

# STANLEY®

®

ΚΑΤΑΛΟΓ 2012

## STANLEY














# FatMax®

STANLEY MAKE SOMETHING GREAT™

















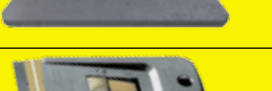

Добро пожаловать в Каталог













Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
<b>НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ</b>			
2-14-563		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «AVIATION» ПРЯМЫЕ 250 MM	Режущие кромки с насечкой для предотвращения проскальзывания при резании. Кованая конструкция из хромомолибденовой стали. Режут холоднокатаную листовую сталь толщиной до 1,2 мм, нержавеющую сталь толщиной до 0,7 мм. Могут использоваться также для резки алюминия, меди, металлической сетки, кожи и пластика.
2-14-566		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «AVIATION» ПРЯМЫЕ С ДЛИННЫМИ ГУБКАМИ 250 MM	
2-14-562		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «AVIATION» ЛЕВЫЕ 250 MM	
2-14-564		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «AVIATION» ПРАВЫЕ 250 MM	
2-14-567		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «AVIATION» ЛЕВЫЕ С ИЗГИБОМ 250 MM	
2-14-568		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «AVIATION» ПРАВЫЕ С ИЗГИБОМ 250 MM	
0-14-206		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ПРЯМЫЕ 250 MM	Титановое покрытие на губках, Качество «Премиум» для комфортной работы, губки из хромомолибденовой стали с насечкой обеспечивают стабильный рез и предотвращают соскальзывание
2-14-556		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ПРЯМЫЕ 250 MM	Способны резать низкоуглеродистую сталь толщиной 0,7 – 1,2 мм, режущие кромки с насечкой для предотвращения проскальзывания при резании
2-14-558		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ПРЯМЫЕ 300 MM	
<b>НОЖИ И ЛЕЗВИЯ</b>			
0-10-707		НОЖ «STANLEY MPP» С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ	Узкая носовая часть идеальна для задач, требующих точного резания, выдвижное лезвие для безопасности и удобства использования
0-10-018		НОЖ «INTERLOCK» С 18-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 165 X 18 MM	Высокопрочный металлический корпус, эргономичная форма, исключающая проскальзывание в руке
0-10-088		НОЖ «UTILITY» С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 150 MM	Ударопрочный корпус из АБС-пластика, металлическая каретка держателя лезвия
0-10-418		НОЖ «DYNAGRIP MPO» С 18-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 165 X 18 MM	Каретка держателя лезвия и направляющая лезвия изготовлены из нержавеющей стали
0-10-480		НОЖ «DYNAGRIP» КАССЕТНЫЙ С 18-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 175 X 18 MM	Прочный эргономичный корпус выполнен из двух материалов, Самоблокирующийся движок



Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-10-425		НОЖ С 25-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 180 X 25 ММ	Корпус из двух материалов «DynaGrip» оптимален с точки зрения эргономики и надежности захвата инструмента
0-10-189		НОЖ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 155 ММ	Лезвие остается в выдвинутом положении до тех пор, пока движок каретки удерживается большим пальцем
0-10-780		НОЖ «FATMAX» С ФИКСИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ 168 ММ X 5ШТ.	Магнит в носовой части удерживает лезвие при открывании ножа, рифленая площадка на корпусе под большой палец Зажим лезвия обеспечивает его надежную фиксацию
0-10-788		НОЖ «DYNAGRIP» С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ	Фронтальная загрузка лезвия с простым нажатием кнопки, интегрированный резак бечевы, действует при безопасном убранном положении лезвия
0-10-810		НОЖ «QUICKSLIDE» С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 110 ММ	Инновационная конструкция выдвижного держателя лезвия управляется одной рукой, одноэлементный держатель для крепления к поясу
0-10-825		НОЖ «FATMAX» СКЛАДНОЙ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ	Прочная эргономичная конструкция Выдвижное лезвие для повышенной безопасности и удобства в использовании Быстрая замена лезвия Отсек для хранения запасных лезвий
0-10-150		НОЖ «SM 9» С 9-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 130 X 9ММ	Корпус из двух литых половин обеспечивает быструю замену лезвия, движок лезвия, обеспечивает его надежную фиксацию
0-10-151		НОЖ «SM 18» С 18-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 160 X 18ММ	Корпус из двух литых половин обеспечивает быструю замену лезвия, движок обеспечивает надежную фиксацию лезвия
0-10-409		НОЖ «DYNAGRIP MPO» С 9,5-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 135 X 9,5ММ	Эргономичная рукоятка с покрытием из мягкого эластомера, система фиксации лезвия с колесом для большей безопасности при резании
0-10-095		НОЖ «INTERLOCK» С 9,5-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 135 X 9,5ММ	Высокопрочный металлический корпус, эргономичная форма, исключая проскальзывание в руке
2-10-099		НОЖ «99E» С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 155ММ	Металлический держатель лезвия позволяет устанавливать лезвие в одно из 5 возможных положений
2-10-199		НОЖ «199» С ФИКСИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ 135ММ	Конструкция носовой части корпуса «Interlock»: предотвращает деформацию корпуса даже при очень большой боковой нагрузке на лезвие
0-10-231		НОЖ «FATMAX» УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ	Лезвие ножа закалено до твердости 60 HRC для дополнительной прочности и продолжительного срока службы, лезвие отшлифовано и заточено
0-10-232		НОЖ «FATMAX» УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ФИКСИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	Лезвие ножа закалено до твердости 60 HRC для дополнительной прочности и продолжительного срока службы, лезвие отшлифовано и заточено
0-10-233		НОЖ «FATMAX» С ФИКСИРОВАННЫМ ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ЛЕЗВИЕМ С ДВУМЯ РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ	Лезвие ножа закалено до твердости 60 HRC для дополнительной прочности и продолжительного срока службы, лезвие отшлифовано и заточено вручную

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-10-234		НОЖ «FATMAX» ЭЛЕКТРИКА С ФИКСИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ	Лезвие ножа закалено до твердости 60 HRC для увеличения срока службы, лезвие отшлифовано и вручную заточено для длительного сохранения остроты режущей кромки
STHT0-10194		НОЖ С КРУГЛЫМ ЛЕЗВИЕМ	Предназначен для фигурной резки Эргономичная рукоятка устойчивая к внешним воздействиям Удобна в работе как правой так и левой рукой
STHT0-11942		ЛЕЗВИЕ ДЛЯ НОЖА КРУГЛОЕ	Круглое лезвие для ножа
0-10-401		НОЖ «НОВВУ» ДЛЯ ПОДЕЛОЧНЫХ РАБОТ 120 ММ	Металлический корпус, надежное крепление лезвия, поставляется с лезвием 11-411
0-11-411		ЛЕЗВИЕ СО СКОШЕННОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ ДЛЯ НОЖА «НОВВУ» X 3 ШТ.	Закаленная сталь
0-11-300		ЛЕЗВИЕ ШИРИНОЙ 9 ММ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ X 10 ШТ.	Диспенсер с приспособлением для отламывания использованных сегментов лезвий и их хранения
0-11-301		ЛЕЗВИЕ ШИРИНОЙ 18 ММ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ X 10 ШТ.	Диспенсер с приспособлением для отламывания использованных сегментов лезвий и их хранения
0-11-219		ЛЕЗВИЕ ШИРИНОЙ 18 ММ УВЕЛИЧЕННОЙ ТОЛЩИНЫ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ X 8 ШТ.	Увеличенная толщина для тяжелых работ, лезвия в диспенсере с приспособлением для отламывания использованных сегментов
0-11-325		ЛЕЗВИЕ ШИРИНОЙ 25 ММ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ X 10 ШТ.	Лезвия толщиной 0,7 мм обеспечивают более высокую эффективность при тяжелых работах
0-11-980		ЛЕЗВИЕ «LINO» ДЛЯ НОЖА ДЛЯ РЕЗКИ ЛИНОЛЕУМА X 1 ШТ.	Лезвие из высокопрочной термообработанной высокоуглеродистой стали для ножей с фиксированным лезвием Идеально для резки линолеума и кожи
0-11-983		ЛЕЗВИЕ «1996» ДЛЯ НОЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ X 5 ШТ.	Лезвие с крючком подходит для резки ковровых и прочих гибких напольных покрытий
0-11-952		ЛЕЗВИЕ «5192» ВОГНУТОЕ ДЛЯ НОЖА ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ X 5 ШТ.	Вогнутое лезвие имеет идеальную форму для тех случаев, когда важна точность резки, например, при резке кожи или работ по инкрустации
0-11-911		ЛЕЗВИЕ «1991» ДЛЯ НОЖЕЙ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ X 5 ШТ.	Укороченное лезвие для широкого круга задач
0-11-921		ЛЕЗВИЕ «1992» ДЛЯ НОЖЕЙ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ X 5 ШТ.	Лезвие с более длинной режущей кромкой для широкого круга задач
2-11-987		ЛЕЗВИЕ «1992» ДЛЯ НОЖЕЙ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ С ЗАКРУГЛЕННЫМИ УГЛАМИ X 10 ШТ. В ДИСПЕНСЕРЕ	Высокопрочное трапециевидное лезвие со скругленными углами для уменьшения риска получения травм
0-28-500		СКРЕБОК ДЛЯ СТЕКЛА С 5-Ю ЛЕЗВИЯМИ 40 ММ	Высокопрочное трапециевидное лезвие со скругленными углами для уменьшения риска получения травм

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-28-510		ЛЕЗВИЯ ДЛЯ СКРЕБКА 0-28-500 – 10 ШТ.	0-28-510 – запасные лезвия 40 мм x 10 шт.
0-28-590		СКРЕБОК ДЛЯ ОКОННЫХ СТЕКОЛ ПЛАСТМАССОВЫЙ СО СТАНДАРТНЫМИ ЛЕЗВИЯМИ 11-916 ДЛЯ НОЖЕЙ	Идеален для удаления со стекла краски и наклеек, для скребка используются стандартные лезвия 1992 для ножей
<b>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>			
0-33-887 0-33-892 0-33-897		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX XL» 5М X 32 ММ РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX XL» 8М X 32 ММ РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX XL» 8М X 32 ММ	Лента может быть выдвинута из корпуса до 4 м до «излома» Покрытие «Blade Armor» на первых 15 см ленты Зажим для крепления к поясу Лента на всю длину имеет защитное покрытие «Mylar»
0-33-720 0-33-728		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX» 5М X 32ММ РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX» 8М X 32ММ	Три варианта исполнения: 5 м x 32 мм, 8 м x 32. Широкая лента может быть выдвинута до 3.35 м до «излома». Лента на всю длину имеет антиабразивное покрытие «Mylar», увеличивающее срок службы в 10 раз по сравнению с лентой без такого покрытия. Большой крючок с 3-мя заклепками имеет выступы с нижней и верхней стороны, обеспечивая эффективное торможение ленты при сматывании в корпус. Термопластичное покрытие «Blade Armor» на первых 14 см ленты увеличивает срок службы и уменьшает вероятность повреждения ленты на 95%
0-30-657 0-30-696 0-30-687 0-30-697		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «TYLON» 8М X 25 ММ РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «TYLON» 5М/16' X 19 ММ М/Е РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «TYLON» 3М X 13ММ РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «TYLON» 5М X 19ММ	Покрытие «Tylon™» обеспечивает высокую устойчивость ленты к износу и отличные показатели контрастности градуировки благодаря специальной «антибликовой» текстуре Крючок «True-Zero» для точных внутренних и внешних измерений
0-33-918		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «MAX» 3М X 19 ММ	Покрытие «Mylar» с повышенной устойчивостью к абразивному износу: срок службы до 10 раз больший по сравнению с традиционными лентами
0-33-958 0-33-959		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «MAX» 5М X 28ММ РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «MAX» 8М X 28ММ	Магнитный крючок конструкции «Multi-Catch» для удобства работы в одиночку с металлическими и немагнитными конструкциями Запатентованное покрытие Mylar™ увеличивает срок службы ленты, повышая стойкость к истиранию Ширина ленты 28 мм
1-33-684		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX» 5М X 19ММ Б/УП.	Лента увеличенной на 15% толщины (0,13 мм) обеспечивает большую жесткость

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-34-133		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ «FATMAX» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОЛОТНОМ 20М X 10 ММ	Закрытый корпус из двух материалов выдерживает тяжелые условия эксплуатации
0-34-134		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ «FATMAX» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОЛОТНОМ 30М X 10 ММ	Гибкая высокопрочная лента из нержавеющей стали Удобный захват рулетки
0-33-932		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «POWERLOCK» С ОКНОМ СВЕРХУ 5М X 19ММ	Окно сверху для считывания показаний при выполнении внутренних измерений
0-33-218		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «POWERLOCK» В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ 3М X 12,7 ММ	Высокопрочный металлический литой хромированный корпус, надежный фиксатор ленты
0-33-194		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «POWERLOCK» 5М X 19 ММ	Покрытие «MuLag» с повышенной устойчивостью к абразивному износу: срок службы до 10 раз больший по сравнению с традиционными лентами
0-33-198		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «POWERLOCK» 8М X 25ММ	Покрытие «MuLag» с повышенной устойчивостью к абразивному износу: срок службы до 10 раз больший по сравнению с традиционными лентами
0-33-527		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «MICRO POWERLOCK BLADE ARMOR» 8М X 25ММ	«Blade Armor» – срок службы ленты увеличивается вдвое по сравнению с обычной – риск поломки снижается на 95% Ширина ленты 25 мм: выбор профессионалов
0-43-672		УРОВЕНЬ «FATMAX XL» 1800ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5ММ/М	На 20% более прочная конструкция коробчатого сечения, капсулы уровня в прочных сплошных акриловых блоках, высокая точность: погрешность 0,5 мм/м
1-43-525		УРОВЕНЬ «FATMAX» МАГНИТНЫЙ 600ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5ММ/М	Наиболее тяжелый уровень в своем классе, что придает ему наивысшую прочность Погрешность +/- 0,5 мм/м
1-43-537		УРОВЕНЬ «FATMAX» МАГНИТНЫЙ 600ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5ММ/М	Одна горизонтальная и две вертикальные капсулы уровня с улучшенным обзором Пожизненная гарантия точности
1-43-549		УРОВЕНЬ «FATMAX» МАГНИТНЫЙ 1200ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5ММ/М	Мощные магниты Алюминиевый корпус коробчатого сечения
1-43-524		УРОВЕНЬ «FATMAX» 600ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5ММ/М	Наиболее тяжелый уровень в своем классе, что придает ему наивысшую прочность Резиновые заглушки на концах уровня защищают уровень в случае падения
1-43-536		УРОВЕНЬ «FATMAX» 900ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5ММ/М	Погрешность +/- 0,5 мм/м
1-43-548		УРОВЕНЬ «FATMAX» 1200ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5ММ/М	Одна горизонтальная и две вертикальные капсулы уровня с улучшенным обзором Пожизненная гарантия точности
1-43-572		УРОВЕНЬ «FATMAX» 1800ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5ММ/М	Две фрезерованные рабочие поверхности Алюминиевый корпус коробчатого сечения
0-43-511		УРОВЕНЬ «TORPEDO» С ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ МАГНИТНЫЙ 250 ММ X 3 КАПСУЛЫ	Прочное алюминиевое экструдированное основание с V-образной канавкой для использования при установке труб



Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-42-362		УРОВЕНЬ «STANLEY 3» 300MM X 2 КАПСУЛЫ 1MM/M	Уровень «Stanley 3» коробчатого сечения. Алюминиевый корпус Фрезерованные рабочие поверхности с эпоксидным покрытием 2 капсулы уровня Погрешность +/- 1 мм/м
1-42-371		УРОВЕНЬ «STANLEY 3» 450MM X 2 КАПСУЛЫ 1MM/M	
1-42-372		УРОВЕНЬ «STANLEY 3» 500MM X 2 КАПСУЛЫ 1MM/M	
1-42-389		УРОВЕНЬ «STANLEY 3» 600MM X 2 КАПСУЛЫ 1MM/M	
1-42-390		УРОВЕНЬ «STANLEY 3» 800MM X 2 КАПСУЛЫ 1MM/M	
1-42-395		УРОВЕНЬ «STANLEY 3» 1000MM X 2 КАПСУЛЫ 1MM/M	
1-42-399		УРОВЕНЬ «STANLEY 3» 1200MM X 2 КАПСУЛЫ 1MM/M	
1-42-258		УРОВЕНЬ «STANLEY 2» 1500MM X 4 КАПСУЛЫ 0,5MM/M	
1-42-259		УРОВЕНЬ «STANLEY 2» 1800MM X 4 КАПСУЛЫ 0,5MM/M	
1-42-261		УРОВЕНЬ «STANLEY 2» 2000MM X 4 КАПСУЛЫ 0,5MM/M	
1-42-460			
1-42-461	УРОВЕНЬ «COMPOSIT» 500MM X 2 КАПСУЛЫ 1MM/M		
1-77-174		КОЛЕСО ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ (ОДОМЕТР) «MW-40M»	Механический счетчик Счетчик с прочным пластмассовым корпусом 5-ти разрядный счетчик с кнопкой сброса показаний
0-30-487		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ "STANLEY" 3M X 12,7MM	Эргономичный корпус Зажим для крепления рулетки к поясу Подвижный крючок «True Zero» для точных внутренних и внешних измерений Модель 30-477 – без фиксатора ленты и зажима для крепления к поясу
0-30-497		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ "STANLEY" 5M X 19MM	
0-30-457		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ "STANLEY" 8M X 25 MM	
0-43-641		УРОВЕНЬ «FATMAX XL» МАГНИТНЫЙ 1000MM X 3 КАПСУЛЫ 0,5MM/M	На 20% более прочная конструкция коробчатого сечения в 2 раза более мощные магниты из редкоземельных элементов
0-43-603		УРОВЕНЬ «FATMAX TORPEDO» МАГНИТНЫЙ 230MM X 3 КАПСУЛЫ 0,5MM/M	Литой алюминиевый корпус для максимальной прочности, капсулы уровня в прочных сплошных акриловых блоках, погрешность +/- 0,5 мм/м
0-43-609		УРОВЕНЬ «FATMAX XL TORPEDO» С ПОВОРОТНОЙ КАПСУЛОЙ МАГНИТНЫЙ 250MM X 3 КАПСУЛЫ 0,5 MM/M	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



Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-45-530		УГОЛЬНИК ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ 600 X 400 ММ	Стальной плотницкий угольник, полированный с лаковым покрытием для защиты от коррозии, реверсивные шкалы и крупная градуировка для легкого считывания показаний
1-45-685		УГОЛЬНИК 140 X 250 ММ	Экструдированное профилированное алюминиевое основание, линейка из нержавеющей стали с легкочитаваемой глубоко выгравированной шкалой
1-45-686		УГОЛЬНИК 200 X 300 ММ	
1-45-687		УГОЛЬНИК 200 X 400 ММ	
0-46-825		МАЛКА «Н1225» С ПЛАСТМАССОВОЙ КОЛОДКОЙ 200 ММ	Колодка, выполненная методом инжекционного литья с углублениями для удобства захвата рукой Система фиксации лезвия
0-47-443		КОМПЛЕКТ ИЗ ШНУРА РАЗМЕТОЧНОГО «STANLEY®» В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ 30М, ФЛАКОНА МЕЛОВОГО ПОРОШКА 115ГР. И ПОДВЕСНОГО УРОВНЯ	Закрепление крючка на корпусе, выскопрочный корпус из АБС-пластика для продолжительного срока службы, откидная рукоятка для сматывания шнура фиксируется в корпусе
1-47-403		МЕЛ В ВИДЕ ПОРОШКА СИНЕГО ИЛИ КРАСНОГО ЦВЕТА ДЛЯ РАЗМЕТОЧНЫХ РАБОТ В ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛКАХ ПО 115Г.	Меловой порошок, специально отобранный благодаря его адгезии и яркому насыщенному цвету. Плохая растворимость в воде. Высокая стойкость к атмосферным условиям. Белый – для работ внутри помещений, например, по укладке коврового покрытия. Синий – для всех задач. Красный – для кладочных работ вне помещений, несмываемый
1-47-404			

## НОЖОВКИ И ПОЛОТНА

2-15-281		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «JET-CUT» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 7 X 380ММ	Усовершенствованная ручка: приварена с помощью ультразвука и дополнительно зафиксирована винтами, удвоенный срок службы
2-15-283		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «JET-CUT» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 7 X 450ММ	
2-15-288		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «JET-CUT» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 7 X 500ММ	
2-15-594		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «JET-CUT» С МЕЛКИМ ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 11 X 380ММ	Ножовка «Jet-Cut Fine» с мелкими зубьями.
2-15-595		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «JET-CUT» С МЕЛКИМ ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 11 X 450ММ	
2-15-599		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «JET-CUT» С МЕЛКИМ ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 11 X 500ММ	
1-20-084		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «STANLEY GENERAL PURPOSE» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 8 X 380ММ	Стальное шлифованное полотно с лаковым покрытием Закаленные зубья «Jet-Cut» для продолжительного срока службы Трехгранная форма зубьев Рукоятка из двух материалов для комфорта в работе
1-20-086		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «STANLEY GENERAL PURPOSE» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 8 X 450ММ	
1-20-087		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «STANLEY GENERAL PURPOSE» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 8 X 500ММ	
1-20-089		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «STANLEY GENERAL PURPOSE» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 11 X 380ММ	

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
2-17-202		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «FATMAX» С ОБУШКОМ УНИВЕРСАЛЬНАЯ С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 13 X 350MM	Размер зубьев 11 и 13 tpi (11 и 13 зубьев / дюйм) для точного пиления Зубья с 3-мя режущими кромками для очень быстрого пиления, режут как при движении вперед, так и «на себя»
0-20-104		РУКОЯТКА ДЛЯ НОЖОВКИ «FATMAX XTREME INSTANTCHANGE»	Запатентованная система «InstantChange™» позволяет пользователю быстро и легко заменять ножовочное полотно, ручка регулировки для управления силой затяжки полотна
0-20-200		ПОЛОТНО ДЛЯ НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ «FATMAX XTREME HEAVY DUTY JET-CUT»	Запатентованная Система «InstantChange™» обеспечивает быструю и легкую замену ножовочного полотна
0-20-201		ПОЛОТНО ДЛЯ НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ «FATMAX XTREME HEAVY DUTY JET-CUT»	
0-20-202		ПОЛОТНО ДЛЯ НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ «FATMAX XTREME HEAVY DUTY JET-CUT»	
0-20-203		ПОЛОТНО ДЛЯ НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ «FATMAX XTREME HEAVY DUTY JET-CUT»	
0-20-204		ПОЛОТНО ДЛЯ НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ «FATMAX XTREME HEAVY DUTY JET-CUT»	
0-20-205		ПОЛОТНО ДЛЯ НОЖОВКИ ПО ГИПСОКАРТОНУ «FATMAX XTREME HEAVY DUTY JET-CUT»	
0-20-501		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ ЯПОНСКАЯ «JET-CUT» ДЛЯ ТОЧНОГО ПИЛЕНИЯ «НА СЕБЯ» С ПОЛОТНОМ С 2-МЯ РЕЖУЩИМИ КРОМКАМИ 8 И 17 X 270 MM	Гибкое полотно для пиления в труднодоступных местах или заподлицо с какой-либо поверхностью, например с полом
3-20-331		ПОЛОТНО ЧИСТОРЕЖУЩЕЕ ДЛЯ МИНИ-ПИЛЫ ПО ДЕРЕВУ «FATMAX MINI FLUSHCUT PULL SAW» X 1 ШТ.	Полотно для ножовки 0-20-331, размер зубьев: 23 tpi (23 зуба на дюйм)
1-20-600		СТУСЛО ДЛЯ ПЛОТНИЦКИХ РАБОТ ПЛАСТМАССОВОЕ 300 X 130 X 80MM С НОЖОВКОЙ 350MM	Стусло одноэлементной конструкции, выполненное методом инжекционно-го литья из ударопрочного полистирола.
1-15-368		ПИЛА ПО ДЕРЕВУ ЛУЧКОВАЯ С ПОЛОТНОМ С ЗАКАЛЕННЫМ «АМЕРИКАНСКИМ» ЗУБОМ 610MM	Легкая трубчатая рама овального сечения Простая система быстрой установки полотна
1-15-453		ПИЛА ЛУЧКОВАЯ «PRO» С ПОЛОТНОМ С ЗАКАЛЕННЫМ «АМЕРИКАНСКИМ» ЗУБОМ 760MM	Эргономичный рычаг натяжения полотна Ударопрочная защита пальцев руки
1-15-385		ПОЛОТНО ДЛЯ ПИЛЫ ЛУЧКОВОЙ С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 610MM	Полотно, изготовленное из шведской стали высокого качества Закаленные зубья для быстрого пиления и продолжительного срока эксплуатации
1-15-388		ПОЛОТНО ДЛЯ ПИЛЫ ЛУЧКОВОЙ С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 760MM	

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-20-108		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 заподлицо с поверхностью. Возможность хранения сменного полотна внутри рамы. Механизм натяжения полотна обеспечивает усилие натяжения до 100 кг
1-15-122		НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ С РУКОЯТКОЙ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА С ПОЛОТНОМ 300 ММ	4 возможных положения полотна – для вертикального и горизонтального пиления
1-20-110		НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ «TURBO CUT» 300 ММ	Стальная рама, покрытая стекло-волокном для высокой прочности, жесткости и поглощения вибрации
1-15-120		НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ МНОГОПОЗИЦИОННАЯ С АЛЮМИНИЕВОЙ РУКОЯТКОЙ С ПОЛОТНОМ 300ММ	Очень жесткая стальная рама прямо-угольного сечения Алюминиевая рукоятка эргономичной формы для отличного захвата
0-15-900		ПОЛОТНО «RUBIS» ДЛЯ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ МОЛИБДЕНОВОЕ 18,24,24,24,32 X 5ШТ.	Полотно из молибденовой быстрорежущей стали, жесткое полотно с повышенным ресурсом
1-15-558		ПОЛОТНО «LASER BIMETAL» ДЛЯ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ 24 X 300ММ / 100ШТ.	Полотно из закаленной быстрорежущей стали Очень прочное гибкое полотно
0-20-556		НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ «FATMAX» УЗКАЯ 7 X 302 ММ	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

## МОЛОТКИ И ТОПОРЫ

1-54-910		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «GRAPHITE» 200Г/19 ММ	Ручка «Graphite»: головка не может быть отделена от ручки благодаря эксклюзивному неразрушаемому соединению; ручка содержит внутри графитовый стержень Очень удобный в обращении молоток с превосходным балансом Поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня
1-54-911		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «GRAPHITE» 300Г/23 ММ	
1-54-912		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «GRAPHITE» 500Г/27 ММ	
1-54-913		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «GRAPHITE» 800Г/30 ММ	
1-51-137		МОЛОТОК «GRAPHITE» LATHHAMMER ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ 600 Г	Прочная рукоятка и запатентованный метод фиксации головки для большей безопасности, лучшее гашение вибрации по сравнению с традиционными рукоятками
1-54-684		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «CROSS PEIN DYNAGRIP» 200Г/19ММ	Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов; стойкая к химическим реагентам и перепадам температур 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
1-54-685		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «CROSS PEIN DYNAGRIP» 300Г/23ММ	
1-54-686		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «CROSS PEIN DYNAGRIP» 500Г/27ММ	



Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-54-627		МОЛОТОК «JOINERS» СТОЛЯР-НЫЙ 315Г	Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов; стойкая к химическим реагентам и перепадам температур Неразъемное соединение головки молотка с ручкой
1-54-628		МОЛОТОК «JOINERS» СТОЛЯР-НЫЙ 500Г	
1-51-173		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «CROSS PEIN DIN» 300Г	Слесарный молоток «DIN 1041»: слегка выпуклая головка с отцентрованным носком, может использоваться как клепальный или плотницкий молоток
1-51-174		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «CROSS PEIN DIN» 400Г	
1-51-175		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «CROSS PEIN DIN» 500Г	
1-54-921		КУВАЛДА «GRAPHITE ROUND» 800Г/28ММ	Ручка «Graphite»: головка не может быть отделена от ручки благодаря эксклюзивному неразрушаемому соединению; ручка содержит внутри графитовый стержень Поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня
1-54-922		КУВАЛДА «GRAPHITE ROUND» 1000Г/35ММ	
1-54-923		КУВАЛДА «GRAPHITE ROUND» 1250Г/44ММ	
1-51-488		МОЛОТОК С ЗАГНУТЫМ ГВОЗДОДЕРОМ «BLUE STRIKE» 450Г /16 OZ	Полностью кованая и термообработанная головка для высокой прочности, трубчатая ручка овального сечения – сочетает прочность и малый вес
1-51-489		МОЛОТОК С ЗАГНУТЫМ ГВОЗДОДЕРОМ «BLUE STRIKE» 570Г /20 OZ	
1-51-037		МОЛОТОК «STEELMASTER» ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ 600 Г	Квадратный плоский боек, гвоздодер, держатель для гвоздя с магнитом для удобства начала его установки
1-51-538		МОЛОТОК «FATMAX AVX ANTIVIBE CURVE CLAW» 570Г/20 OZ	Одноэлементная кованая конструкция для максимальной прочности и отличного баланса, запатентованная система гашения вибрации
ХТНТ1-51124		МОЛОТОК «FATMAX XTREME WELDED FRAMING» С ГВОЗДОДЕРОМ 150Z/425 Г	На 100% стальная сварная конструкция для высокой прочности и продолжительного срока службы Малый вес инструмента снижает нагрузку на руку
ХТНТ1-51148		МОЛОТОК «FATMAX XTREME WELDED NAILING CURVE» С ИЗОГНУТЫМ ГВОЗДОДЕРОМ 140Z/397 Г	Эксклюзивная технология закалки краев бойка и гвоздодера снижает вероятность образования сколов и трещин Магнитный держатель гвоздя
1-51-505		МОЛОТОК «GRAPHITE CURVED CLAW» С ЗАГНУТЫМ ГВОЗДОДЕРОМ 450Г /16 OZ	Очень удобный в обращении молоток с превосходным балансом, поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня
1-55-511		МОНТИРОВКА-ГВОЗДОДЕР «FATMAX SPRING STEEL CLAW BARS» 10»/254ММ	Кованая конструкция из пружинной стали для высокой прочности и продолжительного срока службы Полированные с фаской губки гвоздодера для точного извлечения гвоздей и отделения элементов конструкций
1-55-512		МОНТИРОВКА-ГВОЗДОДЕР «FATMAX SPRING STEEL CLAW BARSS» 12»/305ММ	
1-55-099		МОНТИРОВКА-ГВОЗДОДЕР «FATMAX XL FUBAR» 457ММ	Инструмент «4-в-1» для использования в качестве рычага, ударного инструмента, для расщепления материала и изгибания элементов конструкций
1-55-120		МОНТИРОВКА-ГВОЗДОДЕР «FATMAX XL FUBAR III» 755ММ	Инструмент «4-в-1» для использования в качестве рычага, ударного инструмента, для расщепления материала и изгибания элементов конструкций

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-51-030		ТОПОР «STEELMASTER»	Соединение головки топора с ручкой способно выдержать растягивающее усилие более 3-х тонн, защитный чехол, который можно закрепить на поясе
1-59-066		ТОПОР 600Г	Топор туриста
1-59-068		ТОПОР 800Г	
1-51-104		КИЯНКА РЕЗИНОВАЯ «STANLEY BLACK RUBBER Mallet» 454Г/16OZ	Резиновая головка, не оставляет следов от ударов, лакированная ручка из твердой древесины, вес головки 454 г. (16 oz.)
<b>СТАМЕСКИ</b>			
0-16-870		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 6MM	Стальной колпачок на рукоятке – позволяет наносить удары по рукоятке стальным молотком Удлиненная рукоятка Кованое лезвие из высокоуглеродистой стали – дополнительная гарантия прочности и продолжительного срока службы Угол заточки режущей кромки доведен до оптимального – позволяет сразу же использовать стамеску в работе без дополнительной заточки лезвия
0-16-871		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 8MM	
0-16-872		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 10MM	
0-16-873		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 12MM	
0-16-874		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 14MM	
0-16-875		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 15MM	
0-16-876		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 16MM	
0-16-877		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 18MM	
0-16-878		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 20MM	
0-16-879		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 22MM	
0-16-880		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 25MM	
0-16-890		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 30MM	
0-16-881		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 32MM	
0-16-882		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 38MM	
0-16-892		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 40MM	
2-16-887		НАБОР 3-Х СТАМЕСОК «DYNAGRIP» 10-15-20MM	Ударные стамески, удлиненная рукоятка с мягкими на ощупь вставками – для лучшего захвата и надежного контроля инструмента
2-16-888		НАБОР ИЗ 5-ТИ СТАМЕСОК «DYNAGRIP» 6-10-15-20-25MM	Ударные стамески, удлиненная рукоятка с мягкими на ощупь вставками – для лучшего захвата и надежного контроля инструмента
0-16-050		НАБОР ИЗ 5-ТИ СТАМЕСОК «DYNAGRIP» 6-10-15-20-25MM	Ударные стамески, удлиненная рукоятка с мягкими на ощупь вставками – для лучшего захвата и надежного контроля инструмента
FMHT0-16067		СТАМЕСКА «FATMAX SIDE STRIKE CHISEL» 25MM	Дополнительная режущая кромка на боковой стороне лезвия, предназначенная для демонтажных работ, позволяет использовать стамеску также в качестве струга. Стальной закаленный колпачок на рукоятке для высокой прочности конструкции

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
<b>ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>			
0-84-647		ПЛОСКОГУБЦЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ «FATMAX XL GROOVE JOINT» 200 MM	Полированные губки Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI Изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы
0-84-648		ПЛОСКОГУБЦЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ «FATMAX XL GROOVE JOINT» 250 MM	
0-84-649		ПЛОСКОГУБЦЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ «FATMAX XL GROOVE JOINT» 300 MM	
0-84-076		ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ «DYNAGRIP» 240 MM	Кованые индукционно закаленные с последующим отпуском губки для повышенной прочности, кованая конструкция из хромованадиевой стали для продолжительного срока службы
0-84-053		ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 150MM	
0-84-625		ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 200 MM	
0-84-054		КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ 150 MM	Кованые индукционно закаленные с последующим отпуском губки, полированная головка, эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов
0-84-623		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ 150MM	
0-84-055		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ 180MM	
0-84-056		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ 200MM	
0-84-071		ПЛОСКОГУБЦЫ С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 150MM	
0-84-072		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ 200MM	
0-84-075		КУСАЧКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ «DYNAGRIP» 150MM	Кованые индукционно закаленные с последующим отпуском губки, полированная головка, эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов
0-84-077		КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ «DYNAGRIP» 150MM	
0-84-629		ПЛОСКОГУБЦЫ «DYNAGRIP SLIP JOINT» 200MM	
0-84-519		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ 12 В 1	Конструкция из полированной нержавеющей стали, эргономичная рукоятка, легкий доступ к инструментам, идеальный инструмент для ежедневного использования
0-89-858		КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ «FATMAX» 160MM	Полированные губки, изготовлены ковкой и термообработкой из высокохромистой стали для прочности и продолжительного срока службы, эргономичные накладки на рукоятках
0-89-859		КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ «FATMAX» 200MM	
0-89-860		КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ «FATMAX» ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ 160MM	
0-89-861		КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ «FATMAX» ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ 180MM	
0-89-866		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ «FATMAX» 150MM	
0-89-867		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ «FATMAX» 185MM	
0-89-868		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ «FATMAX» 200MM	



Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	
0-89-871		ПЛОСКОГУБЦЫ «FATMAX» С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 160ММ	Конструкция из полированной нержавеющей стали, эргономичная рукоятка, легкий доступ к инструментам, идеальный инструмент для ежедневного использования	
0-89-872		ПЛОСКОГУБЦЫ «FATMAX» С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 200ММ		
0-89-873		КУСАЧКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ «FATMAX» 170ММ		
0-89-874		КУСАЧКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ «FATMAX» 220ММ		
0-89-869		ПЛОСКОГУБЦЫ «FATMAX» С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 150ММ		
0-89-870		ПЛОСКОГУБЦЫ «FATMAX» С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 200ММ		
0-89-871		ПЛОСКОГУБЦЫ «FATMAX» С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 160ММ		
0-89-872		ПЛОСКОГУБЦЫ «FATMAX» С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 200ММ		
0-89-875		КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ «FATMAX» 165ММ		
0-84-495		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ «FATMAX FLAT NOSE» 150ММ		
0-84-496		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ «FATMAX ROUND NOSE» 160ММ		
6-97-043		НАБОР ИЗ ПЛОСКОГУБЦЕВ И КУСАЧЕК 3 ШТ. (084-054/055/076)		
0-84-000		ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА «MAXSTEEL VDE» КОМБИНИРОВАННЫЕ 160ММ X 1000В		Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки обеспечивают продолжительный срок службы, изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности
0-84-001		ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА «MAXSTEEL VDE» КОМБИНИРОВАННЫЕ 185ММ X 1000В		
0-84-002		ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА «MAXSTEEL VDE» КОМБИНИРОВАННЫЕ 200ММ X 1000В		
0-84-003		КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА ДИАГОНАЛЬНЫЕ 160ММ X 1000В		
0-84-006		ДЛИННОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА 160ММ X 1000В		
0-84-007		ДЛИННОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА 200ММ X 1000В		
0-84-008		ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 200ММ / 1000В		
0-84-009		КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА «MAXSTEEL VDE» УЗКИЕ ДИАГОНАЛЬНЫЕ 160ММ / 1000В		

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-84-010		КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА «MAXSTEEL VDE» ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ 160MM / 1000В	Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки обеспечивают продолжительный срок службы, изготовлены ковкой с последующей термообработкой из высокохромистой стали для высокой прочности
0-84-016		КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА ТОРЦЕВЫЕ «MAXSTEEL VDE» 160MM X 1000В	
4-84-485		НАБОР ИЗ 3-Х ПЛОСКОГУБЦЕВ И КУСАЧЕК «DYNAGRIP»	Кованая конструкция из углеродистой стали Кованые индукционно закаленные с последующим отпусканием губки для повышенной прочности и продолжительного срока службы Режущие кромки выточены с высокой точностью для аккуратной работы Полированная поверхность стальных частей покрыта лаком для защиты от коррозии Эргономичные рукоятки с накладками из двух материалов для комфорта и надежного контроля инструмента, даже если руки испачканы маслом
4-84-488		НАБОР ИЗ 3-Х ПЛОСКОГУБЦЕВ И КУСАЧЕК «MAXSTEEL»	
1-95-563		БОЛТОРЕЗ С КОВАНЫМИ РУЧКАМИ 350 MM / 14"	Инструмент для профессионального использования, кованые элементы конструкции для повышенной прочности, эксцентриковые винты для быстрой и легкой регулировки губок
1-95-564		БОЛТОРЕЗ С КОВАНЫМИ РУЧКАМИ 450 MM / 18"	
1-95-565		БОЛТОРЕЗ С КОВАНЫМИ РУЧКАМИ 600 MM / 24"	
1-95-567		БОЛТОРЕЗ С КОВАНЫМИ РУЧКАМИ 750 MM / 30"	









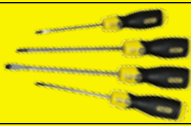

## ОТВЕРТКИ И БИТЫ

0-66-119		ОТВЕРТКА – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОБНИК 220-250В	Изолированная пластмассовая рукоятка, стержень выполнен из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке
0-64-915		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 3,5 X 75MM	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 Ручка большого диаметра – позволяет приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево Гладкая куполообразная форма задней части ручки – для быстрого вращения отвертки – скорость и комфорт Маркировка для идентификации шлица – для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта
0-64-916		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 5 X 100MM	
0-64-919		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 6,5 X 150MM	
0-64-923		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 2,5 X 75MM	
0-64-924		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 3 X 75MM	
0-64-925		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 3 X 100MM	
0-64-929		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 6,5 X 200MM	
0-64-929		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 6,5 X 200MM	

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-64-930		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH0 X 60MM	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 Ручка большого диаметра – позволяет приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево Гладкая куполообразная форма задней части ручки – для быстрого вращения отвертки – скорость и комфорт Маркировка для идентификации шлица – для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта
0-64-931		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH1 X 45MM	
0-64-932		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH1 X 75MM	
0-64-933		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH1 X 150MM	
0-64-934		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH2 X 45MM	
0-64-940		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH2 X 100MM	
0-64-941		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH2 X 150MM	
0-64-949		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH3 X 150MM	
0-64-952			
0-64-955	ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PZ1 X 75MM		
0-64-956	ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PZ2 X 45MM		
0-64-974	ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PZ2 X 100MM		
0-64-976	ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PZ3 X 150MM		
0-65-478		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 2,5 X 75MM	Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов. Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей. Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе.
0-65-479		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 3 X 75MM	
0-65-481		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 4 X 125MM	
0-65-482		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 5,5 X 125MM	
0-65-483		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 5,5 X 150MM	
0-64-978		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PL3 X 50MM	
0-64-979		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PL3 X 150MM	
0-64-983		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PL3,5 X 75MM	
0-64-984		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PL3,5 X 100MM	
0-65-017		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PL4 X 100MM	
0-65-094		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PL5,5 X 150MM	
0-65-400			
0-65-404	ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PL6,5 X 30MM		
0-65-406		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PH1 X 30MM	Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов. Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе.
0-65-407		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PH2 X 30MM	



Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-65-204		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ РН00 X 50ММ	Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов. Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей. Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе.
0-65-206		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ РН0 X 75ММ	
0-65-207		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ РН1 X 100ММ	
0-65-209		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ РН2 X 125ММ	
0-65-224		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ РН2 X 250ММ	
0-65-316		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ РН3 X 150ММ	
0-65-317		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ РН4 X 200ММ	
0-65-319		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PZ0 X 75ММ	Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов. Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей. Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе.
0-65-335		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PZ1 X 100ММ	
0-65-336		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PZ1 X 250ММ	
0-65-337		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PZ2 X 125ММ	
0-65-338		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PZ3 X 150ММ	
0-65-339		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PZ4 X 200ММ	
0-65-408		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PZ1 X 30ММ	Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов. Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе.
0-65-409		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PZ2 X 30ММ	
0-65-340		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ TT10 X 75ММ	Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов. Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей. Большая удобная рукоятка обеспечивает большой момент и максимальный комфорт при работе.
0-65-395		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ TT15 X 75ММ	
0-65-396		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ TT20 X 100ММ	
0-65-397		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ TT25 X 100ММ	
0-65-398		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ TT30 X 125ММ	
0-65-399		ОТВЕРТКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ TT40 X 125ММ	
0-65-490		ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВОК «FATMAX» С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4»X125ММ	Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов.
0-65-492		НАБОР ИЗ 6-ТИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ОТВЕРТОК «FATMAX» (PL2,5X50, PL3X50, PL3X100; РН00X50, РН0X75; PZ0X75)	Стержни изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов. Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей.
0-65-410		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 2,5 X 50ММ	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 до 1000 В.
0-65-411		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 3,5 X 75ММ	
0-65-412		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 4 X 100ММ	
0-65-413		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 5,5 X 150ММ	

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-65-414		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PH0 X 75MM	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 до 1000 В.
0-65-415		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PH1 X 100MM	
0-65-416		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PH2 X 125MM	
0-65-436		НАБОР ИЗ 5-ТИ ОТВЕРТОК «FATMAX» (8X150; PL3X75, PL5,5X150; PH1X100, PH2X125) EU	Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц Дробеструйная обработка помогает защитить жало от коррозии и прикладывать больший момент Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей
0-65-438		НАБОР ИЗ 7-МИ ОТВЕРТОК «FATMAX» (6,5X150; PL3,5X75, PL5,5X125; PH1X100, PH2X125; PZ1X100, PZ2X125) EU	
0-65-440		НАБОР ИЗ 5-ТИ ОТВЕРТОК «FATMAX» (PL3,5X75, PL4X100, PL5,5X125; PH1X100, PH2X125) EU	
0-65-428		НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК «FATMAX» (5,5X100, 8X150; PL3X100, PL5,5X150; PZ1X100, PZ2X125) EU	
0-65-426		НАБОР ИЗ 12-ТИ ОТВЕРТОК «FATMAX» (5,5X150, 6,5X30, 8X150; PL2,5X50, PL4X100, PL5,5X150; PH0X75, PH1X100, PH2X125; PZ0X75, PZ1X30, PZ1X100, PZ2X125) EU	Большие удобные рукоятки отверток обеспечивают большой момент и максимальный комфорт при работе Цветовая маркировка рукояток помогает правильно идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц Гладкий куполовидный край рукояток обеспечивает высокую скорость и комфорт при работе.
0-65-491		ШИЛО «FATMAX» СТАЛЬНОЕ 5 X 75MM	Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности. Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей
0-65-005		НАБОР 10-ТИ ОТВЕРТОК «CUSHION GRIP» (3X75, 5X100, 6,5X45, 6,5X150, 8X150; PH0X60, PH1X75, PH2X45, PH2X100, PH3X150)	Мягкие на ощупь ручки – для высокого комфорта и надежного контроля инструмента Стержни из высококачественной хромованадиевой стали – снижается риск повреждения жала отвертки Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии Ручки большого диаметра – позволяют приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево Гладкая куполообразная форма задней части ручки – для быстрого вращения отвертки – скорость и комфорт Маркировка для идентификации шлица – для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта
0-65-007		НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК «CUSHIONGRIP» (3X75, 5X100, 6,5X150; PL5,5X100; PH1X100, PH2X150)	
0-65-009		НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК «CUSHION GRIP» + ОТВЕРТКА-ПРОБНИК 250В (5X100, 6,5X45, 6,5X150; PH1X75, PH2X45, PH2X150 +ТЕСТЕР)	
0-65-011		НАБОР ИЗ 8-МИ ОТВЕРТОК «CUSHIONGRIP» (3X75, 5X100, 6,5X45, 6,5X150; PH0X60, PH1X75, PH2X45, PH2X150)	
0-65-013		НАБОР ИЗ 4-Х ОТВЕРТОК «CUSHIONGRIP» (5X100; PL6,5X200; PH1X75, PH2X150)	
0-65-012		НАБОР ИЗ 3-Х ОТВЕРТОК «CUSHIONGRIP» (3X65; PL5X100; PH2X100)	

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-65-441		НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» (2,5X50, 3,5X75, 5,5X150; PH1X100, PH2X125; ЭЛ.ПРОБНИК 250В) EU	Отвертки отвечают промышленному классу безопасности EN60900:2004 при работе с открытыми токоведущими элементами под напряжением до 1000 В
0-66-358		ОТВЕРТКА «MULTIBIT STUBBY» С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ СО СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ	Магнитный держатель вставок, отсек для хранения вставок внутри рукоятки, трехпозиционный храповой механизм
0-68-010		ОТВЕРТКА «MULTIBIT» С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ С 10-ТЬЮ СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ	Магнитный держатель для фиксации и быстрой замены вставки, трехпозиционный храповой механизм, система хранения вставок обеспечивает очень легкий доступ и широкий выбор вставок
0-62-508		ОТВЕРТКА С 10-ТЬЮ СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ С ГИБКИМ СТЕРЖНЕМ	10 вставок с шестигранным хвостовиком 1/4» + адаптер Удобная рукоятка из двух материалов. Магазин для хранения вставок с зажимом для крепления к поясу
0-63-038		НАБОР С ОТВЕРТКОЙ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ И ВСТАВКАМИ (39 ПРЕДМЕТОВ)	Самофиксирующийся держатель, отвертка с храповым механизмом с переключателем направления вращения, практичный пластиковый футляр
0-79-153		ОТВЕРТКА «FATMAX» С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ В НАБОРЕ 26-ТЬЮ ВСТАВКАМИ (27 ПРЕДМЕТОВ)	Первая на рынке Т-образная рукоятка с храповым механизмом Высокопрочная эргономичная рукоятка Множество сменных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4» в комплекте
0-96-222		ОТВЕРТКА «FATMAX» С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ В НАБОРЕ 42-МЯ ВСТАВКАМИ (43 ПРЕДМЕТА)	Компактный и прочный футляр для безопасного хранения
0-60-020		НАБОР ИЗ 2-Х ОТВЕРТОК «BASIC» PH2 X 100MM – FL6,5 X 100MM	Цветовая маркировка рукоятки помогает правильно и быстро идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц Рукоятка из полипропилена для высокой прочности и продолжительного срока службы
0-64-458		НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК СЕРИИ 400 (PL 5X75, PL 5X150; 6,5X100, 6,5X150; PH1X100, PH2X100)	Стержень устанавливается в рукоятку с усилием 112 кг для обеспечения надежного крепления и безопасной работы
0-66-052		НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ	Мягкие на ощупь ручки – для высокого комфорта и надежного контроля инструмента
1-66-039		НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК ДЛЯ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ	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
1-65-010		НАБОР ИНСТРУМЕНТА «CUSHIONGRIP» ДЛЯ РАБОТ С КОМПЬЮТЕРАМИ ИЗ 6-ТИ ПРЕДМЕТОВ (4 ОТВЕРТКИ, 1 КУСАЧКИ, 1 КРУГЛОГУБЦЫ)	Мягкие на ощупь ручки – для высокого комфорта и надежного контроля инструмента Стержни отверток из высококачественной хромованадиевой стали – снижается риск повреждения жала отвертки





Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-68-735		НАБОР ИЗ 7-МИ ВСТАВОК 1/4»	Вставки с шестигранным хвостовиком 1/4»
1-68-737		НАБОР ИЗ 7-МИ ВСТАВОК 1/4»	
1-68-738		НАБОР ИЗ 7-МИ ВСТАВОК 1/4»	
1-68-739		НАБОР ИЗ 7-МИ ВСТАВОК «TORX» 1/4»	
1-68-724		НАБОР ИЗ 10-ТИ ВСТАВОК 1/4»	Вставки с шестигранным хвостовиком 1/4»
1-68-734		НАБОР ИЗ 10-ТИ ВСТАВОК 1/4»	

### ЯЩИКИ, ОРГАНАЙЗЕРЫ И СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

1-95-612		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY» МЕТАЛЛОПЛАСТМАСОВЫЙ 20» / 50,8 X 30,3 X 89,3CM	Большие металлические с защитой от коррозии замки с возможностью использования навесного замка
1-95-613		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY» МЕТАЛЛОПЛАСТМАСОВЫЙ 23» / 59,2 X 30,3 X 89,3CM	
1-95-614		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY» МЕТАЛЛОПЛАСТМАСОВЫЙ 26» / 67,2 X 30,3 X 89,3CM	
1-95-615		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «FATMAX» МЕТАЛЛОПЛАСТМАСОВЫЙ 20» / 50,8 X 30,3 X 89,3CM	Высокий корпус для увеличенного объема хранения. Инновационный съемный вертикальный органайзер для более удобного размещения инструмента.
1-95-616		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «FATMAX» МЕТАЛЛОПЛАСТМАСОВЫЙ 23» / 59,2 X 30,3 X 89,3CM	
1-95-617		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «FATMAX» МЕТАЛЛОПЛАСТМАСОВЫЙ 26» / 67,2 X 30,3 X 89,3CM	
1-92-116		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «JUMBO» 16» / 39,4 X 25,4 X 17,8CM	Ящик из пластмассы – легкий и удобный. Два съемных контейнера в крышке с несколькими отделениями для мелких деталей. Съемный лоток.
1-92-120		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «JUMBO» 22» / 56,2 X 31,4 X 28,3CM	
1-92-146		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «JUMBO» 19» / 48,6 X 27,6 X 23,2CM	
1-92-905		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «JUMBO» 16» / 39,4 X 25,4 X 17,8CM	Ящик из пластмассы – легкий и удобный. Легкая конструкция. Лоток для часто используемых аксессуаров и инструментов.
1-92-906		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «JUMBO» 19» / 48,6 X 27,6 X 23,2CM	
1-92-908		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «JUMBO» 22» / 56,2 X 31,4 X 28,3CM	
1-79-216		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY BASIC TOOLBOX» 16» / 39,4X 22X16,2CM	Ящики размером 16» и 19» с управляемым одной рукой замком. Инновационный дизайн, прочная конструкция, большой объем хранения.
1-79-217		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY BASIC TOOLBOX» 19» / 48,6X26,6X23,6CM	
1-92-055		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «CONDOR» 19» / 47,9 X 26,4 X 24,4CM	Отделение для хранения сверл Секции для хранения аксессуаров со съемными отделениями в крышке
1-92-703		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ «WHEELED CONTRACTOR BOX» 61,3 X 37,5 X 41,9CM	Ящик для инструмента с колесами объемом 50 л. Идеален для профессионалов и любителей

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-92-978		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ «MOBILE JOB CHEST™» 75,4 X 47 X 48,3CM	Большая вместительность и удобная транспортировка, большие металлические петли с проушинами для замков, большие 6»/15,24 см прочные колеса
1-94-850		ЯЩИК С КОЛЕСАМИ «FATMAX PROMOBILE JOBCHEST™» ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ 113 Л / 30 GAL. / 91 X 51,6 X 43,1CM	Объем ящика – 113 л Водозащитное уплотнение по периметру ящика обеспечивает отличную защиту содержимого
1-95-621		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY ROLLING WORKSHOP» МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ 57 X 41 X 72CM	Отделяемый металлопластмассовый ящик 20» для инструмента со съемным лотком, выдвижная секция глубиной 10 см на подшипниках
1-92-911		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «MEGA™ CANTILEVER»	Ящик для инструмента пластмассовый с металлическими замками и 2-мя съемными органайзерами
1-97-514		ОТКРЫТЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЯЩИК СО СЪЕМНЫМ ОРГАНАЙЗЕРОМ «STANLEY» 24» / 67X32,3X25,1CM	Органайзер имеет переставные перегородки для оптимизации структуры под конкретные задачи Высокопрочная конструкция из структулена Полезный объем 53 л, максимальная нагрузка 18 кг
1-95-611		РЮКЗАК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «FATMAX» НЕЙЛОНОВЫЙ 36 X 27 X 46CM	Прочная износостойкая нейлоновая ткань 600 X 600 денье, водонепроницаемое пластмассовое дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке, отдельное прочное отделение для электроинструмента или ноутбука
1-96-183		СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «OPEN MOUTH» С ПЛАСТМАССОВЫМ ДНОМ НЕЙЛОНОВАЯ (516120) 16»	Прочная нейлоновая ткань 600x600 денье Конструкция, обеспечивающая легкий доступ к содержимому – сумка может стоять в открытом состоянии не складываясь
1-96-193		СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «RIGID MULTIPURPOSE» УНИВЕРСАЛЬНАЯ С ПЛАСТМАССОВЫМ ДНОМ НЕЙЛОНОВАЯ (516125) 16»	Прочная износостойкая конструкция Множество внутренних и внешних карманов для оптимального размещения инструмента Усиленные углы придают прочность всей конструкции
1-79-215		РЮКЗАК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ «FATMAX» НЕЙЛОНОВЫЙ 36X27X46CM	Ручка для транспортировки Конструкция рюкзака предусматривает возможность как ношения на спине, так и транспортировки его на колесах Прочная износостойкая нейлоновая ткань 600 X 600 денье
1-92-748		ОРГАНАЙЗЕР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ, ПЛАСТМАССОВЫЙ 49,2 X 43,1 X 11CM	Профессиональный органайзер с 25-тью съемными отделениями: ударопрочная прозрачная крышка из поликарбоната имеет специальную конструкцию, удерживающую отделения для хранения на месте
1-92-749		ОРГАНАЙЗЕР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ, ПЛАСТМАССОВЫЙ 42,3 X 33,4 X 10,5CM	
1-92-762		ОРГАНАЙЗЕР «199» С 25-ТЬЮ ОТДЕЛЕНИЯМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ (14006) 45,7 X 32,7 X 7,9CM	Легкая пластмассовая конструкция Прозрачная крышка Литая пластмассовая накладная ручка для комфорта Сдвигной фиксатор крышки
1-97-483		ОРГАНАЙЗЕР «SORT MASTER JUNIOR» ПЛАСТМАССОВЫЙ 37,5X29,2X6,7CM, 1 шт.	Органайзер "Sort Master Junior" пластмассовый с переставными перегородками.

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
<b>МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ</b>			
1-87-193		НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4» + 3/8» + 1/2» (75 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-94-658		НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК «URTIER» 1/4»+1/2» (50 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-94-652		НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 3/8» (30 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-86-789		НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4» И 1/2» (52 ПРЕДМЕТА)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-87-025		НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4» (21 ПРЕДМЕТ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113
1-95-768		НАБОР ИЗ 8-МИ РОЖКОВЫХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ «EXPERT»	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-95-775		НАБОР ИЗ 12-ТИ КОМБИНИРОВАННЫХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ «EXPERT»	
4-87-053		НАБОР ИЗ 6-ТИ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ	Кованая конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
4-87-054		НАБОР ИЗ 8-МИ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ	
4-87-988		КЛЮЧ САМОНАСТРАИВАЮЩИЙСЯ 8->14 ММ	Ключ с эффектом храповика с быстрой регулировкой
4-87-989		КЛЮЧ САМОНАСТРАИВАЮЩИЙСЯ 13->19 ММ	Самонастраивающаяся конструкция устраняет необходимость снимать ключ с крепежного элемента при его вращении
4-87-990		КЛЮЧ САМОНАСТРАИВАЮЩИЙСЯ 17->24 ММ	Выпуклый профиль губок предотвращает повреждение гайки
0-90-947		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ «MAXSTEEL» 150ММ	Шкала для точного разведения губок Изготовлен ковкой из хромованадиевой стали Фосфатированная поверхность Соответствие требованиям стандартов ISO 6787, DIN 3117 и ASME B 107.8M
0-90-948		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ «MAXSTEEL» 200ММ	
0-90-949		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ «MAXSTEEL» 250ММ	
0-90-950		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ «MAXSTEEL» 300ММ	
0-94-606		РУКОЯТКА С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ «FATMAX» С ТОРЦЕВЫМИ ГОЛОВКАМИ 3/8» (9 ПРЕДМЕТОВ)	Конструкция позволяет затягивать крепежные элементы как при обычном повороте рукоятки, так и при вращении ее вокруг своей оси для быстрой работы
0-94-607		РУКОЯТКА С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ «FATMAX» С ТОРЦЕВЫМИ ГОЛОВКАМИ 1/4» (11 ПРЕДМЕТОВ)	
1-13-904		НАБОР ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК «EXPERT» 1/4» (32 ПРЕДМЕТА)	Компактный набор вставок «Expert» с мини-трещоткой и магнитным держателем
1-13-906		НАБОР ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК И ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК «EXPERT» 1/4» (40 ПРЕДМЕТОВ)	



АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
6-97-597		НАБОР ИНСТРУМЕНТА «STANLEY EXPERT №1» (120 ПРЕДМЕТОВ)	Кейс со стальным каркасом Алюминиевые стенки с черными металлическими угловыми элементами, размеры: длина: 500 мм – ширина: 500 мм – высота: 229 мм, телескопическая ручка, четыре колеса, замок
1-94-737		ЯЩИК С КОЛЕСАМИ «EXPERT» МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ С 6-ТЬЮ ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ 73 X 50 X 97СМ	6 выдвижных ящиков (3x 60 см и 3x 130 см) Прочная конструкция – максимальная нагрузка 800 кг Ящики могут быть выдвинуты на 100% Максимальная нагрузка для каждого ящика от 15 до 20 кг Центральный замок Верхняя поверхность с резиновым покрытием Прочная металлическая ручка Колеса диаметром 125 мм одно из которых оснащено тормозом
0-69-251		КОМПЛЕКТ ИЗ 8-МИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ 1,5->6ММ	Все ключи хранятся в пластмассовом футляре с маркировкой; цвет футляра указывает на тип ключей (для метрических ключей – красный, для дюймовых – желтый)
0-69-253		КОМПЛЕКТ ИЗ 10-ТИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ 1,5->10ММ	
0-69-256		КОМПЛЕКТ ИЗ 9-ТИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ С ШАРОВИДНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ 1,5->10ММ	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. (1.5–2–2.5–3–4–5–6–8–10 мм)
0-97-551		НАБОР ИЗ 7-МИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ СКЛАДНЫХ КЛЮЧЕЙ «FATMAX LOCKING SAE» С ФИКСАТОРОМ 3/32->1/4»	Первая на рынке конструкция, позволяющая фиксировать ключи в рабочем положении
0-97-552		НАБОР ИЗ 8-МИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ СКЛАДНЫХ КЛЮЧЕЙ «FATMAX LOCKING METRIC» С ФИКСАТОРОМ 1.5->8.0 ММ	Кнопка для фиксации и освобождения ключей для безопасного и быстрого перехода из одного состояния в другое
0-97-553		НАБОР ИЗ 8-МИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ СКЛАДНЫХ КЛЮЧЕЙ «FATMAX LOCKING TORX» С ФИКСАТОРОМ T9->T40	Удлиненные ключи для лучшего доступа к глубоко установленным винтам

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
<b>РУБАНКИ И РАШПИЛИ</b>			
1-12-204		РУБАНОК «HANDYMAN H1204» 50 X 250MM	Регулируемый металлический рубанок, Лаковое покрытие, литой корпус из серого чугуна отфрезерован с трех сторон
1-12-033		РУБАНОК СТОЛЯРНЫЙ «SB3» С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ 44 X 210MM	Регулируемый металлический рубанок, колесо для регулировки глубины строгания и регулировки поперечного положения лезвия, литая основа из чугуна отфрезерована с трех сторон, литые рукоятки
1-12-034		РУБАНОК СТОЛЯРНЫЙ «SB4» С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ 50 X 245MM	
1-12-020		РУБАНОК ТОРЦЕВОЙ ПОЛНОСТЬЮ РЕГУЛИРУЕМЫЙ 40 X 160MM	Регулировка глубины строгания, запасные лезвия безопасно хранятся в рукоятке рубанка, фрезерованная подошва
0-12-105		РУБАНОК «RB5» ТОРЦЕВОЙ СО СМЕННЫМИ НОЖАМИ 50 X 150MM	
1-12-151		СТРУГ СТОЛЯРНЫЙ С ПЛОСКОЙ ПОДОШВОЙ 55 X 55MM	Литое основание для лезвия, полная регулировка глубины строгания и поперечного положения ножа
5-21-296		РАШПИЛЬ «SURFORM» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ 315MM С ЛЕЗВИЕМ 250MM	Металлический корпус с мощной съемной задней рукояткой из желтого полипропилена. Рифленая передняя рукоятка для более высокой точности работы. Используется с лезвиями всех типов длиной 250 мм.
5-21-399		РАШПИЛЬ «SURFORM» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ 153MM С ЛЕЗВИЕМ 140MM	Лезвие длиной 140 мм. Оснащен заменяемым лезвием с мелкой насечкой, отлично подходит для сглаживания кромок и обработки малых областей. Высокопрочный металлический корпус.
5-21-102		РАШПИЛЬ «SURFORM» С ЛИТЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ 305MM И ЛЕЗВИЕМ 140MM	Литой корпус. Быстрые установка и снятие лезвия. Очень удобен в работе. Выигрышно заменяет традиционный рашпиль для выполнения различных работ.
5-21-103		РАШПИЛЬ «SURFORM» С ЛИТЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ 270MM И ЛЕЗВИЕМ 250MM	Используется с лезвиями всех типов длиной 140мм для 5-21-104 и 250мм для 5-21-103. Поставляется с заменяемым лезвием
5-21-104		РАШПИЛЬ «SURFORM» С ЛИТЫМ ПЛАСТМАССОВЫМ КОРПУСОМ 155MM И ЛЕЗВИЕМ 140MM	со стандартной насечкой – идеально для широкого круга задач. Очень удобен в работе. Быстрые установка и снятие лезвия
5-21-297		РАШПИЛЬ «SURFORM» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ 400MM С КРУГЛЫМ ЛЕЗВИЕМ 250MM	Металлический корпус с мощной съемной задней рукояткой из желтого полипропилена
5-21-291		ЛЕЗВИЕ ДЛЯ РАШПИЛЯ «SURFORM 21-297» КРУГЛОЕ 250MM	Лезвие длиной 250 мм, предназначено для рашпиля «Surform» 5-21-297
5-21-398		ЛЕЗВИЕ ДЛЯ РАШПИЛЯ С МЕЛКОЙ НАСЕЧКОЙ 140 MM	Предназначено для работы по мягким металлам, твердым пластикам, ламинированным материалам и т.п.
5-21-293		ЛЕЗВИЕ ДЛЯ РАШПИЛЯ ПРЯМОЕ СО СТАНДАРТНОЙ НАСЕЧКОЙ 250MM	Лезвие длиной 250 мм со стандартной насечкой с зубьями, расположено до самой кромки, предназначено для работы по мягким металлам, твердым пластикам, ламинированным материалам и т.п.
5-21-393		ЛЕЗВИЕ ДЛЯ РАШПИЛЯ ПРЯМОЕ С МЕЛКОЙ НАСЕЧКОЙ 140MM	Лезвие для рашпиля «Surform Flat File 21-102» прямое с мелкой насечкой.

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
<b>ЛАЗЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b>			
1-77-910		ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ «TLM110i» 0,1 – 30М	Быстрое измерение расстояния с использованием лазерной технологии, дальность действия: 30 м, погрешность измерений: +/- 2 мм, вычисление площади, вычисление объема
1-77-116		ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ «TLM220i»	Цветной дисплей с высоким разрешением цифровой видеокамеры, дальность действия – до 200 м, режим измерения больших расстояний
1-77-911		ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ «TLM130i» 0,1 – 30М	Быстрое измерение расстояния с использованием лазерной технологии, дальность действия: 30 м, погрешность измерений: +/- 2 мм, вычисление площади, вычисление объема
1-77-917		ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ «TLM160i»	Определение площади и объема, измерения расстояния от передней или задней стороны корпуса устройства
1-77-319		ЛАЗЕРНЫЙ ПОСТРОИТЕЛЬ 5-ТИ ТОЧЕЧНЫХ ПРОЕКЦИЙ 10->30М +/-3ММ@15М	Дальность действия: 30м (точечная проекция), 10м (линейная проекция)
1-77-318		ЛАЗЕРНЫЙ ПОСТРОИТЕЛЬ 3-Х ТОЧЕЧНЫХ ПРОЕКЦИЙ 30М +/-4ММ@10М	Дальность действия: 30м Формирование 3-х лучей, направленных вперед, вверх и вниз Погрешность: 4мм / 10м
1-77-321		ЛАЗЕРНЫЙ ПОСТРОИТЕЛЬ ПЛОСКОСТЕЙ «FATMAX CROSS LINE LASER- SCL-D» 15->50М +/-3->6ММ@15М	Рабочая дальность: 30 м (точечная проекция) / 15 м (линейная проекция) – до 50 м при использовании детектора
1-77-160		ОПТИЧЕСКИЙ НИВЕЛИР «AL24 GVP» В КОМПЛЕКТЕ С ТРЕНОГОЙ И РЕЙКОЙ	нивелир со шкалой в градусах, тренога, 5-метровая Е-рейка евро-стандарта



Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
<b>КЛЕПАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ</b>			
6-MR77		МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ «MR77»	Длинные ручки обеспечивают легкую установку заклепок, дополнительная насадка и ключ удобно хранятся в ручках
6-MR100		МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ «MR100»	Длинные ручки обеспечивают легкую установку заклепок, дополнительная насадка и ключ удобно хранятся в ручках
0-69-804		МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ ЦЕЛЬНОСТАЛЬНОЙ «MR55» 260ММ	Цельно стальная конструкция, 4 взаимозаменяемые насадки для установки заклепок диаметром 2, 3, 4 и 5 мм
0-69-833		МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ «MR33»	Идеальный инструмент для любителей для работ средней тяжести, позволяет устанавливать заклепки диаметром 3 и 4 мм
1-PAА42Т		ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЕВАЯ Ш3 X 3ММ X 25ШТ.	Заклепки алюминиевые
1-PAА44Т		ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЕВАЯ Ш3 X 7ММ X 20ШТ.	
1-PAА48Т		ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЕВАЯ Ш3 X 12ММ X 15ШТ.	
1-PAА52Т		ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЕВАЯ Ш4 X 3ММ X 20ШТ.	
1-PAА54Т		ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЕВАЯ Ш4 X 7ММ X 20ШТ.	
1-PAА58Т		ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЕВАЯ Ш4 X 12ММ X 15ШТ.	
1-PAА62Т		ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЕВАЯ Ш5 X 3ММ X 15ШТ.	
1-PAА64Т		ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЕВАЯ Ш5 X 7ММ X 15ШТ.	
1-PAА66Т		ЗАКЛЕПКА АЛЮМИНИЕВАЯ Ш5 X 9ММ X 15ШТ.	
<b>СТРУБЦИНЫ</b>			
9-83-123		СТРУБЦИНА ТРИГГЕРНАЯ «FatMax»	Легко переходит в автоматический режим работы простым нажатием на кнопку, высокая скорость работы
0-83-121		СТРУБЦИНА УГЛОВАЯ «BAILEY» ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ НАГРУЗОК	Независимо регулируемые губки способны фиксировать под прямым углом детали одинаковой или различной толщины
0-83-100		СТРУБЦИНА РЕМЕННАЯ «BAILEY»	Лента длиной 4,5 м позволяет фиксировать большие или имеющие сложную форму объекты
0-83-033		СТРУБЦИНА 75 СМ	Яркая, хорошо заметная окраска, обеспечивающая также защиту от коррозии Усовершенствованная конструкция рамы для повышенного сопротивления на изгиб Высокопрочная конструкция из ковкого чугуна и стали
0-83-034		СТРУБЦИНА 100 СМ	
0-83-035		СТРУБЦИНА 150 СМ	
0-83-036		СТРУБЦИНА 200 СМ	

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
<b>КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ</b>			
6-GR100		КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ «DUALMELT PRO™» Ш11,3ММ X 80ВТ/220В	Обеспечивает эффективность работы профессионального инструмента, соответствующую запросам пользователей
6-GR25		КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ «DUAL MELT 6-GR25» Ш11,3ММ X 80ВТ/220В	Универсальность использования – режимы работы с низкой и высокой температурой Удобный переключатель выбора температурного режима
1-GS10DT		ТЕРМОКЛЕЙ ДЛЯ КЛЕЕВОГО ПИСТОЛЕТА Ш7 X 100ММ X 24ШТ.	Термоклей «DualTemp» в стержнях для клеевого пистолета
<b>СТЕПЛЕРЫ И СКОБЫ</b>			
6-TR150L		СТЕПЛЕР «LIGHT DUTY 6-TR150L» ДЛЯ «А»-СКОБ 6-14ММ И ШПИЛЕК 12-15ММ	Для скоб типа «А» (6, 8, 10, 12, 14 мм) и шпилек типа «J» (12, 15 мм) Комфортный в работе Прочный литой алюминиевый корпус Механизм, исключающий заедание скобы
6-TR150HL		СТЕПЛЕР «HEAVY DUTY 6-TR150HL» С РЕГУЛИРОВКОЙ СИЛЫ УДАРА «HIGH/LOW» ДЛЯ СКОБ ТИПА «G» 6-14ММ	Для скоб типа «G» (6, 8, 10, 12, 14 мм) Комфортный в работе (ударный механизм очень плавный и не требует больших усилий для срабатывания) Регулировка силы удара
6-TR45		СТЕПЛЕР «LIGHT DUTY TR45» ДЛЯ СКОБ ТИПА «А» 6-8ММ	Для скоб типа «А» (4, 6, 8, 10 мм). Ручка фиксируется замком в крайнем нижнем положении Скоба легко и быстро загружается в магазин
6-PHT150		СТЕПЛЕР УДАРНЫЙ «HAMMER TASKER 6-PHT150» ДЛЯ СКОБ ТИПА «G» 8-12ММ EU	Для скоб типа «G» (6, 8, 10 мм) Для быстрого крепления напольных, кровельных и изоляционных материалов Высокопрочная стальная конструкция
1-TRA202T		СКОБА ТИП "А" 4ММ 1000ШТ.	Скоба для степлера
1-TRA204T		СКОБА ТИП "А" 6ММ 1000ШТ.	
1-TRA205T		СКОБА ТИП "А" 8ММ 1000ШТ.	
1-TRA206T		СКОБА ТИП "А" 10ММ 1000ШТ.	
1-TRA208T		СКОБА ТИП "А" 12ММ 1000ШТ.	
1-TRA209T		СКОБА ТИП "А" 14ММ 1000ШТ.	
1-TRA704T		СКОБА ТИП "G" 6ММ 1000ШТ.	
1-TRA705T		СКОБА ТИП "G" 8ММ 1000ШТ.	
1-TRA706T		СКОБА ТИП "G" 10ММ 1000ШТ.	
1-TRA708T		СКОБА ТИП "G" 12ММ 1000ШТ.	
1-TRA709T		СКОБА ТИП "G" 14ММ 1000ШТ.	

Артикул	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
<b>ЗУБИЛА И ДОБОЙНИКИ</b>			
4-18-331		ЗУБИЛО ДЛЯ ПОЛОВОЙ ДОСКИ «FATMAX» 75 X 275MM	Кованая конструкция из хромованадиевой стали для высокой прочности и износостойкости Закалено с резким охлаждением с последующим отпусканием для продолжительного срока службы и дополнительной безопасности Яркая порошковая окраска для лучшей заметности на рабочей площадке
4-18-327		ЗУБИЛО ПО КИРПИЧУ «FATMAX» 76 X 215MM	
4-18-328		ЗУБИЛО ПО КИРПИЧУ «FATMAX» 100 X 215MM	
4-18-329		ЗУБИЛО ПО БЕТОНУ «FATMAX» 19 X 300MM	
4-18-330		ЗУБИЛО ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» 55 X 250MM	
4-18-332		ЗУБИЛО ПО МЕТАЛЛУ «FATMAX» 25 X 300MM	
4-18-333		ЗУБИЛО КАМЕНЩИКА «FATMAX» 45 X 250MM	
4-18-299		НАБОР БОРОДКОВ И ЗУБИЛ СЛЕСАРНЫХ (12 ШТ.)	Высококачественная хромованадиевая сталь Подходят для любых работ по металлу
0-58-930		НАБОР ИЗ 3-Х ДОБОЙНИКОВ «DYNAGRIP» 0,8-1,6-2,4X125MM	Набор состоит из 3-х добойников размером 0,8, 1,6 и 2,4 мм, удлиненная коническая часть острия позволяет быстро и точно центрировать инструмент
0-58-120		КЕРНЕР С КВАДРАТНЫМ ХВОСТОВИКОМ 3,2X100MM	Фрезерованный корпус изготовлен из закаленного и отпущенного стального сплава Хвостовик с мелкой насечкой с квадратной задней частью
1-58-501		ДОБОЙНИК «FATMAX INTERCHANGEABLE» С ПЕРЕСТАВНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ 1/32»+2/32»	Рукоятка из двух материалов для комфорта и надежного захвата за счет снижения вероятности скольжения в руке
<b>ПРОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ</b>			
0-70-445		РЕЗАК ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ Ш15MM АВТОМАТИЧЕСКИЙ	Резак для медных труб
0-70-446		РЕЗАК ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ Ш22MM АВТОМАТИЧЕСКИЙ	
0-70-453		КЛЮЧ ДЛЯ МОЕК РЕГУЛИРУЕМЫЙ	Ключ для монтажа сантехнических кранов
1-83-069		ТИСКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ 76 MM	Регулируются и фиксируются в любом положении, фрезерованные губки равномерно распределяют давление при зажиме детали
0-47-316		НАБОР ИЗ 2-Х ЧЕРНЫХ МАРКЕРОВ «STANLEY» С ЗАОСТРЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ	Черный цвет Влагостойкие чернила Быстро сохнут







Ваш поставщик:

**ООО "КОМПАНИЯ ОПТУЛС"**

Москва, ул.Иловайская, д.3

Тел.: +7(495) 646-00-96

[sale@opttools.ru](mailto:sale@opttools.ru)

[www.opttools.ru](http://www.opttools.ru)

**STANLEY**<sup>®</sup>

