм, обеспечивающий быстрое устранение заевших скоб.

Артикул	Тип скобы
6-TR110	G



### СТЕПЛЕР "HEAVY DUTY 6-TR150HL" С РЕГУЛИРОВКОЙ СИЛЫ УДАРА "HIGH/LOW"

Для скоб типа "G" (6, 8, 10, 12, 14 мм). Комфортный в работе (ударный механизм очень плавный и не требует больших усилий для срабатывания). Легкий доступ к магазину обеспечивает. Фиксирующаяся в нижнем положении рукоятка для удобства хранения. Регулировка силы удара.

Артикул	Тип скобы
6-TR150HL	G



### СТЕПЛЕР УДАРНЫЙ "HAMMER TASKER 6-PHT150"

Для скоб типа "G" (6, 8, 10 мм). Быстрое крепление рулонных материалов. Магазин вмещает 2 обоймы скобы, что позволяет сократить число перезарядок во время работы. Высокопрочная стальная конструкция. Резиновая накладке на рукоятке для поглощения вибрации и защиты руки.

Артикул	Тип скобы
6-PHT150	G



### СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR120"

Аналог модели TR110, отличие состоит в магазине, позволяющем использовать скобу типа "А" и шпильки. Рукоятка расположена под малым углом для удобства работы. Окно индикации остатка и размера скобы. Для скоб типа "А" длиной от 4 до 14 мм и шпилек типа "J" (12, 15 мм).

Артикул	Тип скобы
STHT6-70410	А, Н, J



### СТЕПЛЕР "TR350 FATMAX® HEAVY DUTY"

Для скоб типа "G" / TRA700 (6, 8, 10, 12, 14 мм) и шпилек типа "J" / 18 (12 - 15 мм). Загрузка скобы снизу, конструкция исключает заедание скобы. Отлитое поверх стальной рукоятки мягкое покрытие. Механизм с легким срабатыванием. Легкий литой корпус. Цельнолитой магазин с высокопрочной пружиной.

Артикул	Тип скобы
6-TR350	G, J



### СТЕПЛЕР "HEAVY DUTY N/L" С РЕГУЛИРОВКОЙ СИЛЫ УДАРА

Степлер "Heavy Duty N/L" с регулировкой силы удара для скоб типа "G" и шпилек. Для скоб типа "G" (6, 8, 10, 12, 14 мм) и шпилек типа "J" (12 - 15 мм).

Артикул	Тип скобы
6-TR250	G, J



### СТЕПЛЕР ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КАБЕЛЯ

Прочный алюминиевый корпус имеет малый вес и продолжительный срок службы. Фиксирующаяся в нижнем положении рукоятка для удобства хранения. Для скобы типов "7" (10, 11, 12, 14 мм) и "СТ" (8, 10, 12 мм). Регулятор силы удара в зависимости от типа материала, в который забивается скоба.

Артикул	Тип скобы
6-СТ-10X	7, СТ



### СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY TR400 FATMAX® 4 В 1"

Регулировка силы удара. Загрузка магазина снизу. Индикация остатка скобы. Позволяет работать с 4-мя видами крепежа: скобой типа "А" (TRA200), скобой для крепления кабеля (СТ100), а также со шпилькой 18G со шляпкой или без. Корпус из АБС-пластика. Металлическая направляющая магазина.

Артикул	Тип скобы
FMHT6-70411	A, 7, J, 9



### СТЕПЛЕР "LIGHT DUTY/HEAVYDUTY/CABLE/BRADS TR75 FATMAX® 6 В 1"

Индикатор остатка скобы. Регулировка силы удара для работы с различными материалами. Работает с 6-тью видами крепежа: - скобой типа "G" (TRA700) - скобой типа "А" (TRA200) - скобой для кабеля (СТ100), - гвоздями 18G типа "J" со шляпкой - шпильками 18G типа "9" без шляпки. Выбор типа крепежа.

Артикул	Тип скобы
FMHT6-70868	A, G, 7, J, H, 9



### СТЕПЛЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ "6-TRE540 LIGHT DUTY"

Для скоб типа "А" /TRA200 (6, 8, 10, 12, 14 мм) и шпилек 18 г типа "J" до 32 мм. Корпус из двух материалов, прочного АБС-пластика и термопластичной резины для комфорта в работе. Выключатель питания. Загрузка магазина снизу. Регулировка силы удара. Шнур питания длиной 2.4 м.

Артикул	Тип скобы
STHT6-70414	A, J



### СТЕПЛЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Для скоб типа "G" (6, 8, 10, 12, 14 мм) и шпилек типа "J" (12 - 15 мм). Эргономичная рукоятка. Фиксирующаяся в нижнем положении рукоятка для удобства хранения. Регулировка силы удара. Длинный сетевой шнур.

Артикул	Тип скобы
6-TRE550	G, J



### ПИСТОЛЕТ ГВОЗДЕЗАБИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

Для использования с гвоздями 5-ти размеров: 15 - 19 - 25 - 30 - 32 мм. Простая заправка (100 гвоздей). Окно для устранения заеданий и заправки. Носик инструмента, не оставляющий отметин на поверхности материала. Безопасный контактный курок. Регулировка силы удара. Длина шнура 2.5 м.

Артикул	Тип скобы
6-TRE650	J



### ТЕРМОКЛЕЙ "DUALTEMP" В СТЕРЖНЯХ ДЛЯ КЛЕЕВОГО ПИСТОЛЕТА 1-GS10DT, 15DT, 20DT, 25DT

Артикул	Диаметр	Длина	Кол-во
1-GS10DT	7мм	100мм	24шт
1-GS15DT	11,3мм	100мм	6шт
1-GS20DT	11,3мм	100мм	24шт
1-GS25DT	11,3мм	250мм	12шт



### ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЕВАЯ

Артикул	Размер заклепки
1-PAА42Т	Ø3 X 3мм X 25шт.
1-PAА44Т	Ø3 X 7мм X 20шт.
1-PAА48Т	Ø3 X 12мм X 15шт.
1-PAА52Т	Ø4 X 3мм X 20шт.
1-PAА54Т	Ø4 X 7мм X 20шт.
1-PAА62Т	Ø5 X 3мм X 15шт.
1-PAА64Т	Ø5 X 7мм X 15шт.



### СКОБА ДЛЯ СТЕПЛЕРА "LIGHT DUTY" ТИП "А"

Артикул	Размер скобы
1-TRA202Т	4мм/ 5/32" X 1000шт.
1-TRA204Т	6мм/ 1/4" X 1000шт.
1-TRA205Т	8мм/ 5/16" X 1000шт.
1-TRA206Т	10мм/ 3/8" X 1000шт.
1-TRA208Т	12мм/ 1/2" X 1000шт.
1-TRA209Т	14мм/ 9/16" X 1000шт.



### СКОБА ДЛЯ СТЕПЛЕРА "HEAVY DUTY" ТИП "G"

Артикул	Размер скобы
1-TRA704Т	6мм/ 1/4" X 1000шт.
1-TRA705Т	8мм/ 5/16" X 1000шт.
1-TRA706Т	10мм/ 3/8" X 1000шт.
1-TRA708Т	12мм/ 1/2" X 1000шт.
1-TRA709Т	14мм/ 9/16" X 1000шт.



### ШПИЛЬКА ДЛЯ СТЕПЛЕРА СТАЛЬНАЯ ТИП "J"

Артикул	Размер скобы
1-SWK-BN050Т	Ø1,024 X 12мм X 1000шт.
1-SWK-BN0625Т	Ø1,024 X 15мм X 1000шт.



## РУБАНКИ



### РУБАНОК "RB5" ТОРЦЕВОЙ СО СМЕННЫМИ НОЖАМИ

Лезвие может быть установлено для обычного использования, а также спереди для работ в углах. Регулировка глубины строгания. Запасные лезвия безопасно хранятся в рукоятке рубанка. Фрезерованная подошва. Поставляется с 2-мя лезвиями RB108. Быстрая замена лезвия.

Артикул	Размер
0-12-105	50 X 150MM



### РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Маленький рубанок с чугунным корпусом для профессионального использования. Полная быстрая регулировка глубины строгания, поперечного положения лезвия и размера отверстия для лезвия. Лаковое черное покрытие. Для обработки торцевых поверхностей деревянных заготовок и ламинированных пластиков.

Артикул	Размер
1-12-020	40 X 160MM



### РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Характеристики аналогичны рубанку 12-020, однако отсутствует регулировка поперечного положения ножа. Угол установки ножа 13°. Для обработки торцевых поверхностей деревянных заготовок и ламинированных пластиков.

Артикул	Размер
1-12-060	35 X 150MM



### РУБАНОК "RB10" МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СО СМЕННЫМИ НОЖАМИ

Для снятия большого количества материала, сглаживания поверхности и строгания пазов. Регулировка глубины строгания и поперечного положения лезвия. Литое основание с тремя фрезерованными сторонами. Лаковое покрытие. Поставляется с 6-тью сменными ножами. Запасные лезвия в рукоятке рубанка.

Артикул	Размер
1-12-100	50 X 260MM



### РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ

Малый торцевой рубанок - литая подошва с фрезерованной поверхностью. Черное лаковое покрытие. Угол установки ножа 21°. Ручная регулировка глубины строгания и поперечного положения ножа.

Артикул	Размер
1-12-102	34 X 140MM
1-12-116	40 X 180MM



### РУБАНОК СТОЛЯРНЫЙ

Деревянная рукоятка из вишни. Регулировочные элементы из латуни с плавным действием. Основание и "лягушка" выполнены одним целым из ковкого чугуна. Используется для обработки древесины различных пород. Нож из стали A2. Нож увеличенной толщины (3 мм) для уменьшения вибрации в работе.

Артикул	Размер
1-12-136	50 X 250MM



### РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ

Профессиональный торцевой рубанок со штампованным основанием. Нож установлен под углом 21°. Быстрая регулировка глубины строгания и поперечного положения лезвия. Боковые стенки перпендикулярны основанию. Черное лаковое покрытие.

Артикул	Размер
1-12-220	40 X 180MM



### ФУГАНОК СТОЛЯРНЫЙ

Деревянная рукоятка из вишни. Регулировочные элементы из латуни с плавным действием. Основание и "лягушка" выполнены одним целым из ковкого чугуна. Используется для обработки древесины различных пород. Нож из стали A2. Нож увеличенной толщины (3 мм) для уменьшения вибрации в работе.

Артикул	Размер
1-12-137	50 X 355MM



### ТРИММЕР ДЛЯ ЛАМИНАТА

Для обработки кромки шпона и всех тонких ламинированных материалов. Подпружиненные лезвия для регулировки в зависимости от толщины материала от 12,7 мм до 25,4 мм. Прямой рез с одной стороны, с другой возможна регулировка для реза под углом. Металлические вставки с резьбой для выполнения повторяющихся регулировок.

Артикул	Размер
STHT0-16139	12,7-25,4MM



### ЗЕНЗУБЕЛЬ КРАСНОДЕРЕВЩИКА "BULL NOSE"

С регулировкой отверстия для лезвия. С ручной регулировкой ножа.

Артикул	Размер
0-12-075	19 X 140MM



### РУБАНОК СТОЛЯРНЫЙ С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ

Регулируемый металлический рубанок. Колесо для регулировки глубины строгания и регулировки поперечного положения лезвия. Литая основа из чугуна отфрезерована с трех сторон. Литые рукоятки

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-12-033	"SB3" 44 X 210MM
1-12-034	"SB4" 50 X 245MM



### РУБАНОК СТОЛЯРНЫЙ

Колесо регулировки глубины строгания, рычаг регулировки поперечного положения лезвия, стружколом из пружинной стали, корпус из высококачественного серого чугуна. Подошва и боковые поверхности отшлифованы. Литые рукоятки из ударопрочного полистирола.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-12-003	"BAILEY №3" 45 X 240MM
1-12-004	"BAILEY №4" 50 X 245MM



### РУБАНОК

Колесо для регулировки глубины строгания и рычаг регулировки поперечного положения лезвия. Литой корпус из серого чугуна отфрезерован с трех сторон. Прочные литые полипропиленовые рукоятки.

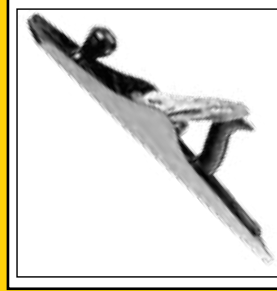
АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-12-203	"HANDYMAN H1203" 55 X 55MM
1-12-205	"HANDYMAN H1205" 50 X 355MM
1-12-204	"HANDYMAN H1204" 50 X 250MM



### ПОЛУФУГАНОК СТОЛЯРНЫЙ

Колесо регулировки глубины строгания, рычаг регулировки поперечного положения лезвия, стружколом из пружинной стали, корпус из высококачественного серого чугуна. Подошва и боковые поверхности отшлифованы. Литые рукоятки из ударопрочного полистирола.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-12-005	"BAILEY №5" 50 X 335MM
1-12-006	"BAILEY №6" 60 X 455MM



### ФУГАНОК СТОЛЯРНЫЙ

Колесо регулировки глубины строгания, рычаг регулировки поперечного положения лезвия, стружколом из пружинной стали, корпус из высококачественного серого чугуна с лаковым черным покрытием. Подошва и боковые поверхности отшлифованы. Литые рукоятки из ударопрочного полистирола.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-12-007	"BAILEY №7" 60 X 560MM



### СТРУГ СТОЛЯРНЫЙ С ПЛОСКОЙ ПОДОШВОЙ

Литое основание для лезвия. Полная регулировка глубины строгания и поперечного положения ножа.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-12-151	55 X 55MM



### ШПУНТУБЕЛЬ "DUPLEX"

Изготовлен из высококачественного серого чугуна, рабочие поверхности отфрезерованы с высокой точностью. Два возможных положения ножа – для обычного строгания и для работы в углах. Регулировка глубины строгания в случае установки ножа сзади. Регулируемый ограничитель и глубиномер. В комплекте резец для поперечного строгания.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-12-078	19 X 140MM



### ЗЕНЗУБЕЛЬ КРАСНОДЕРЕВЩИКА "BULL NOSE"

Изготавливается из высококачественного серого чугуна, шлифуется с высокой точностью. Тонкая регулировка для точного управления размером отверстия для лезвия. Регулировка глубины строгания. Съемная передняя часть корпуса, при снятии которой нож оказывается впереди.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-12-090	25 X 114MM

## ИЗМЕРИТЕЛЬНО-РАЗМЕТОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



### УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ЛИТЫМ ОСНОВАНИЕМ

Используется как угольник, угольник для откладывания углов 45°, глубиномер и спиртовой уровень. Капсула уровня, с удобным считыванием показаний под любым углом. Гайка и головка чертилки из латуни высокого качества. Хорошо читаемая выгравированная шкала. Метрическая / дюймовая шкалы.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
2-46-028	150MM



### МАЛКА "H1225" С ПЛАСТМАССОВОЙ КОЛОДКОЙ

Колодка, выполненная методом инжекционного литья с углублениями для удобства захвата рукой. Система фиксации лезвия.

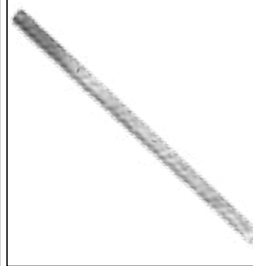
АРТИКУЛ	РАЗМЕР
0-46-825	200MM



### УГЛОМЕР "FATMAX" ЦИФРОВОЙ

ЖК экран. Измерение углов в диапазоне от 0° до 180°. Горизонтальная и вертикальная капсулы уровня. Конструкция из анодированного алюминия. Погрешность ± 0.1°.

Артикул	Размер
0-42-087	400MM



### ЛИНЕЙКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 2-СТОРОННЯЯ 2-ШКАЛЬНАЯ

Толщина 0,45 мм. Шкала с делениями через 1 мм на лицевой поверхности и 0,5 мм с оборотной. Глубокая гравировка. Антибликовая поверхность.

Артикул	Размер
1-35-522	200MM X 13MM
1-35-524	300MM X 13MM
1-35-536	500MM X 20MM



### ЛИНЕЙКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ОДНОСТОРОННЯЯ 2-ШКАЛЬНАЯ

Метрическая шкала с делениями через 1мм/0,5мм. Глубокая гравировка. Антибликовая поверхность.

Артикул	Размер
1-35-556	500MM X 25MM X 0,8MM
1-35-558	1000MM X 25MM X 0,8MM



### УГОЛЬНИК ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ

Стальной плотницкий угольник, полированный с лаковым покрытием для защиты от коррозии. Реверсивные шкалы и крупная градуировка для легкого считывания показаний. Шкала с делениями через 2 мм.

Артикул	Размер
1-45-530	600 X 400MM



### УГОЛЬНИК СТОЛЯРНЫЙ

Экструдированное профилированное алюминиевое основание. Линейка из нержавеющей стали с легко читаемой глубоко выгравированной шкалой ("GRAVEMAT").

Артикул	Размер
1-45-685	140 X 250MM
1-45-686	200 X 300MM
1-45-687	200 X 400MM



### УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ

Все поверхности фрезерованы. Гравированные шкалы в мм и см и в дюймах и 1/8" и 1/16". Варианты использования - угольник, угольник для откладывания углов 45°, глубиномер и спиртовой уровень. Профессиональный комбинированный угольник с литым основанием.

Артикул	Размер
0-46-151	300MM



### УГОЛЬНИК СКЛАДНОЙ

Прочная легкая алюминиевая конструкция. Углы 90° и 45°. Идеален для использования при укладке напольной и тротуарной плитки, плотницких работах, работах по разметке площадок, установке перегородок. Легко складывается, есть отверстие для удобства хранения.

Артикул	Размер
1-45-013	122 X 122 X 172CM



### РЕЙСМУС ПЛАСТМАССОВЫЙ

Пластмассовая колодка с металлической вставкой. Шкала для простоты измерения. Деления через 2 мм.

Артикул	Размер
2-47-064	215MM



### ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ "OPP" В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ

Закрепление крючка на корпусе. Высокопрочный корпус из АБС-пластика. Откидная рукоятка для сматывания шнура. Загрузочное отверстие со сдвижной крышкой для быстрого и простого заполнения мелом. Крючок из нержавеющей стали.

Артикул	Длина
0-47-440	30М



### ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ "POWERWINDER" В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ

Механизм быстрого сматывания шнура с отношением 3,5 : 1. Нержавеющая откидная рукоятка сматывания шнура. Прозрачный корпус для удобства определения количества мелового порошка внутри. Закрепление крючка на корпусе. Кнопка быстрого вытяжения шнура - без вращения рукоятки.

Артикул	Длина
0-47-460	30М



### ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ В КОРПУСЕ "FATMAX XL"

Литой алюминиевый корпус. Закрепление крючка на корпусе. Прозрачные окна в корпусе для определения количества мелового порошка внутри. Кнопка быстрого вытяжения шнура - без вращения рукоятки. Механизм быстрого сматывания шнура - отношение 5 : 1.

Артикул	Длина
0-47-480	30М



### КОМПЛЕКТ ИЗ ШНУРА РАЗМЕТОЧНОГО "FATMAX XL" И ФЛАКОНА ЧЕРНОГО МЕЛОВОГО ПОРОШКА

Механизм быстрого сматывания шнура - отношение 5 : 1. Закрепление крючка на корпусе. Прозрачные окна в корпусе для определения количества мелового порошка внутри. Зажим для крепления к поясу. Литой алюминиевый корпус.

Артикул	Длина
0-47-488	30М



### КОМПЛЕКТ ИЗ ШНУРА РАЗМЕТОЧНОГО "FATMAX", ФЛАКОНА МЕЛОВОГО ПОРОШКА И МАРКЕРА

Крючок из нержавеющей стали. Корпус можно использовать в качестве отвеса. Прорезиненный корпус выполнен из АБС-пластика. Механизм сматывания шнура с передачей 3.5 : 1. Складная металлическая рукоятка. Индикация уровня мела в корпусе.

Артикул	Длина
0-47-681	30М



### ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ

Инструмент с литым алюминиевым корпусом, может использоваться двумя способами: для разметки с помощью мелового порошка и в качестве отвеса. Мел засыпается внутрь через отверстие, закрытое водонепроницаемой пробкой с войлочной вставкой для регулировки потока мела. Шнур фиксируется при сложении рукоятки. Универсальный крючок.

Артикул	Длина
0-47-100	30М



### КОМПЛЕКТ ИЗ ШНУРА РАЗМЕТОЧНОГО "STANLEY", ФЛАКОНА МЕЛОВОГО ПОРОШКА И ПОДВЕСНОГО УРОВНЯ

Закрепление крючка на корпусе. Высокопрочный корпус из АБС-пластика. Откидная рукоятка для сматывания шнура. Отверстие со сдвижной крышкой для заполнения мелом. Крючок из нержавеющей стали. Новый эргономичный дизайн.

Артикул	Длина
0-47-443	30М



### МЕЛ В ВИДЕ ПОРОШКА ДЛЯ РАЗМЕТОЧНЫХ РАБОТ

Плохая растворимость в воде. Высокая стойкость к атмосферным условиям. Белый - для работ внутри помещений. Синий - для всех задач. Красный - для наружных работ, несмываемый.

Артикул	ХАРАКТЕРИСТИКА
1-47-403	Синий 115г
1-47-404	Красный 115г
1-47-405	Белый 115г



### НАБОР ИЗ 3-Х РАЗНОЦВЕТНЫХ МАРКЕРОВ "FATMAX" С ЗАОСТРЕННЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ (ЧЕРНЫЙ-КРАСНЫЙ-СИНИЙ)

Стойкие чернила для нанесения отметок в любых погодных условиях. Корпус выполнен из двухкомпонентного материала. Прочный наконечник, малый износ даже при нанесении разметки на абразивных материалах.

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-47-322	3ШТ.



### НАБОР ИЗ 4-Х МАРКЕРОВ "STANLEY MINI"

Быстросохнущие чернила исключают смазанные отметки. Различные цвета (черный, красный, синий и зеленый). Стойкие чернила позволяют делать отметки на различных поверхностях. Идеальны для профессионалов: электриков, строителей, специалистов в вентилиации, сантехников и пр.

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
2-47-329	4ШТ.



### МАРКЕР "STANLEY MINI" ЧЕРНОГО ЦВЕТА С ЗАОСТРЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

Черный цвет. Влагостойкие чернила. Быстро сохнет. Можно использовать при монтаже отопительных, вентиляционных и систем кондиционирования воздуха.

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-47-316	2ШТ.



### НАБОР ЧЕРНЫХ МАРКЕРОВ "FATMAX" С ЗАОСТРЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

Прочный наконечник, малый износ даже при нанесении разметки на абразивных материалах. Используется для отметок: - на трубах - на дереве и металле - на инструменте и оборудовании - на гайках и болтах - на медной кровле - на бетоне. Чернила, устойчивые к воздействию воды и масел.

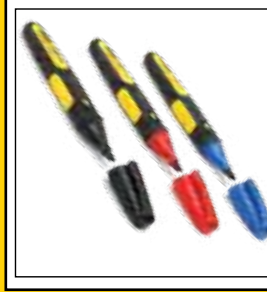
Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-47-312	2ШТ.



### НАБОР ЧЕРНЫХ МАРКЕРОВ "FATMAX" С ПЛОСКИМ НАКОНЕЧНИКОМ

Используется: на трубах, на дереве и металле на инструменте и оборудовании, на гайках и болтах, на медной кровле, на бетоне. Устойчивы к воздействию воды и масел. Стойкие чернила идеальны для нанесения отметок в любых погодных условиях. Прочный наконечник.

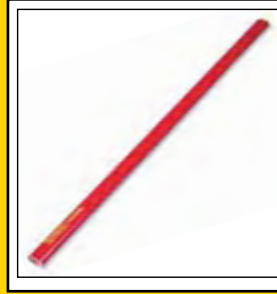
Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-47-314	2ШТ.



### НАБОР РАЗНОЦВЕТНЫХ МАРКЕРОВ "FATMAX" С ПЛОСКИМИ НАКОНЕЧНИКАМИ

Прочный наконечник, малый износ даже при нанесении разметки на абразивных материалах. Используется для отметок: - на трубах - на дереве и металле - на инструменте и оборудовании - на гайках и болтах - на медной кровле - на бетоне. Чернила, устойчивые к воздействию воды и масел.

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-47-315	3ШТ.



### КАРАНДАШ СТОЛЯРНЫЙ

Грифель твердости НВ прямоугольного сечения  
Красный цвет корпуса

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-93-931	2ШТ.
1-03-850	1ШТ.













### МАРКЕР "STANLEY MINI" С ЗАОСТРЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ В КОНТЕЙНЕРЕ

Быстросохнущие чернила включают смазанные отметки. Стойкие чернила позволяют делать отметки на различных поверхностях. Идеальны для профессионалов: электриков, строителей, сантехников и пр.

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
1-47-324	Черные 72ШТ.
1-47-329	Черные, красные, синие, зеленые 72ШТ.

## РАШПИЛИ И НАПИЛЬНИКИ




НАПИЛЬНИКИ										
ДЛИНА	150 MM					200 MM				
ПРОФИЛЬ										
Драчевый	0-22-457	0-22-486	0-22-442	0-22-494	0-22-497	0-22-441	0-22-443	0-22-501	0-22-460	
Личной	0-22-458	0-22-450	0-22-496	0-22-455	0-22-461	0-22-451	0-22-444	0-22-456	0-22-462	
Бархатный					0-22-463	0-22-499				




**РАШПИЛЬ "SURFORM" С ЛИТЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ 305MM И ПОЛОТНОМ 140MM**

Быстрая установка и снятие лезвия. Очень удобен в работе. Выигрышно заменяет традиционный рашпиль для выполнения различных работ. Используется с полотнами всех типов длиной 140 мм.

Артикул	Длина
5-21-102	140мм

РАШПИЛИ			
Длина	200 MM		
ПРОФИЛЬ			
Драчевый	0-22-465	0-22-469	0-22-473
Личной	0-22-467	0-22-471	0-22-475



**РАШПИЛЬ "SURFORM" С ЛИТЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ 270MM И ПОЛОТНОМ 250MM**

Поставляется с полотном со стандартной насечкой для широкого круга задач. Очень удобен в работе. Быстрая замена полотна при помощи винта в тыльной части корпуса. Легкий литой пластмассовый корпус, прочный и надежный.


Артикул	Длина
5-21-103	250мм



**РАШПИЛЬ "SURFORM" С ЛИТЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ 155MM И ПОЛОТНОМ 140MM**

Укомплектован лезвием с мелкой насечкой, отлично подходит для сглаживания кромок и обработки малых областей. Быстрая замена полотна при помощи винта в тыльной части корпуса. Легкий литой пластмассовый корпус, прочный и надежный.

Артикул	Длина
5-21-104	140мм



**РАШПИЛЬ "SURFORM" С ЛИТЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ 185MM С ВЫГНУТЫМ ПОЛОТНОМ 65MM**

Легкий литой пластмассовый корпус - прочный и надежный. Компактный инструмент с выгнутым полотном. Работает при движении "на себя". Полотно устанавливается "со щелчком" - для его замены не требуется никакого инструмента. Небьющийся корпус.

Артикул	Длина
5-21-115	65мм



**РАШПИЛЬ "SURFORM" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ 310MM И ПОЛОТНОМ 250MM**

Ручка может быть установлена в одно из двух положений - для использования как рубанка или как напильника. Используется с полотнами длиной 250 мм. Поставляется с заменяемым полотном со стандартной насечкой 5-21-293.

Артикул	Длина
5-21-122	250мм



**РАШПИЛЬ "SURFORM" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ 315MM С ПОЛОТНОМ 250MM**

Металлический корпус с мощной съемной задней рукояткой из желтого полипропилена. Рифленая передняя рукоятка. Используется как рубанок для зачистки поверхности или ее сглаживания. Используется с полотнами всех типов длиной 250 мм.

Артикул	Длина
5-21-296	250мм



**РАШПИЛЬ "SURFORM" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ 400MM С КРУГЛЫМ ПОЛОТНОМ**

Металлический корпус с мощной задней рукояткой. Очень полезный инструмент для работ по приданию формы обрабатываемой детали и скульптурных работ, для увеличения отверстий и сглаживания изогнутых поверхностей. Используется с полотном длиной 250 мм (5-21-291).

Артикул	Длина
5-21-297	250мм



### РАШПИЛЬ "SURFORM" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ 153ММ С ПОЛОТНОМ 140ММ

Укомплектован лезвем с мелкой насечкой, отлично подходит для сглаживания кромок и обработки малых областей. Быстрая замена полотна при помощи винта в тыльной части корпуса. Практичный и удобный инструмент для работы одной рукой. Высокопрочный металлический корпус.

Артикул	Длина
5-21-399	140мм



### ПОЛОТНО ДЛЯ РАШПИЛЯ "SURFORM 21-102" ПРЯМОЕ С МЕЛКОЙ НАСЕЧКОЙ

полотно для рашпиля "Surform Flat File 21-102" прямое с мелкой насечкой.

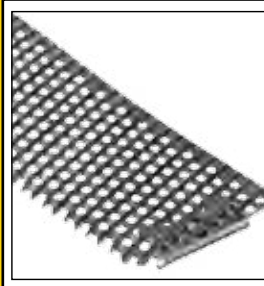
Артикул	Длина
5-21-393	250мм
5-21-398	140мм



### ПОЛОТНО ДЛЯ РАШПИЛЯ "SURFORM 21-297" КРУГЛОЕ 250ММ

Полотно для рашпиля "Surform Roundfile 21-297" круглое. Полотно длиной 250 мм

Артикул	Длина
5-21-291	250мм



### ПОЛОТНО ДЛЯ РАШПИЛЯ "SURFORM 21-103/122/295/296" ПРЯМОЕ СО СТАНДАРТНОЙ НАСЕЧКОЙ 250ММ

Артикул	Длина
5-21-293	250мм



### НАБОР ИЗ 3-Х НАПИЛЬНИКОВ С ДРАЧЕВОЙ НАСЕЧКОЙ

Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки. Эргономичные непроскальзывающие ручки для большего комфорта. Ручки из двух материалов снижают вибрацию. Отверстия в ручках для удобства хранения.

Артикул	Длина
0-22-445	150мм



### НАБОР ИЗ 3-Х НАПИЛЬНИКОВ С ЛИЧНОЙ НАСЕЧКОЙ (ПЛОСКИЙ, ПОЛУКРУГЛЫЙ, ТРЕХГРАННЫЙ)

Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки. Эргономичные непроскальзывающие ручки для большего комфорта. Ручки из двух материалов снижают вибрацию. Отверстия в ручках для удобства хранения.

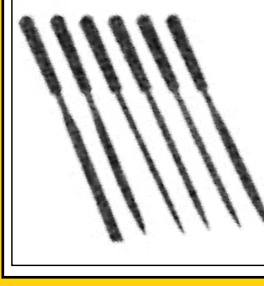
Артикул	Длина
0-22-464	200мм



### НАБОР ИЗ 3-Х РАШПИЛЕЙ С ДРАЧЕВОЙ НАСЕЧКОЙ (ПЛОСКИЙ, ПОЛУКРУГЛЫЙ, КРУГЛЫЙ)

Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки. Эргономичные непроскальзывающие ручки для большего комфорта. Ручки из двух материалов. Отверстия в ручках для удобства хранения.

Артикул	Длина
0-22-477	200мм



### НАБОР ИЗ 6-ТИ НАДФИЛЕЙ

Комплект надфилей с разным профилем. Предназначены для точных работ.

Артикул	Длина
0-22-500	150мм

## МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ



### НАБОР ИЗ ТОРЦЕВЫХ Г ОБРАЗНЫХ КЛЮЧЕЙ С ШАРОВИДНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ДЮЙМОВЫХ.

набор из торцевых г образных ключей с шаровидным наконечником дюймовых. Все они и используются для работ с крепежом шестигранного внутреннего сечения. Состав набора: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 3/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16"

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-69-257	12 ед.



### STANLEY 8-96-244 - НАБОР ИЗ 9-ТИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ.

Шар на длинной части ключа позволяет работать под углом к оси крепежных элементов, расположенных в труднодоступных местах. Складной открытый футляр для хранения с маркировкой позволяет быстро выбрать нужный ключ

Артикул	КОМПЛЕКТАЦИЯ
8-96-244	9 ед.



### КОМПЛЕКТ ИЗ 8-МИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ 1,5->6ММ

Набор из 8-ми торцевых шестигранных Г-образных ключей. Состав набора: размеры 1.5-2-2.5-3-4-5-5.5-6 мм. Все ключи хранятся в пластмассовом футляре с маркировкой; цвет футляра указывает на тип ключей (для метрических ключей - красный, для дюймовых - желтый).

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-69-251	8ед.



### КОМПЛЕКТ ИЗ 10-ТИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ 1,5->10ММ

Состав набора: 1.5-2-2.5-3-4-5-5.5-6-8-10 мм. Ключи изготовлены из высокопрочной стали. Все ключи хранятся в пластмассовом футляре с маркировкой; цвет футляра указывает на тип ключей (для метрических ключей - красный, для дюймовых - желтый, для ключей "Торх" - зеленый).

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-69-253	10 ед.



### КОМПЛЕКТ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ 9ЕД. С ШАРОВИДНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ 1,5->10ММ

Состав набора: 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 мм. Шар на длинной части ключа позволяет работать под углом к оси крепежных элементов, расположенных в местах с ограниченным доступом. Складной открытый футляр с маркировкой.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-69-256	9 ед.



### НАБОР ИЗ 9-ТИ КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ МЕТРИЧЕСКИХ "HEX GRIP" 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10ММ

Состав набора: 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 мм. Шестигранные торцевые ключи с полусферической головкой, позволяющей работать под углом до 25° к оси. Рукоятка позволяет работать ключом как Т-образным для более высокой точности.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-89-904	9 ед.



### НАБОР ИЗ 8-МИ СКЛАДНЫХ КЛЮЧЕЙ "FATMAX LOCKING HEX"

Кнопка для фиксации и освобождения ключей. Эргономичная рукоятка. Ключи фиксируются в 3-х положениях: под углом 90°, 135°, 180°  
0-97-552: 1.5-2-2.5-3-4-5-6-8 мм  
0-97-553: T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-97-552	HEX 1.5->8.0 ММ 8 ед.
0-97-553	TORX T9->T40 8ед.



### НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ СКЛАДНЫХ КЛЮЧЕЙ "TRIANGLE"

Состав наборов: - 0-95-935 - 9 ключей шестигранных : 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 мм; 0-95-961 - 9 ключей "Торх": 8 - 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40. Когда ключ в рабочем положении, корпус становится Т образной рукояткой. Ключи из хромованадиевой стали.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
0-95-935	HEX 1,5-6мм 9 ед.
0-95-961	TORX T8-T40 8 ед.



### КЛЮЧ САМОНАСТРАИВАЮЩИЙСЯ

Ключ с эффектом храповика с быстрой регулировкой. Самонастраивающаяся конструкция позволяет не снимать ключ с крепежного элемента при вращении. Выпуклый профиль губок не повреждает гайки.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
4-87-988	8-14мм
4-87-989	13-19мм
4-87-990	17-24мм



### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ "14 В 1"

Запатентованный механизм с фиксацией выбранного инструмента в рабочем положении. Прочная конструкция. Торцевые головки и биты 1/4". Набор универсального инструмента для любых задач. Складная конструкция, компактная и удобная для ношения.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
STHT0-70695	300мм



### КЛЮЧ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ DYNAGRIP С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ STHT0-72123

Универсальный ключ, замена 27-ми обычным гаечным ключам. Две головки с реверсивными трещотками для быстрой работы и простоты использования. Стальное тело ключа с пластиковым покрытием для высокой прочности и малого веса. Быстрая настройка ключа под нужный размер с помощью регулировочных колец на головках

АРТИКУЛ	РАЗМЕРЫ
STHT0-72123	10-24ММ



### КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ "FATMAX" С "ТРЕЩОТКОЙ"

Кованный ключ из хромованадиевой стали. Никель-хромовое покрытие для защиты от коррозии. Функция храповика: производительность выше на 25%.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
0-97-544	150мм
0-97-546	250мм
0-97-547	300мм



### STANLEY STMT87431-8 - STMT874313-8 РАЗВОДНОЙ КЛЮЧ

Высокопрочная конструкция выполненная из хромованадиевой стали (тело, головка, подвижные губки ключа) Метрическая и дюймовые шкалы .нанесены лазерной гравировкой для удобства регулировки раскрытия ключа. Широкий раскрыт для большего диапазона размеров крепежных элементов.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКТАЦИЯ
STMT87431-8	150ММ
STMT87433-8	150ММ



### КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ "MAXSTEEL"

Шкала для точного разведения губок. Изготовлен ковкой из хромованадиевой стали. Фосфатированная поверхность.

АРТИКУЛ	ДЛИНА
0-90-947	150мм
0-90-948	200мм
0-90-949	250мм
0-90-950	300мм



**ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 6-ГРАННАЯ 1/4.**  
Профиль Maxi Drive®, хромованадиевая сталь. Зеркальная обработка. Хромированный (слой 5 микрон).

Артикул	Размер	Артикул	Размер
STMT72876-8B	5.5мм	STMT72881-8B	10мм
STMT72877-8B	6мм	STMT72882-8B	11мм
STMT72878-8B	7мм	STMT72883-8B	12мм
STMT72879-8B	8мм	STMT72884-8B	13мм
STMT72880-8B	9мм	STMT72885-8B	14мм



**ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 6-ГРАННАЯ 3/8.**  
Профиль Maxi Drive®, хромованадиевая сталь. Зеркальная обработка. Хромированный (слой 5 микрон).

Артикул	Размер	Артикул	Размер
STMT72895-8B	6мм	STMT72902-8B	13мм
STMT72896-8B	7мм	STMT72903-8B	14мм
STMT72897-8B	8мм	STMT72905-8B	16мм
STMT72898-8B	9мм	STMT72906-8B	17мм
STMT72899-8B	10мм	STMT72908-8B	19мм
STMT72900-8B	11мм	STMT72910-8B	21мм
STMT72901-8B	12мм	STMT72913-8B	24мм



**ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 12-ГРАННАЯ 1/2.**

Профиль Maxi Drive®, хромованадиевая сталь. Зеркальная обработка. Хромированный (слой 5 микрон). Высокая коррозионная стойкость. Для использования с ручными трещотками и воротками.

Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
STMT72959-8B	8мм	STMT72968-8B	17мм	STMT72977-8B	26мм
STMT72960-8B	9мм	STMT72969-8B	18мм	STMT72978-8B	27мм
STMT72961-8B	10мм	STMT72970-8B	19мм	STMT72979-8B	28мм
STMT72962-8B	11мм	STMT72971-8B	20мм	STMT72980-8B	29мм
STMT72963-8B	12мм	STMT72972-8B	21мм	STMT72981-8B	30мм
STMT72964-8B	13мм	STMT72973-8B	22мм	STMT72982-8B	32мм
STMT72965-8B	14мм	STMT72974-8B	23мм	STMT72983-8B	34мм
STMT72966-8B	15мм	STMT72975-8B	24мм	STMT72984-8B	36мм
STMT72967-8B	16мм	STMT72976-8B	25мм		



**ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ 6-ГРАННАЯ 1/2.**

Профиль Maxi Drive®, хромованадиевая сталь. Зеркальная обработка. Хромированный (слой 5 микрон). Высокая коррозионная стойкость. Для использования с ручными трещотками и воротками.

Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
STMT72933-8B	8мм	STMT72942-8B	17мм	STMT72951-8B	26мм
STMT72934-8B	9мм	STMT72943-8B	18мм	STMT72952-8B	27мм
STMT72935-8B	10мм	STMT72944-8B	19мм	STMT72953-8B	28мм
STMT72936-8B	11мм	STMT72945-8B	20мм	STMT72954-8B	29мм
STMT72937-8B	12мм	STMT72946-8B	21мм	STMT72955-8B	30мм
STMT72938-8B	13мм	STMT72947-8B	22мм	STMT72956-8B	32мм
STMT72939-8B	14мм	STMT72948-8B	23мм	STMT72957-8B	34мм
STMT72940-8B	15мм	STMT72949-8B	24мм	STMT72958-8B	36мм
STMT72941-8B	16мм	STMT72950-8B	25мм		



**КЛЮЧИ РОЖКОВЫЕ**

Хромованадиевая сталь. Матовая финишная обработка. Никель-хромовое покрытие толщиной 5 микрон. Фиксирующий профиль рожковой части. Anti-Slip Design запатентованный фиксирующий профиль рожковой части. Наглядность обозначения размера. Штамповка прессом 400 тонн

Артикул	Размер	Артикул	Размер
STMT72837-8	6x7мм	STMT72846-8	14x17мм
STMT72838-8	7x9мм	STMT72847-8	16x17мм
STMT72839-8	8x10мм	STMT72849-8	17x19мм
STMT72840-8	10x12мм	STMT72850-8	19x21мм
STMT72841-8	10x11мм	STMT72851-8	20x22мм
STMT72842-8	11x13мм	STMT72852-8	21x23мм
STMT72843-8	12x14мм	STMT72853-8	22x24мм
STMT72844-8	12x13мм	STMT72854-8	24x26мм
STMT72845-8	14x15мм	STMT72856-8	27x32мм



**КОМБИНИРОВАННЫЙ КЛЮЧ**

Хромованадиевая сталь. Матовая финишная обработка. Никель-хромовое покрытие толщиной 5 микрон. Фиксирующий профиль рожковой части. Maxi Drive® - запатентованный профиль накидной части. Anti-Slip Design запатентованный фиксирующий профиль рожковой части. Наглядность обозначения размера. Штамповка прессом 400 тонн.

Артикул	Размер	Артикул	Размер	Артикул	Размер
STMT72803-8	6мм	STMT72812-8	15мм	STMT72821-8	24мм
STMT72804-8	7мм	STMT72813-8	16мм	STMT72822-8	25мм
STMT72805-8	8мм	STMT72814-8	17мм	STMT72823-8	26мм
STMT72806-8	9мм	STMT72815-8	18мм	STMT72824-8	27мм
STMT72807-8	10мм	STMT72816-8	19мм	STMT72825-8	28мм
STMT72808-8	11мм	STMT72817-8	20мм	STMT72826-8	29мм
STMT72809-8	12мм	STMT72818-8	21мм	STMT72827-8	30мм
STMT72810-8	13мм	STMT72819-8	22мм	STMT72828-8	32мм
STMT72811-8	14мм	STMT72820-8	23мм		



**НАКИДНЫЕ КОЛЕНЧАТЫЕ КЛЮЧИ**

Хромованадиевая сталь. Матовая финишная обработка. Никель-хромовое покрытие толщиной 5 микрон. Фиксирующий профиль рожковой части.

Артикул	Размер
STMT72861-8	11 x 13мм
STMT72866-8	17x19мм
STMT72870-8B	24x27мм



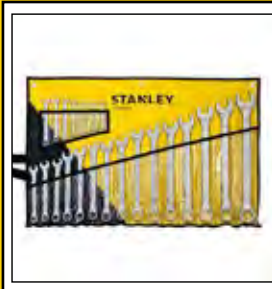
**ГОЛОВКА ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ**

Высококачественная хромованадиевая сталь. Для использования с ручными трещотками и воротками.

Артикул	Размер
STMT88996-8B	1/2 x 21мм
STMT88941-8B	3/8x16мм







**НАБОРЫ КЛЮЧЕЙ**  
 STMT73647-8 СОСТАВ:  
 8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;22;24 MM  
 STMT73649-8 СОСТАВ: 8; 10;11;12;13;14;17;  
 19 MM.  
 STMT33650-8 СОСТАВ:  
 6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;2;  
 22;23;24;25;27;30;32 MM

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
STMT33650-8	23ШТ
STMT73647-8	14ШТ
STMT73649-8	8ШТ



**НАБОР ИЗ 8-МИ РОЖКОВЫХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ "EXPERT"**

Матовое хромоовое покрытие. Ключи изготовлены ковкой из хромованадиевой стали. Плоские головки ключа. Обе головки ключей отклонены от оси на 15°. Состав набора - 8 ключей: 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
1-95-768	8ед.



**НАБОР ИЗ 12-ТИ КОМБИНИРОВАННЫХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ "EXPERT"**

Матовое хромоовое покрытие. Ключи изготовлены ковкой из хромованадиевой стали. Плоские головки ключа. Состав набора - 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-22 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
1-95-775	12ед.



**НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ**

Кованые ключи из хромованадиевой стали. Никель-хромоовое покрытие. Отклонение головки от оси на 15°. Состав наборов: - 4-87-053: 10-11-13-14-15-17 мм - 4-87-054: 8-10-11-13-14-15-17-22 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
4-87-053	6ед.
4-87-054	8ед.



**НАБОР ИЗ 6-ТИ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ С ХРАПОВИКОМ В ГОЛОВКЕ НАКИДНОГО КЛЮЧА**

Состав набора: 10-12-13-16-17-19 мм  
 Головка накидного ключа с трещоткой позволяет не переставлять ключ. Шаг храповика 5°. Полированные, хромированные.

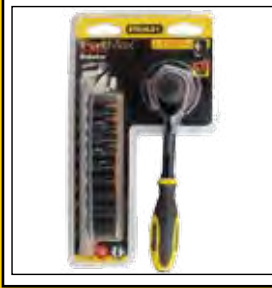
АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
4-89-907	6 ед.



**НАБОР ИЗ 8-МИ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ "ACCELERATOR"**

Состав набора: 8-10-11-12-13-14-15-16 мм  
 Профиль зева рожкового ключа позволяет не переставлять ключ. Полированные, хромоовое покрытие. Интерактивная упаковка предлагает покупателю попробовать инструмент и демонстрирует действие ключа.

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
4-89-997	8ед.



**РУКОЯТКА С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ "FATMAX" С ТОРЦЕВЫМИ ГОЛОВКАМИ 1/4"**

Трещотка передает вращение на головку поворотом рукоятки, или при вращении ее вокруг своей оси. Быстрое отсоединение торцевой головки. Торцевые головки с покрытием "черный хром". Состав набора: Трещотка 1/4" с вращающейся рукояткой  
 Головки 10 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
0-94-607	11 ед.



**РУКОЯТКА С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ "FATMAX" С ТОРЦЕВЫМИ ГОЛОВКАМИ 3/8"**

Трещотка передает вращение на головку поворотом рукоятки, или при вращении ее вокруг своей оси. Быстрое отсоединение торцевой головки. Торцевые головки с покрытием "черный хром". Состав набора: Трещотка 3/8" с вращающейся рукояткой.  
 Головки 8 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
0-94-606	9 ед.



**НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4" И 1/2"**

Головки: 1/2" 12-гр. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм, 1/4" 6-гр. 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13 мм, 1/2" свечная 21 мм. Трещотки 1/4", 1/2" с быстросъемом. Удлинитель 2 x 1/2" - 125, 250 мм; 1/4" - 75 мм; Вороток 1/4"x115 мм. Кардан - 1/2", 1/4". Рукоятка для бит 1/4"x150 мм. Биты: -6 х шестигранные: 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм -3 х SI: 4, 5, 5, 7 мм -3 х Ph: 1, 2, 3 переходник 3/8"F-1/2"M, 1/4"F-1/4"F для бит. 3 х ключи шестигранные Г-образные: 1.5, 2, 2.5 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
1-86-789	52ед.



**НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4" 1/4"**

головки: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 и 13 мм  
 1 трещотка с быстросъемом 1/4" 150 мм  
 2 удлинителя: длиной 75 и 150 мм  
 1 рукоятка-держатель 1/4"  
 1 переходник 1/4"F - шестигранный 1/4"F  
 3 вставки 1/4" SI: 4, 5, 5, 6, 5 мм  
 3 вставки 1/4" Ph: 1, 2, 3

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
1-87-025	21ед.



**НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4"+3/8"+1/2"**

Трещотки 1/4", 3/8", 1/2"; Рукоятка-держатель 1/4"x150 мм; Переходники 1/4"F - 1/4"F, 1/4"M - 1/4"M; 1/4"F-3/8"M с отверстием; 3/8"F-1/2"M с отверстием; Т-вороток 1/4"x105 мм; Удлинитель 1/4"-75 мм, 3/8" - 75, 150 мм, 1/2" - 125, 250 мм; Карданы 1/4", 3/8", 1/2"; Биты - SI: 4, 5, 5, 7 мм; Ph: 1, 2, 3; Pz: 1, 2, 3; T10, T15, T20, T25, T30; -Hex: 4, 5, 6, 7, 8 мм. Головки: 1/4": 4-10 мм, удл.: 8-12 мм; 3/8": 10-18 мм, удл.: 13-15, 17, 19 мм; 1/2" 12-гранные: 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм, свечные: 3/8"-16 мм, 1/2"-21 мм

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
1-87-193	75ед.



**НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2" С ВСТАВКАМИ "TORX"**

9 головок торцевых 1/2" с вставками "Torx": T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60

АРТИКУЛ	КОМПЛЕКАЦИЯ
1-89-098	9ед.



### НАБОР ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ 1/2" С ШЕСТИГРАННЫМИ ВСТАВКАМИ

7 головок торцевых с шестигранными вставками: 6, 8, 10, 12, 14, 17 и 19 мм

Артикул	Комплектация
1-89-099	7ед.



### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК STMT72795-8 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

Трещетка, кардан, удлинитель и вороток, свечной ключ 21 мм, головки 1/2": 10мм, 1мм, 12мм, 13мм, 14мм, 15мм, 16мм, 17мм, 18мм, 19мм, 20мм, 21мм, 22мм, 23мм, 24мм, 27мм, 30мм и 32мм.

Артикул	Комплектация
STMT72795-8	24ед.



### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК 1/4"

Трещетка, удлинители: 50 и 100 мм, гибкий удлинитель, кардан, вороток, рукоятка отверточная, hex ключи 1.5-2-2.5-3мм. биты: hex 3-4-5-6-7-8мм. torx t8 -t10-t15-t20-t25-t30-t40, ph 1-2-3, pz 1-2-3, slot 4-5-5-7мм. головки с шестигранным профилем: 4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14мм.

Артикул	Комплектация
STMT72794-8	46ед.



### НАБОР ГОЛОВЕК ТОРЦЕВЫХ 1/2" И КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ

Головки 1/2" 12-гранные: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм  
Трещетка 1/2" 250мм  
Удлинитель 1/2" 125 мм  
Кардан 1/2"  
Ключи комбинированные: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 мм

Артикул	Комплектация
1-89-105	26ед.



### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК 3/8"

Трещетка 3/8"  
Удлинитель 75 мм  
Головки свечные 18 и 21 мм  
Переходник 1/4"F - шестигранный 1/4"F  
Головки торцевые 13 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм  
Головки удлиненные: 10, 12, 13, 14, 17 мм

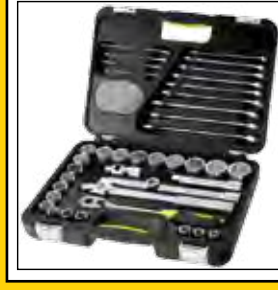
Артикул	Комплектация
1-94-652	30ед.



### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК "UPTIER" 1/4"+1/2"

Трещетки "MicroTough" 1/4", 1/2". Рукоятка-держатель 1/4". Удлинители 1/4"- 75 мм, 1/2" - 125 и 250 мм. Вороток 1/4"x125 мм. Кардан - 1/4", 1/2". Биты SI 4.5, 6 мм, Ph 1, 2, Pz 1, 2, T15, T20, T25, T30. Ключи Г-образные: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 мм. Головки 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30 мм 21мм свечная.

Артикул	Комплектация
1-94-658	50ед.



### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК И КОМБИНИРОВАННЫХ КЛЮЧЕЙ

Головки 1/2" 6-гр.: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-30-32 мм  
Трещетка 1/2". Удлинители 1/2": 125, 250 мм.  
Вороток с шарниром 1/2". Кардан 1/2". Ключи комбинированные "FatMax": 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 мм.

Артикул	Комплектация
1-99-056	40ед.



### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ "ЭКСПЕРТ" 1/4"+1/2"

Трещетки 1/4", 1/2". Головки 1/2": 10-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм, 1/2" удл.: 14, 15, 17, 19, 16, 21 мм; 1/4": 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-4.5-5.5 мм, 1/4" удл.: 6-7-8-9-10-11-12-13 мм 1/4" удлинители: 100 мм - 250 мм переходник 3/8" x 1/2", 1/4" кардан, 1/4" держатель бит, FatMax рукоятка для бит, 1/4" биты, 5/16" Держатель бит под квадрат 1/2", 5/16" биты

Артикул	Комплектация
1-94-668	96ед.



### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ "ЭКСПЕРТ" 1/2"

Трещетка 1/2" Головки 1/2": 10-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм. удл.: 10-15, 17-19, 22 мм, свечные: 16, 21мм. Удлинители 1/2": 125, 250 мм. Кардан 1/2". Рукоятка - 1/4". Биты 1/4": - HEX: 4, 5, 6, 8 мм - SI: 8, 10, 12 мм, Ph 1, 2; Pz 1, 2; T20, 25, 27, 30, 40; с отв. T20, 25, 27, 30, 40. Биты 5/16" Hex: 10, 12, 14 мм, SI: 10, 12, 14 мм, Ph4, Pz4, T45-T60, TT45-TT60.

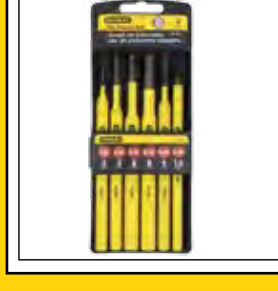
Артикул	Комплектация
1-94-670	72ед.



### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВЕК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ "ЭКСПЕРТ" 1/4"+1/2"

Трещетки 1/4", 1/2"; Т-вороток 1/4"; Головки 1/4": 3.5-14 мм, удлин.: 8-10-13 мм, 1/2": 10-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм; свечные 1/2": 16-21 мм; Удлинители 1/4": 100, 250 мм, 1/2": 125, 250 мм; Переходники 1/4"F - 1/4"F, 3/8"F - 1/2"M; Кардан 1/4", 1/2"; Рукоятка-держатель 1/4"; Биты 1/4": - Hex: 3-6, 8 мм, SI: 4-8 мм, Ph: 0, 1, 2, 3, Pz: 1, 2, 3, T20-T40, TT20-TT40

Артикул	Комплектация
1-94-669	77ед.



### НАБОР ИЗ 6-ТИ ВЫКОЛОТОК

Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке. Одноэлементная кованая конструкция из закаленной, с последующим отпуском, инструментальной стали для повышенной прочности. 1/16"(1.5MM)-1/8"(3MM)-5/32"(4MM)-3/16"(5MM)-1/4"(6MM)-5/16"(8MM)

Артикул	Комплектация
4-18-226	6ед.



### НАБОР БОРОДКОВ И ЗУБИЛ СЛЕСАРНЫХ

Высококачественная хромованадиевая сталь. Подходят для любых работ по металлу. Выколотки 1.5, 3, 4, 5, 6, 8 мм  
Кернеры 6, 8 мм  
Бородок 2 мм  
Зубила 10, 12, 16 мм

Артикул	Комплектация
4-18-299	12ед.

## СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ



### ОРГАНАЙЗЕР "SORT MASTER LIGHT"

Боковые замки позволяют надежно соединять и переносить вместе до 3-х органайзеров. Переставные перегородки. Особая форма крышки предотвращает перемещение мелких предметов из одного отделения в другое.

Артикул	Размер
STST1-70720	29,5 x 6,5 x 21,5CM



### ОРГАНАЙЗЕР "SORT MASTER JUNIOR" ПЛАСТМАССОВЫЙ С ПЕРЕСТАВНЫМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ ЧЕРНО-ЖЕЛТЫЙ

Органайзер "Sort Master Junior" пластмассовый с переставными перегородками.

Артикул	Размер
1-97-483	37,5 X 29,2 X 6,7CM



### ОРГАНАЙЗЕР "3 В 1" STST1-71963

Органайзер с 3-мя отделениями для хранения ручного и электроинструмента, а также аксессуаров. переставные перегородки для оптимизации хранения как мелких деталей, так и более крупного инструмента

Артикул	Размер
STST1-71963	425 X 234 X 315MM



### ОРГАНАЙЗЕР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ С 8-МЬЮ СЪЕМНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЧЕРНО-СЕРО-ЖЕЛТЫЙ

Профессиональный органайзер с 8-мью глубокими съемными отделениями. Ударопрочная прозрачная крышка из поликарбоната имеет специальную конструкцию, удерживающую отделения для хранения на месте.

Артикул	Размер
1-92-749	42,3 X 33,4 X 10,5CM



### ОРГАНАЙЗЕР "SORT MASTER ORGANIZER" ПЛАСТМАССОВЫЙ

Переставные перегородки. Крышка имеет специальные внутренние ребра жесткости для надежной фиксации перегородок в вертикальном положении. Замок на крышке обеспечивает сохранность содержимого.

Артикул	Размер
1-94-745	43 X 33 X 9CM



### ОРГАНАЙЗЕР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ "FATMAX SHALLOW PRO METAL LATCH" ПЛАСТМАССОВЫЙ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАМКАМИ

Съемные отделения для мелких деталей. Ударопрочная прозрачная крышка из поликарбоната удерживает отделения для хранения на месте. Не выступающая за габариты органайзера широкая ручка.

Артикул	Размер
1-97-517	44,6X35,7X7,4CM



### ОРГАНАЙЗЕР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ "FATMAX DEEP PRO METAL LATCH" ПЛАСТМАССОВЫЙ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАМКАМИ

Ударопрочная прозрачная крышка из поликарбоната удерживает отделения для хранения на месте. Прочные металлические петли. Замки по бокам для надежного скрепления нескольких органайзеров.

Артикул	Размер
1-97-518	44,6X35,7X11,6CM



### ОРГАНАЙЗЕР "199" С 25-ТЬЮ ОТДЕЛЕНИЯМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ

Прозрачная крышка. Литая пластмассовая накладка на ручку. Сдвижной фиксатор крышки. Фиксируемая крышка для предотвращения смешивания содержимого секций во время транспортировки. Переставные перегородки для изменения размеров секций.

Артикул	Размер
1-92-762	45,7 X 32,7 X 7,9CM



### ОРГАНАЙЗЕР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ С 25-ТЬЮ СЪЕМНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЧЕРНО-СЕРО-ЖЕЛТЫЙ

Профессиональный органайзер с 25-тью съемными отделениями: ударопрочная прозрачная крышка из поликарбоната имеет специальную конструкцию, удерживающую отделения для хранения на месте.

Артикул	Размер
1-92-748	49,2 X 43,1 X 11CM



### ОРГАНАЙЗЕР "XL PRO ORGANIZER" ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ С РЕМНЕМ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ

Увеличенный объем - на 33% больше, чем у самого большого органайзера конкурентов. Для наилучших эксплуатационных характеристик конструкция сочетает металл и высокопрочную пластмассу: прочная прозрачная крышка из поликарбоната.

Артикул	Размер
1-93-293	49,2 X 43,1X 11CM



### ОРГАНАЙЗЕР С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАМКАМИ

Содержит съемные перегородки; уникальное Г-образное отделение для размещения молотков и прочего инструмента. Высокопрочные замки с защитой от коррозии. Прочная крышка из поликарбоната. Интегрированная ручка для переноски.

Артикул	Размер
STST1-70736	19" / 50 x 9,5 x 33CM
STST1-79203	24" / 61 x 9,5 x 33CM



### ОРГАНАЙЗЕР ВЕРТИКАЛЬНЫЙ С 39-ТЬЮ ВЫДВИЖНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ (9 БОЛЬШИХ + 30 МАЛЫХ) ПЛАСТМАССОВЫЙ

Органайзер вертикальный с 39-тью выдвижными отделениями (9 больших + 30 малых) пластмассовый.

Артикул	Размер
1-93-981	36,5 X 16 X 44,5CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "S.FOAM TOOL BOX" С ЛОТКОМ ПЛАСТМАССОВЫЙ

Пластмассовые петли и замки. Лоток для часто используемых аксессуаров и инструментов.

Артикул	РАЗМЕР
1-92-766	16" / 40,6 X 21,5 X 18,4CM
1-92-767	20" / 50,5 X 24,8 X 23,5CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С 2-МЯ ОРГАНИЗАТЕРАМИ В КРЫШКЕ И ЛОТКОМ ПЛАСТМАССОВЫЙ

Лоток для часто используемых мелких инструментов. Пластмассовые замки. Два организера в крышке.

Артикул	РАЗМЕР
1-93-335	16"/39,4 X 22,2 X 16,2CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "JUMBO" С 2-МЯ СЪЕМНЫМИ ОРГАНИЗАТЕРАМИ, ОТСЕКОМ ДЛЯ БИТ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАМКАМИ

Легкая конструкция. Две отделяемых секции Лоток для часто используемых аксессуаров и инструментов.

Артикул	РАЗМЕР
1-92-905	16" / 39,4 X 25,4 X 17,8CM
1-92-906	19" / 48,6 X 27,6 X 23,2CM
1-92-908	22" / 56,2 X 31,4 X 28,3CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "2000" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЗАМКОМ

2 организера в крышке. Переносной лоток. В этой серии, адресованной энтузиастам течения "сделай сам", используются решения, применяемые в продукции для профессионалов.

Артикул	РАЗМЕР
1-92-064	12,5" / 1,8 X 17,8 X 13CM
1-92-065	16" / 40,3 X 17,8 X 13CM
1-92-066	19" / 48,9 X 26 X 24,8CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "CONDOR" С ОРГАНИЗАТЕРАМИ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАМКАМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ

Отделение для хранения сверл. Секции для хранения аксессуаров со съемными отделениями в крышке. Место под навесной замок. Металлические замки. Съемный лоток для аксессуаров. Ручка из двух материалов.

Артикул	РАЗМЕР
1-92-055	19" / 47,9 X 26,4 X 24,4CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ОРГАНИЗАТЕРОМ В КРЫШКЕ ПЛАСТМАССОВЫЙ

Организер в крышке с крупными ячейками позволяет хранить там не только мелкие детали но и инструмент.

Артикул	РАЗМЕР
1-93-285	19" / 49,3 X 25,6 X 24,8CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ПЛАСТМАССОВЫЙ С ОТСЕКОМ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ УРОВНЯ

Металлические замки. Лоток для часто используемых аксессуаров и инструментов. Удобная ручка из двух материалов.

Артикул	РАЗМЕР
1-92-850	26" / 66,4 X 28,3 X 26,4CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С 2-МЯ КОНСОЛЬНЫМИ ЛОТКАМИ STST1-75520

Пластмассовый ящик для инструмента "mega cantilever" пластмассовый с 2-мя консольными лотками.

Артикул	РАЗМЕР
STST1-75520	84X25X25CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА STANLEY STST1-75515

Высокопрочные металлические замки с защитой от коррозии для продолжительного срока службы. Интегрированная ручка для переноски. Высокопрочная конструкция из структулена.

Артикул	РАЗМЕР
STST1-75515	32 X 19 X 13CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "MEGA™ CANTILEVER" С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАМКАМИ И 2-МЯ СЪЕМНЫМИ ОРГАНИЗАТЕРАМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ

Модель ящика с автоматическими выдвижными лотками. Более удобное хранение. В раскрытом состоянии дает свободный доступ ко всем лоткам.

Артикул	РАЗМЕР
1-92-911	19" / 49,5 X 26,5 X 26,1CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "STANLEY BASIC TOOLBOX" ПЛАСТМАССОВЫЙ

Ящик открывается одной рукой. Инновационный дизайн, прочная конструкция, большой объем хранения. Ручка увеличенной ширины. Переносной лоток. Организеры в крышке.

Артикул	РАЗМЕР
1-79-216	16" / 39,4 X 22 X 16,2CM
1-79-217	19" / 48,6 X 26,6 X 23,6CM
1-79-218	24" / 59,5 X 28,1 X 26CM



### ЯЩИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ С ОРГАНИЗАТЕРАМИ, ЛОТКОМ И АЛЮМИНИЕВЫМИ ЗАМКАМИ

Ударопоглощающие угловые опорные элементы из термопластичной резины. Замки из анодированного алюминия для защиты от коррозии. Большой организер в крышке ящика. Лоток для часто используемых аксессуаров и инструментов.

Артикул	РАЗМЕР
1-97-512	22" / 55,6 X 25,7 X 24,822CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "FATMAX" ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ ИЗ СТРУКТУЛЕНА

Ящик повышенной прочности и емкости. Водозащитное уплотнение по периметру ящика. Переносной лоток. Большие металлические с защитой от коррозии замки. V-образный паз в крышке ящика для удобства пиления. Прочная ручка с мягкими вставками.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-93-935	28" / 71 x 30,8 x 28,5CM
1-94-749	23" / 58,4 x 30,5 x 26,7CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "STANLEY" МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ

Большие металлические никелированные замки. Преимущества пластика и прочность металла. V-образный паз в крышке для пиления. Конструкция под большую нагрузку.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-95-612	20" / 50,8 X 30,3 X 89,3CM
1-95-613	23" / 59,2 X 30,3 X 89,3CM
1-95-614	26" / 67,2 X 30,3 X 89,3CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "FATMAX" МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ СЕРЫЙ

Высокий корпус для увеличенного объема хранения. Инновационный съемный вертикальный органайзер. Большие металлические с защитой от коррозии замки

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-95-615	20" / 50,8 X 30,3 X 89,3CM
1-95-616	23" / 59,2 X 30,3 X 89,3CM
1-95-617	26" / 67,2 X 30,3 X 89,3CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ

Ящик для инструмента со съемным лотком, уникальная запатентованная конструкция. Ручка увеличенной ширины с мягкой вставкой. Выдвижная секция глубиной 10 см на подшипниках для хранения деталей и инструмента. Большие металлические замки.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-95-829	20" / 54,5 x 28 x 33,5



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ "STANLEY ONE TOUCH LATCH" ИЗ СТРУКТУЛЕНА

Ящик для инструмента с замком, открываемым одной рукой. Возможность крепления дополнительных секций по бокам ящика. Прочная конструкция из структулена. Широкая ручка с мягкой накладкой. V-образный паз в крышке ящика для удобства при пилении.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-97-510	24" / 60,5X28,7X28,7CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ

Брызгозащитная конструкция. Удобная ручка длиной во весь ящик. 2 проушины для навесных замков. Мягкие резиновые накладки на углах ящика защищают от ударов и повышают износостойкость.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-92-251	20" / 50,5 X 27,6 X 26,9CM
1-92-258	26" / 65,1 X 27,6 X 26,9CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С 2-МЯ ОРГАНИЗАТОРАМИ В КРЫШКЕ

Линейка из 3-х ящиков, меньшие ящики могут вставляться в большие. Металлические замки с закрытыми резиновыми накладками концами защелок.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-94-857	50,8 X 24,9 X 24,9CM
1-94-858	50,8 X 24,9 X 24,9CM
1-94-859	63,5 X 29,2 X 31,6CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "STANLEY" МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЙ

Одна длинная металлическая петля для усиления конструкции и переноски большого веса. Большие прочные металлические замки. Эргономичная ручка из двух материалов. Вместительный металлический корпус.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-95-618	50,8 X 30,3 X 89,3CM
1-95-619	59,2 X 30,3 X 89,3CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЙ

Ящик для инструмента со съемным лотком/ Ручка увеличенной ширины с мягкой вставкой. Выдвижная секция глубиной 10 см на подшипниках может использоваться для хранения электроинструмента. Большие металлические замки.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-95-830	54,5 x 28 x 33,5CM



### ЯЩИК ИЗ СТРУКТУЛЕНА СО СДВИЖНЫМИ ПОЛКАМИ

Пластиковый ящик с двумя раздвижными лотками. Коробка изготовлена из полиэтилена высокой плотности (структулен). Мощная и компактная коробка, крышка с силиконовым уплотнением дает влагу и пылезащиту уровня IP 53. Металлические петли.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
FMST1-71219	45,7 x 31 x 23,6CM



### ОТКРЫТЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЯЩИК СО СЪЕМНЫМ ОРГАНИЗАТОРОМ

Кнопка на передней поверхности для отсоединения органайзера. Длинная металлическая ручка ящика, фиксируется в вертикальном положении, и опускается вниз. Прочные нержавеющие металлические замки.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
STST1-70317	55,6 x 32 x 24,9CM
1-97-514	67X32,3X25,1CM



### ЯЩИК ДЛЯ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАМКАМИ

Содержит отделения для хранения - сверл, мелких деталей и аксессуаров, со съемными перегородками. Высокопрочные металлические замки с защитой от коррозии. Интегрированная ручка для переноски. Может использоваться с ящиками 1-97-514/ 506

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
STST1-70737	61 x 11 x 33CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С ВЫДВИЖНОЙ СЕКЦИЕЙ 19" ПЛАСТМАССОВЫЙ

Ящик открывается одной рукой. Съемный лоток длиной 2/3 ящика. Широкая удобная ручка с покрытием из мягкой резины. Глубокая выдвижная секция для небольших деталей и инструмента. V-образный паз в крышке ящика для удобства расположения детали при пилении.

Артикул	Размер
1-70-316	48,1 x 27,9 x 28,7CM



### СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "FATMAX" С ПЛАСТМАССОВЫМ ДНОМ НЕЙЛОНОВАЯ

Жесткое и водонепроницаемое пластмассовое дно. Крепления ручек усилены. Удобные застежки-молнии. Наплечный высокопрочный ремень для удобства. Прочная нейлоновая ткань 600x600 денье. Ременные петли внутри для размещения инструмента.

Артикул	Размер
1-93-950	18" / 49 x 26 x 10



### СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА ОТКРЫТАЯ

Открытая конструкция для быстрого доступа к инструменту. Вертикальные карманы и петли для организации хранения и наиболее удобного доступа к содержимому. Небольшое отделение органайзера для размещения сверл и небольших деталей.

Артикул	Размер
STST1-70718	12" / 31 x 20 x 26CM



### ЖИЛЕТ ДЛЯ НОШЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА "FATMAX" TOOL VEST

Отделения для размещения инструмента. Регулируемые плечевые лямки. Используемая сетчатая ткань не препятствует циркуляции воздуха. Возможность подгонки под любой размер. Обеспечивает безопасность передвижения в темноте за счет наличия светоотражающих полос

Артикул	Размер
FMST1-71181	47 x 7 x 58CM



### СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "FATMAX" ROUND TOP" С ОКРУГЛЫМ ВЕРХОМ

Литое полипропиленовое дно для защиты от грязи, влаги, а также от острых краев находящихся внутри инструментов. Прочная износостойкая ткань 600 x 600 денье. Множество карманов. Регулируемый наплечный ремнем с мягкой накладкой и ручки с резиновой накладкой.

Артикул	Размер
FMST1-70749	300мм



### СУМКА САНТЕХНИКА "FATMAX PLUMBER BAG" ДВУСТОРОННЯЯ

Двусторонняя конструкция позволяет организовать раздельное хранение инструментов. Сумку можно открывать с одной стороны. Прочный материал боковин для защиты от влаги и грязи. Внешние и внутренние карманы для организации хранения. Полипропиленовое дно.

Артикул	Размер
FMST1-70719	19" / 52 x 28 x 31CM



### СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "FATMAX" OPEN MOUTH

Большая вместимость, и прочная конструкция. Сумка широко раскрывается, обеспечивая легкий доступ к находящемуся внутри инструменту. Жесткая конструкция сохраняет форму. Литое полипропиленовое дно для защиты от грязи и влаги. Прочная износостойкая ткань 600 x 600 денье.

Артикул	Размер
FMST1-71180	18" / 50 X 30 x 29CM



### СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "OPEN TOTE" ОТКРЫТАЯ С ПЛАСТМАССОВЫМ ДНОМ НЕЙЛОНОВАЯ

Прочная нейлоновая ткань 600x600 денье. Вместительная открытая конструкция с простым доступом к содержимому. Множество карманов. Регулируемый наплечный ремень. Прочное усиленное водонепроницаемое пластмассовое дно.

Артикул	Размер
1-96-182	16" / 44,7 x 27,7 x 25,1CM



### СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "OPEN MOUTH" С ПЛАСТМАССОВЫМ ДНОМ НЕЙЛОНОВАЯ

Прочная нейлоновая ткань 600x600 денье. Конструкция, обеспечивающая легкий доступ к содержимому - сумка может стоять в открытом состоянии не складываясь. Множество внутренних и внешних карманов. Регулируемый наплечный ремень. Прочное водонепроницаемое пластмассовое дно.

Артикул	Размер
1-96-183	16" / 44,7 x 27,5 x 23,5CM



### СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "RIGID MULTIPURPOSE" УНИВЕРСАЛЬНАЯ С ПЛАСТМАССОВЫМ ДНОМ НЕЙЛОНОВАЯ

Прочная износостойкая ткань. Множество карманов. Регулируемый наплечный ремень. Усиленные углы придают прочность всей конструкции. Прозрачное отделение для хранения личных вещей. Прочное усиленное водонепроницаемое пластмассовое дно.

Артикул	Размер
1-96-193	16" / 44,7 x 26,2 x 25,1CM



### СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА НЕЙЛОНОВАЯ ЧЕРНО-СЕРАЯ

Удобные мягкие ручки. Дно из вспененной резины толщиной 6 мм для усиления. 8 внутренних и 2 наружных кармана. Сетчатый карман для разных мелких предметов. Прочная износостойкая нейлоновая ткань 600 X 600 денье.

Артикул	Размер
1-93-330	30 X 13 X 25CM



### СУМКА "FATMAX TECHNICIAN" ОТКРЫТАЯ КРУГЛАЯ С ПЛАСТМАССОВЫМ ДНОМ НЕЙЛОНОВАЯ

Жесткое и водонепроницаемое пластмассовое дно. Вместительная конструкция с простым доступом. Эргономичная резиновая накладке на ручке. Наплечный высокопрочный ремень для удобства. Прочная нейлоновая ткань 600x600 денье.

Артикул	Размер
1-93-952	29 X 29 X 38CM



### СУМКА-ОРГАНИЗЕР "FATMAX" НЕЙЛОНОВАЯ С ПЛАСТМАССОВЫМИ БОКОВИНАМИ И ДНОМ

При открытии трансформируется в рабочую станцию (в виде буквы А). Универсальная - можно использовать как портативный органайзер. Усиленная конструкция - пластмассовые боковины предохраняют содержимое. Пластмассовое дно.

Артикул	Размер
1-94-231	39 X 25 X 48,5CM



### СУМКА С КОЛЕСАМИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА НЕЙЛОНОВАЯ

Жесткая вместительная конструкция с легким доступом. Ткань 600 X 600 денье, износостойкая, прочная и долговечная. Карман для документов. Съемные разделители. Телескопическая ручка и прочные колеса. Множество внутренних и внешних карманов и петель.

Артикул	Размер
1-97-515	46 x 33 x 45CM



### РЮКЗАК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ "FATMAX" НЕЙЛОНОВЫЙ

Конструкция рюкзака предусматривает возможность как ношения на спине, так и транспортировки его на колесах, выдвижная ручка. Прочная износостойкая нейлоновая ткань 600 X 600 денье. Разделитель со множеством карманов. Отдельное прочное отделение для ноутбука.

Артикул	Размер
1-79-215	36X27X46CM



### РЮКЗАК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "FATMAX" НЕЙЛОНОВЫЙ

Прочная износостойкая нейлоновая ткань 600 X 600 денье. 50 карманов и держателей. Водонепроницаемое пластмассовое дно. Легкосъемная система разделителей с держателями инструмента с ручкой для удобства переноски.

Артикул	Размер
1-95-611	36 X 27 X 46CM



### СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "FATMAX OPEN TOTE" С ПЛАСТМАССОВЫМ ДНОМ

Водонепроницаемое пластмассовое дно. Эргономичная резиновая накладка на ручке. Вместительная конструкция, с усиленной стальным профилем рамой, с простым доступом к содержимому. Наплечный высокопрочный ремень для удобства. Прочная нейлоновая ткань 600x600 денье.

Артикул	Размер
1-93-951	18" / 48 X 25 X 33CM



### ЧЕМОДАН ТЕХНИКА STANLEY FATMAX СКОЛЕСАМИ FMST1-72383

Конструкция внутренней части чемодана обеспечивает обзор всего инструмента издает свободный доступ к нему. Высокопрочный корпус из армированного стекловолокном полипропилена съемные разделители (1 длинный, 4 коротких) и 3 контейнера с крышками.

Артикул	Размер
FMST1-72383	40 X 23,5 X 54CM



### ЯЩИК СРЕДНЕГО ОБЪЕМА С КОЛЕСАМИ "FATMAX MID-SIZE CHEST" ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

металлические рейлинги для крепления дополнительного оборудования сверху на крышке ящика с помощью эластичных тросов. съемный вертикальный органайзер для хранения ручного инструмента водозащитное уплотнение по периметру крышки ящика для защиты содержимого

Артикул	Размер
FMST1-73601	74,8 X 51,6 X 43MM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ "PRO MOBILE TOOL CHEST" СО СЪЕМНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ В КРЫШКЕ ПЛАСТМАССОВЫЙ

Ящик большого объема с колесами "Pro Mobile Tool Chest" пластмассовый со съемными отделениями в крышке

Артикул	Размер
1-92-904	61 X 37,5 X 42CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ "MOBILE JOB CHEST™"

Ящик большого объема с колесами и металлическими замками пластмассовый. Большая вместительность и удобная транспортировка. Металлические петли с проушинами для замков. Крепежные элементы для крепления уровня или ножовки. Большие 15 см прочные колеса. Большой лоток для инструментов.

Артикул	Размер
1-92-978	75,4 X 47 X 48,3CM



### ЯЩИК С КОЛЕСАМИ "FATMAX PROMOBILE JOBCHEST™"

Объем ящика - 113 л. Водозащитное уплотнение по периметру ящика. Большой удобный лоток для инструментов. Интегрированный замок. В крышке имеется V-образный желобок для фиксации пиломатериалов. Удобная широкая телескопическая ручка.

Артикул	Размер
1-94-850	91 X 51,6 X 43,1CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "STANLEY ROLLING WORKSHOP"

Отделяемый металлопластмассовый ящик 51см для инструмента со съемным лотком. Большие металлические с защитой от коррозии замки. Выдвижная секция глубиной 10 см на подшипниках. Большая нижняя выдвижная секция имеет увеличенный объем для хранения и транспортировки инструмента.

Артикул	Размер
1-95-621	57 X 41 X 72CM



### ЯЩИК "ROLLING WORKSHOP" ДВУХСЕКЦИОННЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ

2 в 1: конструкция за считанные секунды разделяется на ящик и открытый лоток. Карусельный органайзер на лицевой поверхности для размещения мелких деталей. Два органайзера на крышке ящика. Расположенные по бокам замки надежно скрепляют составные части изделия.

Артикул	Размер
STST1-70598	47 x 29.7 x 62CM



### ЯЩИК С КОЛЕСАМИ МНОГОСЕКЦИОННЫЙ "MODULAR ROLLING WORKSHOP"

Задняя телескопическая алюминиевая ручка. Выдвижные отделения на подшипниках с механизмом фиксации. Высокопрочные колеса диаметром 178 мм. Верхний ящик длиной 48см оснащен замком, позволяющим открывать и закрывать ящик одной рукой

Артикул	Размер
1-79-206	86,6 x 48,8 x 34,8



### ЯЩИК С КОЛЕСАМИ "ROLLING WORKSHOP" МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЙ

Отделяемый металлопластмассовый ящик 51см. Большие металлические с защитой от коррозии замки. Выдвижная секция глубиной 10 см на подшипниках. Большая нижняя выдвижная секция имеет увеличенный объем для хранения и транспортировки инструмента.

Артикул	Размер
1-95-833	73 X 56,8 X 38,9CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ "MOBILE WORK CENTER 2 IN 1"

Складная ручка. Большие "грузовые" колеса для плавного движения по неровным поверхностям. Новая ручка - прочная одноэлементная пластиковая конструкция. Максимальная нагрузка 15,5 кг. Никелированные металлические замки - прочные, долговечные и удобные.

Артикул	Размер
1-93-968	47 X 29,8 X 61,9CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ "PRO MOBILE TOOL CHEST"

Ящик большого объема с колесами "Pro Mobile Tool Chest" пластмассовый с органайзером из нейлона и съемными отделениями в крышке

Артикул	Размер
1-92-083	61 X 37,5 X 42CM



### ЯЩИК С КОЛЕСАМИ "FATMAX MOBILE WORK STATION CANTILEVER"

Колеса выполнены из износостойкого материала. Легко трансформируется в 4-х уровневый консольный ящик (3 секции + 1 крышка). Большая нижняя секция идеально подходит для хранения крупных материалов и инструментов. Фронтальный замок закрывает полностью весь ящик

Артикул	Размер
1-94-210	54,9 x 73,3 x 41,3CM



### ЯЩИК С КОЛЕСАМИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ "STANLEY MOBILE CONTRACTOR CHEST"

Съемный органайзер. V-образный паз в крышке ящика для расположения детали при пилении. Полезный объем 53 литра. Переносной лоток длиной всего 2/3 от длины ящика.

Артикул	Размер
1-97-503	60,3 x 37,5 x 43CM



### ЯЩИК С КОЛЕСАМИ "MOBILE JOB CHEST" С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ЗАМКОМ

Ящик большого объема с колесами "Mobile Job Chest" с интегрированным замком пластмассовый.

Артикул	Размер
1-93-278	94,6 X 57,8 X 58,7CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ

Прочная телескопическая ручка. Высокопрочные колеса диаметром 178 мм. Прочная конструкция для надежной защиты содержимого. Место для хранения уровня с креплением с внутренней стороны к крышке ящика. Сочетание преимуществ пластика с прочностью металла.

Артикул	Размер
1-95-827	65 x 43 x 39CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННЫЙ

Прочная телескопическая ручка. Высокопрочные колеса диаметром 178 мм. Место для хранения уровня с креплением с внутренней стороны к крышке ящика. Сочетание преимуществ пластика с прочностью металла.

Артикул	Размер
1-95-828	65 x 43 x 39CM



### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА "FATMAX ROLLING WORKSHOP"

Отделяемый металлопластмассовый ящик 51см. Большие металлические с защитой от коррозии замки. Две выдвижные секции глубиной 10 см на подшипниках. Большая нижняя выдвижная секция имеет увеличенный объем. Большие прочные колеса диаметром 178 мм.

Артикул	Размер
1-95-622	57 X 40 X 91,5CM



### КОЗЛЫ "JUNIOR TWIN PACK" ПЛАСТМАССОВЫЕ

Складные козлы, в сложенном состоянии занимают минимум места и могут стоять вертикально. Максимальная нагрузка - 362 кг (на единицу). Нескользящие резиновые заглушки на опорной планке и на ножках.

Артикул	Размер
STST1-70355	57,1 X 4,8 X 82CM



### КОЗЛЫ "FATMAX TWIN PACK"

Алюминиевые опорные ноги. Возможность регулировки рабочей высоты каждой опорной ноги в диапазоне 810 - 1025 мм. Максимальная нагрузка - 1135 кг. (на пару козел). Небольшой вес - 5,25 кг. Упаковка по одной или по две штуки. Идеально подходят для работ на неровных поверхностях.

Артикул	Размер
1-92-980	68,5 x 10 x 83CM





### КОЗЛЫ СКЛАДНЫЕ "STANLEY TWIN PACK"

Легкие и удобные для транспортировки. Компактность - легко соединяются вместе с помощью защелок, образуя двойную упаковку. Ручка и опциональный наплечный ремень для переноски. Защелки сбоку для скрепления пары козлов. Алюминиевые ноги. Сочетают преимущества пластика с прочностью металла.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
1-97-475	101,7 x 75,8 x 12,5CM



### КОЗЛЫ СКЛАДНЫЕ

Козлы универсальные: максимальная нагрузка - 454 кг. (на пару козлов). Малый вес - легкость транспортировки. V-образные направляющие для лучшей фиксации отрезаемой заготовки. Полка для размещения инструмента.

АРТИКУЛ	РАЗМЕР
STST1-70713	69.3 x 10.5 x 81.5CM

## ЛАЗЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ, АКСЕССУАРЫ, ДЕТЕКТОРЫ



### ДЕТЕКТОР НЕОДНОРОДНОСТЕЙ S100

Калибровка с помощью одной кнопки делает ее очень быстрой и простой операцией. Обнаружение деревянных деталей на глубине до 19 мм. Обнаружение металлических деталей на глубине до 19 мм. Обнаружение проводов с переменным током на глубине до 51 мм. Предупреждающие звуковые сигналы + светодиодная индикация при обнаружении проводов с переменным током. Обнаружение кромок.

АРТИКУЛ	ГЛУБИНА СКАНИРОВАНИЯ
STHT0-77403	до 19мм



### ДЕТЕКТОР НЕОДНОРОДНОСТЕЙ S150

Калибровка с помощью одной кнопки делает ее очень быстрой и простой операцией. Обнаружение деревянных деталей на глубине до 38 мм. Обнаружение металлических деталей на глубине до 38 мм. Обнаружение проводов с переменным током на глубине до 51 мм. Предупреждающие звуковые сигналы + светодиодная индикация при обнаружении проводов с переменным током. Обнаружение кромок.

АРТИКУЛ	ГЛУБИНА СКАНИРОВАНИЯ
STHT0-77404	до 38мм



### ДЕТЕКТОР НЕОДНОРОДНОСТЕЙ S200

Калибровка с помощью одной кнопки делает ее очень быстрой и простой операцией. Обнаружение деревянных деталей на глубине до 19 мм. Обнаружение металлических деталей на глубине до 19 мм. Обнаружение проводов с переменным током на глубине до 51 мм. Определение центра деталей с применением технологии обнаружения за один проход.

АРТИКУЛ	ГЛУБИНА СКАНИРОВАНИЯ
STHT0-77406	до 19мм



### ДЕТЕКТОР НЕОДНОРОДНОСТЕЙ FATMAX S300

Обнаружение деревянных деталей и цветных металлов на глубине до 38 мм. Обнаружение деталей из черных металлов на глубине до 75 мм. Обнаружение проводов с переменным током на глубине до 51 мм. Определение центра деталей за один проход. Предупреждающие звуковые сигналы при обнаружении дерева/металла или проводов с переменным током (опция).

АРТИКУЛ	ГЛУБИНА СКАНИРОВАНИЯ
FMHT0-77407	до 75мм



### ЛАЗЕРНЫЙ ПОСТРОИТЕЛЬ ПЛОСКОСТЕЙ "CUBIX"

Маятниковый компенсатор с магнитным демпфированием. Фиксатор маятникового компенсатора для безопасной транспортировки. Кронштейн для крепления детектора лазерного луча к рейке (в комплекте). Работает от 2-х элементов питания типа AA. Класс лазера 1. Диапазон компенсации +/- 4°. Точность нивелирования ≤8 мм / 10м.

АРТИКУЛ	РАБОЧАЯ ДАЛЬНОСТЬ
STHT1-77340	10М



### ЛАЗЕРНЫЙ ПОСТРОИТЕЛЬ ПЛОСКОСТЕЙ "CROSS90™"

Дополнительная подключаемая вертикальная проекция. Кронштейн для крепления детектора лазерного луча к рейке (в комплекте). Работает от 2-х элементов питания типа AA. Класс лазера 1. Диапазон компенсации +/- 4°. Точность нивелирования ≤5 мм / 10м.

АРТИКУЛ	РАБОЧАЯ ДАЛЬНОСТЬ
STHT1-77341	10М



### УРОВЕНЬ ЛАЗЕРНЫЙ SLP1

Жесткая стальная конструкция прямоугольного сечения. Алюминиевая рукоятка эргономичной формы. Запатентованная система натяжения полотна. Конструкция переднего и заднего натяжителей позволяет устанавливать полотно под 8-ью углами без его снятия. Поставляется с биметаллическим полотном "Laser" из быстрорежущей стали.


АРТИКУЛ	РАБОЧАЯ ДАЛЬНОСТЬ
0-77-152	10М



### ЛАЗЕРНЫЙ ПОСТРОИТЕЛЬ ПЛОСКОСТЕЙ "FATMAX® CLLI"

Жесткая стальная конструкция прямоугольного сечения. Алюминиевая рукоятка эргономичной формы. Запатентованная система натяжения полотна. Конструкция переднего и заднего натяжителей позволяет устанавливать полотно под 8-ью углами без его снятия. Поставляется с биметаллическим полотном "Laser" из быстрорежущей стали.

АРТИКУЛ	РАБОЧАЯ ДАЛЬНОСТЬ
1-77-123	10М



**ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ TLM 99**

Погрешность: +/- 2 мм  
 Вычисление площади и объема  
 Вычисления с накоплением результата  
 Функции сложения/вычитания  
 Эргономичный корпус

Артикул	Рабочая дальность
STHT1-77138	30М



**ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ TLM 165**

Погрешность: +/- 1,5мм  
 Вычисление площади и объема  
 Вычисления с накоплением результата  
 Функции сложения/вычитания  
 Непрямые измерения(функция Пифагора)  
 Память для хранения результата измерения  
 Двухстрочный дисплей с подсветкой  
 Измерения из угла помещения  
 Эргономичный корпус с IP 54 по пылевлагозащитности

Артикул	Рабочая дальность
STHT1-77139	50М



**ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ TLM 165i**

Погрешность: +/- 1,5мм  
 Вычисление площади и объема  
 Вычисления с накоплением результата  
 Функции сложения/вычитания  
 Непрямые измерения(функция Пифагора)  
 Память для хранения результата измерения  
 Двухстрочный дисплей с подсветкой  
 Измерения из угла помещения  
 Эргономичный корпус с IP 54 по пылевлагозащитности


Артикул	Рабочая дальность
STHT1-77142	60М



**ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ TLM 330**

Погрешность: +/- 1 мм. Вычисление площади и объема. Датчик наклона  
 Вычисления с накоплением результата  
 Функции сложения/вычитания  
 Непрямые измерения(функция Пифагора)  
 Память для хранения результата измерения  
 Трехстрочный дисплей с подсветкой  
 Измерения из угла помещения  
 Эргономичный корпус с IP 54 по пылевлагозащитности

Артикул	Рабочая дальность
STHT1-77140	100М



**ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ "TLM660"**

Функция обмера трапеций, косвенные измерения (функция пифагора), измерение углов, режим измерения больших расстояний высококонтрастный, легко читаемый дисплей - как у цифрового фотоаппарата позволяет точно определить точку, расстояние до которой измеряется, позволяет выполнять измерения больших расстояний даже в условиях высокой освещенности (в солнечную погоду)

Артикул	Дальность
STHT1-77347	200М



**ЛАЗЕРНЫЙ ПОСТРОИТЕЛЬ ПЛОСКОСТЕЙ "STANLEY MULTILINE - SML"**

Дальность действия 15 м / 50 м с детектором лазерного луча. Формирует 4 вертикальных и 1 горизонтальную линейные проекции. Формирует один луч, направленный отвесно вниз. Импульсный режим позволяет использовать устройство вне помещений (с применением детектора лазерного луча (в комплекте) Маятниковый компенсатор с магнитным демпфированием. Точность 0,1мм/м


Артикул	Рабочая дальность
1-77-322	50М



**ВРАЩАЮЩИЙСЯ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР "FATMAX® RL HGW"**

Ударопрочная конструкция с закрытой стеклом вращающейся головкой с лазером  
 Возможность работы с установкой проецируемой проекции под углом до 15% к горизонту. Мощная ручка и резиновые накладки на корпусе для повышенной прочности. Закрытая стеклом вращающаяся головка - класс IP66. Точность 0,5мм/10м

Артикул	Радиус действия
1-77-439	300М



**ЛАЗЕРНЫЙ ПОСТРОИТЕЛЬ ПЛОСКОСТЕЙ "STANLEY SCL-D"**

Рабочая дальность: 30 м (точечная проекция) / 15 м (линейная проекция) - до 50 м при использовании детектора. Для использования внутри и вне помещений. Позволяет построить перекрещивающиеся горизонтальную и вертикальную линейные проекции. Формирует 2 луча, направленных вертикально вверх и вниз. Импульсный режим позволяет при работе вне помещений. Точность 0,2мм/м


Артикул	Рабочая дальность
1-77-321	50М



**ВРАЩАЮЩИЙСЯ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР "FATMAX® RL HW+"**

Ударопрочная конструкция с закрытой стеклом вращающейся головкой с лазером  
 Возможность работы с установкой проецируемой проекции в ручном режиме под углом до 10% к горизонту. Мощная ручка и резиновые накладки на корпусе для повышенной прочности  
 Закрытая стеклом вращающаяся головка - класс IP66. Точность 0,5мм/10м


Артикул	Радиус действия
1-77-429	300М



**ВРАЩАЮЩИЙСЯ ЛАЗЕРНЫЙ НИВЕЛИР "FATMAX® RL HVWP"**

Ударопрочная конструкция с закрытой стеклом вращающейся головкой с лазером.  
 Горизонтальная линейная проекция, два вертикальных луча, вверх и вниз  
 Возможность установки проецируемой проекции в ручном режиме под углом до 10% к горизонту  
 Режим сканирования в секторах: 10° / 45° / 90°  
 Возможность управления с помощью пульта ДУ  
 Класс защиты IP66. 0,5мм/10м

Артикул	Радиус действия
1-77-427	200М



**ШТАТИВ АЛЮМИНИЕВЫЙ**

Штатив (тренога) стандартный Прочная алюминиевая конструкция с литым рывным основанием, плоскими в сечении телескопическими ногами и трубчатый фиксирующим винтом с резьбой 5/8"  
 Быстроосвобождаемые фиксаторы телескопических ног Рабочая высота от 97 до 160 см Винт для крепления оборудования с резьбой 5/8" Крючок для подвешивания отвеса

Артикул	Высота
1-77-163	97-160 см



**ШТАТИВ АЛЮМИНИЕВЫЙ**

Штатив (тренога) с выдвигной центральной штангой Прочная алюминиевая конструкция с литым рывным основанием Двойная центральная штанга, плоские в сечении телескопические ноги Быстроосвобождаемые фиксаторы телескопических ног Рабочая высота от 102 до 292 см Винт для крепления оборудования с резьбой 5/8"

Артикул	Высота
1-77-164	119-292 см