

STANLEY®

ВСЕМИРНО
ИЗВЕСТНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ

БЕСТSELLЕРЫ



STANLEY®
FATMAX

2014-2015

Добро пожаловать в Каталог



Stanley является лидером в производстве ручного инструмента с 1843 г.

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ			
0-14-206		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ПРЯМЫЕ 250 ММ	
0-14-207		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «FATMAX™ XTREME™ AVIATION» ЛЕВЫЕ	Титановое покрытие на губках, Качество «Премиум» для комфортной работы, губки из хромомолибденовой стали с насечкой обеспечивают стабильный рез и предотвращают скользование
0-14-208		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «FATMAX™ XTREME™ AVIATION» ПРАВЫЕ	
2-14-563		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «AVIATION» ПРЯМЫЕ 250 ММ	
2-14-566		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «AVIATION» ПРЯМЫЕ С ДЛИННЫМИ ГУБКАМИ 250 ММ	
2-14-562		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «AVIATION» ЛЕВЫЕ 250 ММ	Режущие кромки с насечкой для предотвращения проскальзывания при резании. Кованая конструкция из хромомолибденовой стали.
2-14-564		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «AVIATION» ПРАВЫЕ 250 ММ	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.
2-14-567		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «AVIATION» ЛЕВЫЕ С ИЗГИБОМ 250 ММ	
2-14-568		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ «AVIATION» ПРАВЫЕ С ИЗГИБОМ 250 ММ	
1-84-191		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ТОНКИЕ 260 ММ	Ножницы по металлу универсальные. Предназначены для прямой и криволинейной резки толстых листов металла
2-14-556		НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ ПРЯМЫЕ 250 ММ	Способны резать низкоуглеродистую сталь толщиной 0.7 - 1.2 мм, режущие кромки с насечкой для предотвращения проскальзывания при резании

НОЖИ И ЛЕЗВИЯ

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-10-819		НОЖ «FATMAX XL» С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 205 ММ EU	Подпружиненный механизм раскрывания корпуса: быстрая замена лезвия, отсутствие возможности потерять верхнюю половину корпуса Диспенсер с лезвиями: удобно - в наличии 10 лезвий в диспенсере, располагаемом в задней части корпуса ножа Люминиевый корпус: сопротивление коррозии
0-10-789		НОЖ «FATMAX XTREME» С 2-МЯ ВЫДВИЖНЫМИ ЛЕЗВИЯМИ С ФРОНТАЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ	Два движка для двух лезвий Кнопка быстрой замены лезвия Площадка с резиновой накладкой на корпусе под большой палец Отсек для хранения до 5 запасных лезвий в корпусе ножа
0-10-778		НОЖ «FATMAX» С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 168 ММ X 5 ШТ	Диспенсер для запасных лезвий, поднимающийся вверх при открывании корпуса ножа Зажим лезвия обеспечивает надежную фиксацию лезвия в рабочем положении Кнопка быстрой замены лезвия Эргономичная конструкция
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
2-10-099		НОЖ «99E» С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 155 ММ	Металлический держатель лезвия позволяет устанавливать лезвие в одно из 5 возможных положений
0-10-088		НОЖ «UTILITY» С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 150 ММ	Ударопрочный корпус из АБС-пластика, металлическая каретка держателя лезвия
2-10-199		НОЖ «199» С ФИКСИРОВАННЫМ ЛЕЗВИЕМ 135 ММ	Конструкция носовой части корпуса "Interlock": предотвращает деформацию корпуса даже при очень большой боковой нагрузке на лезвие
0-10-189		НОЖ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 155 ММ	Безопасный нож с автоматически убирающимся в корпус лезвием. Лезвие остается в выдвинутом положении до тех пор, пока движок каретки удерживается большим пальцем, и автоматически убирается в корпус при освобождении движка
0-10-820		НОЖ «FATMAX XL» С ВЫДВИЖНЫМ 25-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 208 ММ EU	Цельнометаллический высокопрочный корпус, защищенный от коррозии Удлиненный корпус допускает хват двумя руками в случаях, требующих приложения большого усилия при резании

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-10-481		НОЖ «FATMAX» С 18-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ 180 X 18 MM	Картридж из нержавеющей стали для хранения до 6 лезвий в корпусе ножа Быстрая замена лезвия Корпус из двух материалов для удобства в работе и надежного контроля инструмента Автоматическая блокировка лезвия для безопасной работы
0-10-018	ХИТ	НОЖ «INTERLOCK» С 18-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 165 X 18 MM	Высокопрочный металлический корпус, эргономичная форма, исключающая проскальзывание в руке
0-10-425		НОЖ С 25-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 180 X 25 MM	Корпус из двух материалов "Dynagrip" оптимален с точки зрения эргономики и надежности захвата инструмента
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
0-10-280		НОЖ С САМОФИКСИРУЮЩИМСЯ 18-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 180 X 18 MM	Литой пластмассовый корпус Лезвие фиксируется в желаемом положении для большей безопасности и эффективности использования Отсек для хранения двух лезвий в корпусе
0-10-151		НОЖ «SM 18» С 18-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 160 X 18 MM	Корпус из двух литых половин обеспечивает быструю замену лезвия, движок лезвия, обеспечивает его надежную фиксацию
0-10-095		НОЖ «INTERLOCK» С 9,5-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 135 X 9,5 MM	Высокопрочный металлический корпус, эргономичная форма, исключающая проскальзывание в руке
0-10-409		НОЖ «DYNAGRIP MPO» С 9,5-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 135 X 9,5 MM	Эргономичная рукоятка с покрытием из мягкого эластомера, система фиксации лезвия с колесом для большей безопасности при резании
0-10-150		НОЖ «SM 9» С 9-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ 130 X 9 MM	Корпус из двух литых половин обеспечивает быструю замену лезвия, движок лезвия, обеспечивает его надежную фиксацию
0-10-810		НОЖ «QUICKSLIDE» С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 110 MM	Инновационная конструкция выдвижного держателя лезвия управляет одной рукой, одноэлементный держатель для крепления к поясу

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-10-813	 ХИТ	НОЖ «QUICKSLIDE SPORT KNIFE» МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ 118 ММ	Использует стандартные лезвия для отделочных работ Второе, "спортивное" зубчатое лезвие имеет размер 3" / 75 мм Внутренний замковый механизм предохраняет от одновременного использования двух лезвий
0-10-253		НОЖ «SKELETON» С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 175 ММ	Отверстие для шнура для удобства хранения Надежная фиксация лезвия в раскрытом положении Штырек у основания лезвия для легкого раскладывания ножа Нержавеющая сталь
0-10-254		НОЖ «POCKET KNIFE WITH KARABINER» С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ 175 ММ	Карabin для удобства хранения Надежная фиксация лезвия в раскрытом положении Штырек у основания лезвия для легкого раскладывания ножа Нержавеющая сталь 440C
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
0-10-234		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
0-10-401		НОЖ «HOBBY» 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 «HOBBY» X 3 ШТ.	Закаленная сталь
0-11-800	 ХИТ	ЛЕЗВИЕ ДЛЯ НОЖА «CARBIDE» X 5 ШТ	Лезвие для ножа "Carbide". Лезвие, имеющее наибольший срок службы Повышенные прочность и износостойкость - лезвие служит более чем в 5 раз дольше по сравнению с другими
0-11-921		ЛЕЗВИЕ «1992» ДЛЯ НОЖЕЙ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ X 5 ШТ	Лезвие с более длинной режущей кромкой для широкого круга задач

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
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
STHT0-11818		ЛЕЗВИЕ ЗАПАСНОЕ «CARBIDE» ШИРИНОЙ 18 ММ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ X 5 ШТ	Лезвие запасное "Carbide" шириной 18 мм с отламывающимися сегментами. Лезвие, имеющее наибольший срок службы Повышенные прочность и износостойкость - лезвие служит более чем в 5 раз дольше по сравнению с другими По своей прочности и твердости карбид вольфрама уступает только алмазу Поскольку карбид вольфрама нанесен только на режущую кромку, лезвие сохраняет гибкость
STHT0-11825		ЛЕЗВИЕ ЗАПАСНОЕ «CARBIDE» ШИРИНОЙ 25 ММ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ X 5 ШТ	
0-11-718		ЛЕЗВИЕ ДЛЯ НОЖА «FATMAX» С 18-ММ ЛЕЗВИЕМ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ X 5 ШТ	Индукционная закалка режущей кромки для высокой прочности Новая геометрия лезвия: увеличенная кромка
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, толщина лезвия 0,55 мм
1-11-301		ЛЕЗВИЕ ШИРИНОЙ 18 ММ С ОТЛАМЫВАЮЩИМИСЯ СЕГМЕНТАМИ X 100 ШТ	Диспенсер с приспособлением для отламывания использованных сегментов лезвий и их хранения, толщина лезвия 0,55 мм
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
0-28-500		СКРЕБОК ДЛЯ СТЕКЛА С 5-Ю ЛЕЗВИЯМИ 40 ММ	Металлический корпус, латунный двигатель, выдвижное прямоугольное лезвие, качество профессионального инструмента
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 ПЛАСТИКОВЫЙ СО СТАНДАРТНЫМИ ЛЕЗВИЯМИ 11-916 ДЛЯ НОЖЕЙ	Идеален для удаления со стекла краски и наклеек, для скребка используются стандартные лезвия 1992 для ножей

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ			
0-33-887		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX XL» 5 М 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
0-33-892		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX XL» 8 М X 32 ММ	Лента на всю длину имеет защитное покрытие "Mylar"
0-33-897		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX XL» 10 М X 32 ММ	
FMHT0-33864		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX BLADE ARMOR» МАГНИТНАЯ 5 М X 32 ММ	Магнитный крючок конструкции "Multi-Catch" для удобства работы в одиночку с металлическими и неметаллическими конструкциями. Широкая лента может быть выдвинута до 3,4 м до "излома". Лента на всю длину имеет антиабразивное покрытие "Mylar", увеличивающее срок службы в 10 раз по сравнению с лентой без такого покрытия.
FMHT0-33868		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX BLADE ARMOR» МАГНИТНАЯ 8 М X 32 ММ	Запатентованное термопластичное покрытие "Blade Armor" на первых 14 см ленты увеличивает срок службы и уменьшает вероятность повреждения ленты на 90%. Крючок "Tru-Zero" для выполнения точных внутренних и внешних измерений
2-33-681		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX» 3 М X 19 ММ Б/УП	Лента увеличенной на 15% толщины (0,13 мм) обеспечивает большую жесткость Покрытие ленты "Mylar" - до 10 раз большая устойчивость к абразивному износу по сравнению со стандартными лентами
0-33-958		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ "MAX" 5 М X 28 ММ	Магнитный крючок конструкции "Multi-Catch" для удобства работы в одиночку с металлическими и неметаллическими конструкциями
0-33-959		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ "MAX" 8 М X 28 ММ	Запатентованное покрытие Mylar™ увеличивает срок службы ленты, повышая стойкость к истиранию Ширина ленты 28 мм
0-33-918		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ "MAX" 3 М X 19 ММ	Покрытие "Mylar" с повышенной устойчивостью к абразивному износу: срок службы до 10 раз больший по сравнению с традиционными лентами

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-30-657		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «TYLON» 8 М X 25 ММ	Покрытие "Tylon™" обеспечивает высокую устойчивость ленты к износу и отличные показатели контрастности градуировки благодаря специальной "антибликовой" текстуре
0-30-687		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «TYLON» 3 М X 13 ММ	Крючок "True-Zero" для точных внутренних и внешних измерений
0-30-697		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «TYLON» 5 М X 19 ММ	
0-33-932		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «POWERLOCK» С ОКНОМ СВЕРХУ 5 М X 19 ММ	Окно сверху для считывания показаний при выполнении внутренних измерений
0-33-218		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «POWERLOCK» В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КОРПУСЕ 3 М X 12,7 ММ	Высокопрочный металлический литой хромированный корпус, надежный фиксатор ленты
0-30-487		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «STANLEY» 3 М X 12,7 ММ	Эргономичный корпус
0-30-497		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «STANLEY» 5 М X 19 ММ	Зажим для крепления рулетки к поясу
0-30-457		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «STANLEY» 8 М X 25 ММ	Подвижный крючок "True Zero" для точных внутренних и внешних измерений
FMHT0-33856		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX» 2 М X 12,7 ММ	РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX» в упаковке
FMHT1-33856		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX» 2 М X 12,7 ММ	РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ «FATMAX»

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
2-34-775		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ «POWERWINDER» 60 М X 12,7 ММ	Ширина ленты 12,7 мм Для обеспечения высокой прочности лента армирована 40 нитями из стекловолокна
2-34-777		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ «POWERWINDER» 100 М X 12,7 ММ	Механизм быстрого сматывания ленты с отношением 3:1 - в 3 раза быстрее Лента со стойким к абразивному износу прозрачным покрытием
2-34-824		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ «FATMAX FIBERGLASS» 60 М	64 нити из стекловолокна для удвоенной прочности ленты Лента увеличенной ширины (19 мм) для лучшего считывания показаний Рукоятка из двух материалов
2-34-795		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ «FIBERGLASS» 60 М	Ударопрочный корпус из АБС-пластика для стойкости в самых тяжелых условиях работы Интегрированный заостренный наконечник для фиксации в грунте для легкого натяжения ленты и измерения
0-34-133		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ «FATMAX» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОЛОТНОМ 20 М X 10 ММ	Закрытый корпус из двух материалов выдерживает тяжелые условия эксплуатации
0-34-134		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ «FATMAX» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПОЛОТНОМ 30 М X 10 ММ	Гибкая высокопрочная лента из нержавеющей стали Удобный захват рулетки
0-34-295		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ «FIBERGLASS» 10 М X 12,7 ММ	Ударопрочный корпус из АБС-пластика Усиленная лента со стекловолокном, обеспечивающим повышенную прочность и низкий коэффициент растяжения
0-34-296		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ «FIBERGLASS» 20 М X 12,7 ММ	Лента не подвержена коррозии, защищена от ультрафиолетового излучения и не проводит электрический ток
0-34-297		РУЛЕТКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ДЛИННАЯ «FIBERGLASS» 30 М X 12,7 ММ	
0-43-616		УРОВЕНЬ «FATMAX XL» 400 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	На 20% более прочная конструкция коробчатого сечения, капсулы уровня в прочных сплошных акриловых блоках, высокая точность: погрешность 0,5 мм/м
0-43-624		УРОВЕНЬ «FATMAX XL» 600 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	
0-43-648		УРОВЕНЬ «FATMAX XL» 1200 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	
0-43-672		УРОВЕНЬ «FATMAX XL» 1800 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	
0-43-681		УРОВЕНЬ «FATMAX XL» 2000 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-43-649		УРОВЕНЬ «FATMAX XL» МАГНИТНЫЙ 1200 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	
0-43-679		УРОВЕНЬ «FATMAX XL» МАГНИТНЫЙ 1800 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	На 20% более прочная конструкция коробчатого сечения
0-43-625		УРОВЕНЬ «FATMAX XL» МАГНИТНЫЙ 600 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	В 2 раза более мощные магниты из редкоземельных элементов Капсулы уровня в прочных сплошных акриловых блоках
0-43-637		УРОВЕНЬ «FATMAX XL» МАГНИТНЫЙ 900 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	Центральная капсула уровня увеличенного размера Высокая точность: погрешность 0,5 мм/м
0-43-617		УРОВЕНЬ «FATMAX XL» МАГНИТНЫЙ 400 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	
1-43-525		УРОВЕНЬ «FATMAX» МАГНИТНЫЙ 600 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	Наиболее тяжелый уровень в своем классе, что придает ему наивысшую прочность
1-43-537		УРОВЕНЬ «FATMAX» МАГНИТНЫЙ 900 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	Погрешность +/- 0,5 мм/м Одна горизонтальная и две вертикальные капсулы уровня с улучшенным обзором
1-43-549		УРОВЕНЬ «FATMAX» МАГНИТНЫЙ 1200 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	Пожизненная гарантия точности Мощные магниты Алюминиевый корпус коробчатого сечения
1-43-524		УРОВЕНЬ «FATMAX» 600 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	Наиболее тяжелый уровень в своем классе, что придает ему наивысшую прочность Резиновые заглушки на концах уровня защищают уровень в случае падения Погрешность +/- 0,5 мм/м
1-43-536		УРОВЕНЬ «FATMAX» 900 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	Одна горизонтальная и две вертикальных капсулы уровня с улучшенным обзором Пожизненная гарантия точности Две фрезерованные рабочие поверхности
1-43-548		УРОВЕНЬ «FATMAX» 1200 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	Алюминиевый корпус коробчатого сечения
1-43-572		УРОВЕНЬ «FATMAX» 1800 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	
STHT1-43102		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» 40 CM	
STHT1-43103		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» 60 CM	Увеличенная блочная центральная капсула уровня для легкого считывания показаний Погрешность: 0,5 мм/м
STHT1-43104		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» 80 CM	Большие боковые капсулы Мягкие торцевые ударопоглощающие заглушки на корпусе Новая форма корпуса коробчатого сечения
STHT1-43105		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» 100 CM	Лучшие эргономические характеристики Более легкая чистка после использования
STHT1-43106		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» 120 CM	

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
STHT1-43107		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» 150 CM	Увеличенная блочная центральная капсула уровня для легкого считывания показаний Погрешность: 0,5 мм/м Большие боковые капсулы Мягкие торцевые ударопоглощающие заглушки на корпусе Новая форма корпуса коробчатого сечения Лучшие эргономические характеристики Более легкая чистка после использования
STHT1-43108		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» 180 CM	
STHT1-43109		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» 200 CM	
STHT1-43110		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» МАГНИТНЫЙ 40 CM	
STHT1-43111		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» МАГНИТНЫЙ 60 CM	
STHT1-43112		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» МАГНИТНЫЙ 80 CM	
STHT1-43113		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» МАГНИТНЫЙ 100 CM	
STHT1-43114		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» МАГНИТНЫЙ 120 CM	
STHT1-43115		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» МАГНИТНЫЙ 150 CM	
STHT1-43116		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» МАГНИТНЫЙ 180 CM	
STHT1-43117		УРОВЕНЬ «STANLEY CLASSIC» МАГНИТНЫЙ 200 CM	
1-42-919		УРОВЕНЬ «STANLEY 180» С ПОВОРОТНОЙ КАПСУЛОЙ 400 MM X 3 КАПСУЛЫ 1,5 MM/M	Легкий алюминиевый корпус двутаврового сечения 3 капсулы уровня: - 1 x центральная капсула с обзором сверху - 1 x установленная вертикально - 1 x поворотная на 180° с двойной шкалой от 0° до 90° и с шагом 10° Поглощающие энергию удара заглушки на торцах корпуса для обеспечения сохранения точности уровня при его случайных падениях
1-42-920		УРОВЕНЬ «STANLEY 180» С ПОВОРОТНОЙ КАПСУЛОЙ 600 MM X 3 КАПСУЛЫ 1,5 MM/M	
1-42-921		УРОВЕНЬ «STANLEY 180» С ПОВОРОТНОЙ КАПСУЛОЙ 800 MM X 3 КАПСУЛЫ 1,5 MM/M	
1-42-922		УРОВЕНЬ «STANLEY 180» С ПОВОРОТНОЙ КАПСУЛОЙ 1000 MM X 3 КАПСУЛЫ 1,5 MM/M	
1-42-923		УРОВЕНЬ «STANLEY 180» С ПОВОРОТНОЙ КАПСУЛОЙ 1200 MM X 3 КАПСУЛЫ 1,5 MM/M	
1-42-474		УРОВЕНЬ «FOAMCAST» С КОРПУСОМ ИЗ АБС-ПЛАСТИКА 300 MM X 3 КАПСУЛЫ 2 MM/M	Легкая ударопрочная конструкция двутаврового сечения из АБС-пластика, выполненная методом инжекционного литья 3 капсулы уровня: горизонтальная, вертикальная и установленная под углом 45°
1-42-476		УРОВЕНЬ «FOAMCAST» С КОРПУСОМ ИЗ АБС-ПЛАСТИКА 600 MM X 3 КАПСУЛЫ 2 MM/M	
0-43-609		УРОВЕНЬ «FATMAX XL TORPEDO» С ПОВОРОТНОЙ КАПСУЛОЙ МАГНИТНЫЙ 250 MM 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
0-43-603		УРОВЕНЬ «FATMAX TORPEDO» МАГНИТНЫЙ 230 ММ X 3 КАПСУЛЫ 0,5 ММ/М	Литой алюминиевый корпус для максимальной прочности, капсулы уровня в прочных сплошных акриловых блоках, погрешность +/- 0,5 мм/м
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
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 легкочитаемой глубоко выгравированной шкалой
1-45-686		УГОЛЬНИК 200 X 300 ММ	
1-45-687		УГОЛЬНИК 200 X 400 ММ	
2-46-222		УГОЛЬНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ 300 ММ/12"	Выгравированная шкала для отличной читаемости Встроенная капсула уровня Шкала в мм Может использоваться в качестве угольника, угольника для откладывания углов 45°, глубиномера и спиртового уровня
1-35-558		ЛИНЕЙКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ОДНОСТОРОННЯЯ 2-ШКАЛЬНАЯ 1000 ММ X 25 ММ X 0,8 ММ II КЛАСС Б.У.П.	Метрическая шкала с делениями через 1 мм/0,5 мм Глубокая гравировка Поверхность, не дающая бликов для удобства считывания показаний
0-46-825		МАЛКА «H1225» С ПЛАСТМАССОВОЙ КОЛОДКОЙ 200 ММ	Колодка, выполненная методом инжекционного литья с углублениями для удобства захвата рукой Система фиксации лезвия
0-47-443		КОМПЛЕКТ ДЛЯ РАЗМЕТКИ «STANLEY®» В ПЛАСТМАССОВОМ КОРПУСЕ 30 М, ФЛАКОНА МЕЛОВОГО ПОРОШКА 115 ГР. И ПОДВЕСНОГО УРОВНЯ	Закрепление крючка на корпусе, высокопрочный корпус из АБС-пластика для продолжительного срока службы, откидная рукоятка для сматывания шнура фиксируется в корпусе
0-47-316		НАБОР ИЗ 2-Х ЧЕРНЫХ МАРКЕРОВ «STANLEY» С ЗАОСТРЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ	Черный цвет Влагостойкие чернила Быстро сохнет

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-47-322		НАБОР ИЗ 3-Х РАЗНОЦВЕТНЫХ МАРКЕРОВ «FATMAX» С ЗАОСТРЕННЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ (ЧЕРНЫЙ-КРАСНЫЙ-СИНИЙ)	Идеальны для профессионалов: электриков, строителей, специалистов в венилиации и сантехников Стойкие чернила идеальны для нанесения отметок в любых погодных условиях Корпус выполнен из двухкомпонентного материала для удобства использования в любых погодных условиях, даже при работе в перчатках
0-47-315		НАБОР ИЗ 3-Х РАЗНОЦВЕТНЫХ МАРКЕРОВ «FATMAX» С ПЛОСКИМИ НАКОНЕЧНИКАМИ (ЧЕРНЫЙ-КРАСНЫЙ-СИНИЙ) С ПОДВЕСНЫМ ОРГАНайЗЕРОМ НА 12 ШТ.	Стойкие чернила идеальны для нанесения отметок в любых погодных условиях Корпус выполнен из двухкомпонентного материала для удобства использования в любых погодных условиях, даже при работе в перчатках
0-47-312		НАБОР ИЗ 2-Х ЧЕРНЫХ МАРКЕРОВ «FATMAX» С ЗАОСТРЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ	Стойкие чернила идеальны для нанесения отметок в любых погодных условиях Корпус выполнен из двухкомпонентного материала для удобства использования в любых погодных условиях, даже при работе в перчатках
1-47-324		МАРКЕР «STANLEY MINI» ЧЕРНОГО ЦВЕТА С ЗАОСТРЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ В КОНТЕЙНЕРЕ НА 72 ШТ	Быстро сохнущие чернила идеальны для исключения смазанных отметок Стойкие чернила позволяют делать отметки на различных поверхностях
1-47-329		МАРКЕР «STANLEY MINI» ЧЕРНОГО, КРАСНОГО И ЗЕЛЕННОГО ЦВЕТА С ЗАОСТРЕННЫМ НАКОНЕЧНИКОМ В КОНТЕЙНЕРЕ НА 72 ШТ	Быстро сохнущие чернила идеальны для исключения смазанных отметок Различные цвета (черный, красный, синий и зеленый) для удобства маркировки, например для обозначения проводов (фаза, земля, ноль...) Стойкие чернила позволяют делать отметки на различных поверхностях
0-47-681		КОМПЛЕКТ ИЗ ШНУРА РАЗМЕТОЧНОГО «FATMAX» В ПЛАСТИММАССОВОМ КОРПУСЕ 30 М, ФЛАКОНА МЕЛОВОГО ПОРОШКА 115 ГР. И ПОДВЕСНОГО УРОВНЯ	Крючок изготовлен из нержавеющей стали Большой корпус вмещает 45 г. мелового порошка Корпус можно использовать в качестве отвеса Прорезиненный корпус выполнен из АБС-пластика, что обеспечивает удобный захват и высокую прочность Механизм сматывания шнура с передачей 3.5 : 1
0-47-465		КОМПЛЕКТ ИЗ ШНУРА РАЗМЕТОЧНОГО «POWERWINDER» В ПЛАСТИММАССОВОМ КОРПУСЕ 30 М, ФЛАКОНА МЕЛОВОГО ПОРОШКА 115 ГР. И ПОДВЕСНОГО УРОВНЯ	Механизм быстрого сматывания шнура с отношением 3.5 : 1 – в 3.5 раза быстрее Откидная рукоятка сматывания шнура из нержавеющей стали Прозрачный корпус для удобства определения количества мелового порошка внутри Большой крючок агрессивной формы Закрепление крючка на корпусе
0-47-440		ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ «OPP» В ПЛАСТИММАССОВОМ КОРПУСЕ 30 М	Закрепление крючка на корпусе Высокопрочный корпус из АБС-пластика для продолжительного срока службы Откидная рукоятка для сматывания шнура фиксируется в корпусе
1-47-403		МЕЛ В ВИДЕ ПОРОШКА СИНЕГО ЦВЕТА ДЛЯ РАЗМЕТОЧНЫХ РАБОТ В ПЛАСТИКОВЫХ БУТЬЛКАХ ПО 115 Г	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, несмыываемый

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
НОЖОВКИ И ПОЛОТНА			
0-20-236		КОМПЛЕКТ НОЖОВКИ ПО ДЕРЕВУ «FATMAX XTREME INSTANTCHANGE» С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПОЛОТНОМ	Запатентованная Система "InstantChange™" обеспечивает быструю и легкую замену ножовочного полотна. Эргономичная рукоятка удобна для использования как правшам, так и левшам. Механизм фиксации с двойным замком исключает случайное отсоединение полотна ножовки
2-20-528		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «FATMAX APPLIFLON BLADE ARMOR» С ПОЛОТНОМ ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ «JET-CUT» 7 X 380 ММ И ЗАЩИТНОЙ НАКЛАДКОЙ	
2-20-529		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «FATMAX APPLIFLON BLADE ARMOR» С ПОЛОТНОМ ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ «JET-CUT» 7 X 500 ММ И ЗАЩИТНОЙ НАКЛАДКОЙ	Рукоятка имеет эргономичную конструкцию, выполнена из трехкомпонентного материала (алюминий, АБС-пластик и термопластичная резина) и имеет форму, позволяющую откладывать углы 45° и 90°. Зубья "Jet-Cut" с 3 режущими кромками. Особая форма зубьев для очень быстрого пилиения
2-20-530		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «FATMAX APPLIFLON BLADE ARMOR» С ПОЛОТНОМ ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ «JET-CUT» 7 X 550 ММ И ЗАЩИТНОЙ НАКЛАДКОЙ	
2-15-281		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «JET-CUT» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 7 X 380 ММ	
2-15-283		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «JET-CUT» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 7 X 450 ММ	Усовершенствованная ручка: приварена с помощью ультразвука и дополнительно зафиксирована винтами, удвоенный срок службы
2-15-288		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «JET-CUT» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 7 X 500 ММ	
2-15-594		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «JET-CUT» С МЕЛКИМ ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 11 X 380 ММ	
2-15-595		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «JET-CUT» С МЕЛКИМ ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 11 X 450 ММ	Ножовка "Jet-Cut Fine" с мелкими зубьями
2-15-599		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «JET-CUT» С МЕЛКИМ ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 11 X 500 ММ	
1-20-084		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «STANLEY GENERAL PURPOSE» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 8 X 380 ММ	
1-20-086		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «STANLEY GENERAL PURPOSE» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 8 X 450 ММ	
1-20-087		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «STANLEY GENERAL PURPOSE» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 8 X 500 ММ	Стальное шлифованное полотно с лаковым покрытием. Закаленные зубья "Jet-Cut" для продолжительного срока службы. Трехгранный форма зубьев. Рукоятка из двух материалов для комфорта в работе
1-20-089		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «STANLEY GENERAL PURPOSE» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 11 X 380 ММ	
1-20-093		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «STANLEY GENERAL PURPOSE» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 11 X 450 ММ	
1-20-094		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «STANLEY GENERAL PURPOSE» С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 11 X 500 ММ	

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-20-002		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ УНИВЕРСАЛЬНАЯ С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 12 X 380 ММ	Рукоятка из двух материалов закреплена на полотне с помощью ультразвуковой сварки Рукоятка имеет форму, позволяющую откладывать углы 45° и 90° Полотно из высококачественной шведской стали Зубья универсальной формы с двумя фасками
2-17-205		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «FATMAX JET-CUT» УЗКАЯ С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 11 X 300 ММ	Размер зубьев 11 tpi (11 зубьев / дюйм) для точного пиления Индукционно закаленные зубья имеют вдвое больший срок службы Зубья с 3-мя режущими кромками для очень быстрого пиления, режут как при движении вперед, так и "на себя"
2-17-204		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «FATMAX» ДЛЯ ДОСКИ ПОЛА С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 13 X 350 ММ	Форма рукоятки позволяет откладывать углы 45° и 90° Зубья на конце полотна для начала пиления половых досок Размер зубьев 13 tpi (13 зубьев на дюйм) Индукционно закаленные зубья имеют вдвое более продолжительный срок службы по сравнению с предыдущей моделью
2-17-206		НОЖОВКА ПО ДЕРЕВУ «FATMAX JET-CUT» ДЛЯ ПВХ С ЗАКАЛЕННЫМ ЗУБОМ 9 X 350 ММ	
1-19-800		СТУСЛО ДЛЯ ПЛОТНИЦКИХ РАБОТ ПЛАСТИММАССОВОЕ 350 X 143 X 95 ММ С НОЖОВКОЙ 350 ММ	Стусло из АБС-пластика с ножковкой. Пластмассовое стусло с эксклюзивной системой хранения обушковой пилы. Отверстия в основании для крепления стусла к верстаку Изготовлено из ударопрочного АБС-пластика
1-20-600		СТУСЛО ДЛЯ ПЛОТНИЦКИХ РАБОТ ПЛАСТИММАССОВОЕ 300 X 130 X 80 ММ С НОЖОВКОЙ 350 ММ	Стусло одноэлементной конструкции, выполненное методом инжекционного литья из ударопрочного полистирола.
1-20-112		СТУСЛО ДЛЯ ПЛОТНИЦКИХ РАБОТ ПЛАСТИММАССОВОЕ 300 X 130 X 80 ММ С НОЖОВКОЙ 350 ММ	Стусло одноэлементной конструкции, выполненное методом инжекционного литья из ударопрочного полистирола. Ячеистое основание с эксцентриковыми фиксаторами для крепления заготовки Предусмотрена возможность крепления стусла к верстаку
1-20-800		СТУСЛО ДЛЯ ПЛОТНИЦКИХ РАБОТ МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРУЕМОЕ С НОЖОВКОЙ 560 ММ	Система поддержки и направления пилы с плавным действием, легко сменяемые углы пиления 30, 45, 60 и 90 градусов
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
1-20-531		НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ «FATMAX» 300 ММ	Механизм натяжения полотна обеспечивает усилие натяжения в 150 кг. Рукоятка имеет мягкие накладки из 2-х компонентного материала Глубина реза - 5° (122 мм)
1-20-110		НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ «TURBO CUT» 300 ММ	Стальная рама, покрытая стекловолокном для высокой прочности, жесткости и поглощения вибрации

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-15-122		НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ С РУКОЯТКОЙ ИЗ ABS-ПЛАСТИКА С ПОЛОТНОМ 300 ММ	4 возможных положения полотна - для вертикального и горизонтального пиления
1-15-123		НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ С ДЕРЕВЯННОЙ РУКОЯТКОЙ С ПОЛОТНОМ 300 ММ	Литая черная прямая ручка Покрыта лаком желтая стальная рама прямоугольного сечения Система натяжения полотна с барашковым винтом
0-15-218		НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ «JUNIOR» 150 ММ	Литая пластмассовая пистолетная рукоятка, конструкция фиксатора с рычагом быстрого освобождения полотна
0-20-807		МИНИ-НОЖОВКА ПО МЕТАЛЛУ С ПЛАСТИМАССОВЫМ КОРПУСОМ 300 ММ	Мини-ножовка по металлу для работы в труднодоступных местах Позволяет использовать фрагменты полотна
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 ММ	Гибкое полотно для пиления в труднодоступных местах или заподлицо с какой-либо поверхностью, например с полом
1-20-809		ПОЛОТНО НОЖОВОЧНОЕ ДЛЯ НОЖОВКИ, ВХОДЯЩЕЙ В КОМПЛЕКТ СТУСЛА 20-800	Запасное полотно для стусла
0-15-906		ПОЛОТНО «RUBIS» ДЛЯ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ МОЛИБДЕНОВОЕ 24 X 2 ШТ	Полотно из молибденовой быстрорежущей стали Жесткое полотно с повышенным ресурсом Подходит для пиления всех видов черных (в т.ч. нержавеющей и инструментальной стали) и цветных металлов
1-15-558		ПОЛОТНО «LASER BIMETAL» ДЛЯ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ 24 X 300 ММ / 100 ШТ.	Полотно "Laser" для ножовки по металлу биметаллическое гибкое. Полотно из закаленной быстрорежущей стали Очень прочное гибкое плотно
2-15-558		ПОЛОТНО «LASER BIMETAL» ДЛЯ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ 24 X 300 ММ / 5 ШТ	
1-15-559		ПОЛОТНО «LASER BIMETAL» ДЛЯ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ 32 X 300 ММ / 100 ШТ	
1-15-557		ПОЛОТНО «LASER BIMETAL» ДЛЯ НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ 18 X 300 ММ / 100 ШТ	
0-20-092		НОЖОВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ С 3-МЯ СМЕННЫМИ ПОЛОТНАМИ «3 В 1»	Конструкция с поворотным фиксатором полотна позволяет удобно хранить все три полотна, заменять их, выбирать наиболее удобный угол установки полотна (6 возможных положений)
0-20-556		НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ «FATMAX» УЗКАЯ 7 X 302 ММ	Зубья с трехгранной заточкой "Jet-Cut" - для более быстрого (до 50%) и чистого пиления, узкое полотно с заостренным передним краем

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
МОЛОТКИ И ТОПОРЫ			
XTHT1-51124		МОЛОТОК «FATMAX XTREME WELDED FRAMING» С ГВОЗДОДЕРОМ 15 OZ / 425 Г.	На 100% стальная сварная конструкция для высокой прочности и продолжительного срока службы Малый вес инструмента снижает нагрузку на руку Эксклюзивная технология закалки краев бойка и гвоздодера снижает вероятность образования сколов и трещин Магнитный держатель гвоздя
XTHT1-51148		МОЛОТОК «FATMAX XTREME WELDED NAILING CURVE» С ИЗОГНУтыМ ГВОЗДОДЕРОМ 14 OZ / 397 Г.	
FMHT1-51276		МОЛОТОК «FATMAX ANTIVIBE ALL STEEL RIP CLAW HAMMER» 450 Г / 16 OZ	Одноэлементная кованая конструкция для максимальной прочности и отличного баланса Запатентованная конструкция AntiVibe, включающая камерон в нижней части ручки молотка для поглощения вибраций, снижает риск возможных повреждений сухожилий Новая мягкая накладка на ручке с инновационным внутренним слоем снижает утомляемость при работе и позволяет держать молоток различными хватами
FMHT1-51275		МОЛОТОК «FATMAX ANTIVIBE ALL STEEL RIP CLAW HAMMER» 450 Г / 16 OZ	
FMHT1-51277		МОЛОТОК «FATMAX ANTIVIBE ALL STEEL RIP CLAW HAMMER» 570 Г / 20 OZ	
1-54-022		МОЛОТОК «ANTIVIBE» КАМЕНЩИКА 570 Г / 20 OZ EU	Молоток позволяет разделять на части кирпич, плитку, бетонные блоки Эргономичная ручка с накладкой из термопластичной резины для повышенного комфорта Запатентованная технология "Anti-Vibe™" для снижения вибрации, передаваемой на запястье и локтевой сустав пользователя Рабочие поверхности и кромки отшлифованы и отполированы
1-54-910		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «GRAPHITE» 200 Г / 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» 300 Г / 23 ММ	
1-54-912		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «GRAPHITE» 500 Г / 27 ММ	
1-54-913		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «GRAPHITE» 800 Г / 30 ММ	
1-54-914		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «GRAPHITE» 1000 Г / 36 ММ	
1-54-902		МОЛОТОК СТОЛЯРНЫЙ «GRAPHITE» 500 Г / 30 ММ	Рукоятка содержит внутри графитовый стержень Очень удобный в обращении молоток с превосходным балансом
1-51-137		МОЛОТОК «GRAPHITE» LATHAMMER ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ РАБОТ 600 Г	Прочная рукоятка и запатентованный метод фиксации головки для большей безопасности, лучшее гашение вибрации по сравнению с традиционными рукоятками

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-51-505		МОЛОТОК «GRAPHITE CURVED CLAW» С ЗАГНУтым ГВОЗДОДЕРОМ 450 Г / 16 OZ	Очень удобный в обращении молоток с превосходным балансом, поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня
1-54-684		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «CROSS PEIN DYNAGRIP» 200 Г / 19 MM	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
1-54-627		МОЛОТОК «JOINERS» СТОЛЯРНЫЙ 315 Г	Антивибрационная неразрушимая полиолефиновая ручка из двух материалов; стойкая к химическим реагентам и перепадам температур
1-54-628		МОЛОТОК «JOINERS» СТОЛЯРНЫЙ 500 Г	Неразъемное соединение головки молотка с ручкой
1-51-488		МОЛОТОК С ЗАГНУтым ГВОЗДОДЕРОМ «BLUE STRIKE» 450 Г / 16 OZ	Полностьюкованая и термообработанная головка для высокой прочности, трубчатая ручка овального сечения - сочетает прочность и малый вес
1-51-489		МОЛОТОК С ЗАГНУтым ГВОЗДОДЕРОМ «BLUE STRIKE» 570 Г / 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
1-51-173		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «CROSS PEIN DIN» 300 Г	
1-51-174		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «CROSS PEIN DIN» 400 Г	Слесарный молоток "DIN 1041": слегка выпуклая головка с отцентрованным носком, может использоваться как клепальный или плотницкий молоток
1-51-175		МОЛОТОК СЛЕСАРНЫЙ «CROSS PEIN DIN» 500 Г	
1-54-921		КУВАЛДА «GRAPHITE ROUND» 800 Г / 28 MM	
1-54-922		КУВАЛДА «GRAPHITE ROUND» 1000 Г / 35 MM	Ручка "Graphite": головка не может быть отделена от ручки благодаря эксклюзивному неразрушающему соединению; ручка содержит внутри графитовый стержень
1-54-923		КУВАЛДА «GRAPHITE ROUND» 1250 Г / 44 MM	Поглощение вибрации за счет сочетания покрытия из мягкого эластомера и графитового стержня
1-54-924		КУВАЛДА «GRAPHITE ROUND» 1500 Г / 45 MM	

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-55-120		МОНТИРОВКА-ГВОЗДОДЕР «FATMAX XL FUBAR III» 755 ММ	Инструмент "4-в-1" для использования в качестве рычага, ударного инструмента, для расщепления материала и изгиба элементов конструкций Одноэлементная кованая конструкция из углеродистой стали обеспечивает высокую прочность и продолжительный срок службы Зазубренные губки для захватывания пиломатериалов широко распространенных размеров Вырез гвоздодера с фаской для извлечения гвоздей Мягкое покрытие с текстурой для высокого комфорта и надежного контроля инструмента, даже в условиях повышенной влажности Отпущеная сталь для предотвращения скальвания Конструкция выдерживает прикладываемый момент в 1356 Нм
1-55-119		МОНТИРОВКА-ГВОЗДОДЕР «FATMAX FUBAR II» 380 ММ	
1-55-099		МОНТИРОВКА-ГВОЗДОДЕР «FATMAX XL FUBAR» 457 ММ	
0-55-114		ГВОЗДОДЕР КОВАНЫЙ 250 ММ	Термообработан для высокой прочности Кованая конструкция из высокоуглеродистой стали для высокой прочности и износостойкости
0-55-115		ГВОЗДОДЕР КОВАНЫЙ 300 ММ	Специальная форма гвоздодера облегчает извлечение гвоздей, использование в качестве рычага и для подъема конструкций
1-55-156		ЛОМ-ГВОЗДОДЕР 600 ММ / 24"	Кованая стальная конструкция, полностью термообработан для высокой прочности Расположенная под углом лопатка рычага с заточенной кромкой для большей эффективности Иdealный инструмент для извлечения гвоздей, использования в качестве рычага, для подъема конструкций и удаления старых покрытий
1-55-157		ЛОМ-ГВОЗДОДЕР 700 ММ / 28"	
1-51-030		ТОПОР «STEELMASTER»	Соединение головки топора с ручкой способно выдержать стягивающее усилие более 3-х тонн, защитный чехол, который можно закрепить на поясе

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
СТАМЕСКИ			
0-16-870		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 6 ММ	
0-16-871		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 8 ММ	
0-16-872		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 10 ММ	
0-16-873		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 12 ММ	Стальной колпачок на рукоятке - позволяет наносить удары по рукоятке стальным молотком
0-16-874		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 14 ММ	Удлиненная рукоятка
0-16-875		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 15 ММ	Кованое лезвие из высокоуглеродистой стали - дополнительная гарантия прочности и продолжительного срока службы
0-16-876		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 16 ММ	Угол заточки режущей кромки доведен до оптимального - позволяет сразу же использовать стамеску в работе без дополнительной заточки лезвия
0-16-877		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 18 ММ	
0-16-878		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 20 ММ	
0-16-879		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 22 ММ	
0-16-880		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 25 ММ	
0-16-880		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 30 ММ	
0-16-881		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 32 ММ	
0-16-882		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 38 ММ	
0-16-892		СТАМЕСКА «DYNAGRIP» 40 ММ	
2-16-888		НАБОР ИЗ 5-ТИ СТАМЕСОК «DYNAGRIP» 6-10-15-20-25 ММ	
2-16-885		НАБОР ИЗ 5-ТИ СТАМЕСОК «DYNAGRIP» 6-12-18-25-32 ММ	Ударные стамески, удлиненная рукоятка с мягкими на ощупь вставками - для лучшего захвата и надежного контроля инструмента
2-16-887		НАБОР 3-Х СТАМЕСОК «DYNAGRIP» 10-15-20 ММ	
0-16-129		НАБОР ИЗ 4-Х СТАМЕСОК «STANLEY OPP 5002»	Набор из 4-х стамесок "Stanley OPP 5002". Кованое и закаленное с последующим отпуском лезвие для продолжительного срока службы Полипропиленовая рукоятка для комфорtnого захвата, практически небьющаяся Поглощающая вибрации шайба между рукояткой и лезвием Лезвие покрыто лаком для предупреждения коррозии
0-16-128		НАБОР ИЗ 3-Х СТАМЕСОК «STANLEY OPP 5002»	Набор из 3-х стамесок "Stanley OPP 5002". Кованое и закаленное с последующим отпуском лезвие для продолжительного срока службы Полипропиленовая рукоятка для комфорtnого захвата, практически небьющаяся Поглощающая вибрации шайба между рукояткой и лезвием Лезвие покрыто лаком для предупреждения коррозии
0-16-050		НАБОР ДЛЯ ЗАТОЧКИ СТАМЕСОК И НОЖЕЙ РУБАНКОВ	Запатентованный фиксатор, основанный на принципе действия клина, надежно закрепляет нож рубанка, струга или стамеску

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ			
0-84-000		ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА «MAXSTEEL VDE» КОМБИНИРОВАННЫЕ 160 MM X 1000 В	
0-84-001		ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА «MAXSTEEL VDE» КОМБИНИРОВАННЫЕ 185 MM X 1000 В	
0-84-002		ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА «MAXSTEEL VDE» КОМБИНИРОВАННЫЕ 200 MM X 1000 В	
0-84-003		КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА ДИАГОНАЛЬНЫЕ 160 MM X 1000 В	
0-84-004		КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА ДИАГОНАЛЬНЫЕ 180 MM X 1000 В	
0-84-006		ДЛИННОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА 160 MM X 1000 В	
0-84-007		ДЛИННОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА 200 MM X 1000 В	
0-84-008		ПЛОСКОГУБЦЫ ЭЛЕКТРИКА С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 200 MM / 1000 В	
0-84-009		КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА «MAXSTEEL VDE» УЗКИЕ ДИАГОНАЛЬНЫЕ 160 MM / 1000 В	
0-84-010		КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА «MAXSTEEL VDE» ДЛЯ ЗАЧИСТИКИ ПРОВОДОВ 160 MM / 1000 В	
2-84-017		ПАССИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ С МУФТОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ С НАКЛАДКАМИ НА РУКОЯТКАХ ИЗ ПВХ 240 MM	Накладки на рукоятках из желтого ПВХ Муфтовое соединение с 7-мью возможными положениями обеспечивает уверенную работу при захвате и сжимании детали и очень хорошее сопротивление кручению Вороненая головка
0-84-647		ПЛОСКОГУБЦЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ «FATMAX XL GROOVE JOINT» 200 MM	
0-84-648		ПЛОСКОГУБЦЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ «FATMAX XL GROOVE JOINT» 250 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
0-84-649		ПЛОСКОГУБЦЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ «FATMAX XL GROOVE JOINT» 300 MM	
0-84-645		ПЛОСКОГУБЦЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ «FATMAX XL SLIP JOINT» 150 MM	Простое управление раскрытием губок с помощью механизма регулировки "PushLock™"
0-84-646		ПЛОСКОГУБЦЫ ПЕРЕСТАВНЫЕ «FATMAX XL SLIP JOINT» 200 MM	Запатентованный механизм регулировки "PushLock™" с кнопкой

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-89-858		КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ «FATMAX» 160 ММ	
0-89-859		КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ «FATMAX» 200 ММ	
0-89-860		КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ «FATMAX» ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ 160 ММ	
0-89-861		КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ «FATMAX» ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ 180 ММ	
0-89-866		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ «FATMAX» 150 ММ	
0-89-867		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ «FATMAX» 185 ММ	
0-89-868		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ «FATMAX» 200 ММ	
0-89-871		ПЛОСКОГУБЦЫ «FATMAX» С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 160 ММ	
0-89-872		ПЛОСКОГУБЦЫ «FATMAX» С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 200 ММ	
0-89-873		КУСАЧКИ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ «FATMAX» 170 ММ	Плоскогубцы "FatMax®" с полированные губки Накладки на рукоятках, стойкие к воздействию наиболее распространенных химикатов Соответствуют всем требованиям стандартов DIN, ISO и ANSI Изготовлены ковкой и термообработкой из высокомарганцевистой стали для прочности и продолжительного срока службы Эргономичные накладки на рукоятках Повышенные комфорт в работе и контроль инструмента благодаря новым накладкам на рукоятках, выполненным из двух материалов
0-89-874		КУСАЧКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ «FATMAX» 220 ММ	
0-89-869		ПЛОСКОГУБЦЫ «FATMAX» С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 150 ММ	
0-89-870		ПЛОСКОГУБЦЫ «FATMAX» С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 200 ММ	
0-89-871		ПЛОСКОГУБЦЫ «FATMAX» С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 160 ММ	
0-89-872		ПЛОСКОГУБЦЫ «FATMAX» С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 200 ММ	
0-89-875		КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ «FATMAX» 165 ММ	
0-84-076		ПАССАТИЖИ ПЕРЕСТАВНЫЕ САНТЕХНИЧЕСКИЕ «DYNAGRIP» 240 ММ	
0-84-053		ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 150 ММ	Кованые индукционно закаленные с последующим отпуском губки для повышенной прочности, кованая конструкция из хромованадиевой стали для продолжительного срока службы
0-84-625		ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ 200 ММ	

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-84-054		КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ 150 ММ	
0-84-622		КУСАЧКИ ДИАГОНАЛЬНЫЕ 200 ММ	
0-84-623		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ 150 ММ	Кованые индукционно закаленные с последующим отпуском губки для повышенной прочности, кованая конструкция из хромованадиевой стали для продолжительного срока службы
0-84-055		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ 180 ММ	
0-84-056		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ 200 ММ	
0-84-071		ПЛОСКОГУБЦЫ С ИЗОГНУТЫМИ ГУБКАМИ 150 ММ	
0-84-077		КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ «DYNAGRIP» 150 ММ	
4-84-489		НАБОР ИЗ 4-Х ПЛОСКОГУБЦЕВ И КУСАЧЕК ЭЛЕКТРИКА «MAXSTEEL» 1000 В	Плоскогубцы электрика "MaxSteel VDE 1000V" с удлиненными губками изолированные. Доведенные вручную и индукционно закаленные режущие кромки обеспечивают продолжительный срок службы. Изолированные рукоятки из двух материалов, позволяющие безопасно работать с проводами под напряжением до 1000 В. Соответствуют требованиям стандартов EN60900, IEC/CEI900, VDE0686
6-97-043		НАБОР ИЗ ПЛОСКОГУБЦЕВ И КУСАЧЕК 3 ШТ. (084-054/055/076)	Кованые индукционно закаленные с последующим отпуском губки для повышенной прочности, кованая конструкция из хромованадиевой стали для продолжительного срока службы
0-84-114		НАБОР ИЗ ПЛОСКОГУБЦЕВ, КУСАЧЕК И ПЕРЕСТАВНЫХ ПАССАТИЖЕЙ «BASIC» (3 ШТ.)	Полированные головки инструментов. Мягкие накладки на ручках для комфорта в работе. Шлифованные термообработанные режущие кромки для продолжительного срока службы, прочности и точной работы
FMHT0-96230		ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ (СТРИППЕР) АВТОМАТИЧЕСКИЙ FATMAX	Зачищает провода диаметром от 0,8 до 2,6 мм. Регулировка ограничителя длины для зачистки заданного размера изоляции. Вращающийся регулятор для снятия изоляции с тонких проводов без повреждения жилы. Подпружиненные рукоятки. Удобные рукоятки для комфорта в работе.
0-84-519		ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ 12 В 1	Конструкция из полированной нержавеющей стали, эргономичная рукоятка, легкий доступ к инструментам, идеальный инструмент для ежедневного использования

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-95-564		БОЛТОРЕЗ С КОВАНЫМИ РУЧКАМИ 450 ММ / 18"	
1-95-565		БОЛТОРЕЗ С КОВАНЫМИ РУЧКАМИ 600 ММ / 24"	
1-95-566		БОЛТОРЕЗ С КОВАНЫМИ РУЧКАМИ 750 ММ / 30"	
1-95-567		БОЛТОРЕЗ С КОВАНЫМИ РУЧКАМИ 900 ММ / 36"	Инструмент для профессионального использования, кованые элементы конструкции для повышенной прочности, Эксцентриковые винты для быстрой и легкой регулировки губок

ОТВЕРТКИ и БИТЫ

0-65-410		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 2,5 X 50 ММ	
0-65-411		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 3,5 X 75 ММ	Стержень отвертки покрыт очень прочным полиамидным изоляционным материалом, защищающим от ударов, абразивных воздействий и влаги.
0-65-412		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 4 X 100 ММ	Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 при работе с открытыми токоведущими элементами под напряжением до 1000 В.
0-65-413		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 5,5 X 150 ММ	
0-65-414		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PH0 X 75 ММ	Стержень отвертки покрыт очень прочным полиамидным изоляционным материалом, защищающим от ударов, абразивных воздействий и влаги.
0-65-415		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PH1 X 100 ММ	Отвечает промышленному классу безопасности EN60900:2004 при работе с открытыми токоведущими элементами под напряжением до 1000 В.
0-65-416		ОТВЕРТКА ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» ПОД ШЛИЦ PH2 X 125 ММ	
0-62-573		НАБОР ИЗ 10-ТИ ОТВЕРТОК ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» PH / PZ EU	
0-65-441		НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» (2,5X50, 3,5X75, 5,5X150; PH1X100, PH2X125; ЭЛ.ПРОБНИК 250 В) EU	Отвертки отвечают промышленному классу безопасности EN60900:2004 при работе с открытыми токоведущими элементами под напряжением до 1000 В
0-65-443		НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» (2,5X50, 3,5X75, 5,5X150; PZ1X100, PZ2X125; ЭЛ. ПРОБНИК 250 В) 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.

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
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.
0-65-438		НАБОР ИЗ 7-МИ ОТВЕРТОК «FATMAX» (6,5X150; PL3,5X75, PL5,5X125; PH1X100, PH2X125; PZ1X100, PZ2X125) EU	Стержни отверток изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов. Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей.
0-65-492		НАБОР ИЗ 6-ТИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ОТВЕРТОК «FATMAX» (PL2,5X50, PL3X50, PL3X100; PH00X50, PH0X75, PZ0X75)	Стержни изготовлены из хромованадиевой стали для высокой прочности и уменьшения вероятности сколов. Рукоятки отлиты поверх стержней, что образует практически неразрушимое соединение деталей.
0-65-491		ШИЛО «FATMAX» СТАЛЬНОЕ 5 X 75 MM	Стержень изготовлен из хромованадиевой стали для высокой прочности. Рукоятка отлита поверх стержня, что образует практически неразрушимое соединение деталей.
0-64-915		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 3,5 X 75 MM	Мягкая на ощупь ручка - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента.
0-64-916		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 5 X 100 MM	Стержень из высококачественной хромованадиевой стали - снижается риск повреждения жала отвертки.
0-64-919		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 6,5 X 150 MM	Хромовое покрытие стержня для защиты от коррозии.
0-64-921		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 8 X 150 MM	Ручка большого диаметра - позволяет приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево.
0-64-922		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 2,5 X 75 MM	Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения отвертки - скорость и комфорт.
0-64-923		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 2,5 X 75 MM	Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта.
0-64-924		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 3 X 75 MM	
0-64-929		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ПРЯМОЙ ШЛИЦ 6,5 X 200 MM	
0-64-930		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH0 X 60 MM	
0-64-931		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH1 X 45 MM	Мягкая на ощупь ручка - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента.
0-64-932		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH1 X 75 MM	Стержень из высококачественной хромованадиевой стали - снижается риск повреждения жала отвертки.
0-64-933		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH1 X 150 MM	Хромовое покрытие стержня для защиты от коррозии.
0-64-934		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH2 X 45MM	Ручка большого диаметра - позволяет приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево.
0-64-940		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH2 X 100 MM	Гладкая куполообразная форма задней части ручки - для быстрого вращения отвертки - скорость и комфорт.
0-64-941		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH2 X 150 MM	Маркировка для идентификации шлица - для быстрого выбора правильной отвертки для каждого конкретного винта.
0-64-949		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PH3 X 150 MM	
0-64-955		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PZ1 X 75 MM	
0-64-974		ОТВЕРТКА «CUSHION GRIP» ПОД ШЛИЦ PZ2 X 100 MM	

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
2-65-005		НАБОР 10-ТИ ОТВЕРТОК «CUSHION GRIP» (3X75, 5X100, 6,5X45, 6,5X150, 8X150; PH0X60, PH1X75, PH2X45, PH2X100, PH3X150)	
5-64-977		НАБОР ИЗ 10-ТИ ОТВЕРТОК «CUSHIONGRIP» (3X75, 5X100, 6,5X45, 6,5X150, 8X150; PH0X60, PH1X75, PH2X45, PH2X150, PH3X150)	
0-65-011		НАБОР ИЗ 8-МИ ОТВЕРТОК «CUSHIONGRIP» (3X75, 5X100, 6,5X45, 6,5X150; PH0X60, PH1X75, PH2X45, PH2X150)	Мягкие на ощупь ручки - для высокого комфорта и надежного контроля инструмента Стержни из высококачественной хромомарганцевой стали - снижается риск повреждения жала отвертки
0-65-009		НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК «CUSHION GRIP» + ОТВЕРТКА-ПРОБНИК 250В (5X100, 6,5X45, 6,5X150; PH1X75, PH2X45, PH2X150 + ТЕСТЕР)	Хромовое покрытие стержней для защиты от коррозии Ручки большого диаметра - позволяют приложить больший крутящий момент, необходимый для установки винтов в дерево
0-65-007		НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК «CUSHIONGRIP» (3X75, 5X100, 6,5X150; PL5,5X100; PH1X100, PH2X150)	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
0-65-013		НАБОР ИЗ 4-Х ОТВЕРТОК «CUSHIONGRIP» (5X100; PL6,5X200; PH1X75, PH2X150)	
0-65-012		НАБОР ИЗ 3-Х ОТВЕРТОК «CUSHIONGRIP» (3X65; PL5X100; PH2X100)	
0-60-220		НАБОР ИЗ 20-ТИ ОТВЕРТОК «BASIC» FL5X75X2ШТ. - FL5X150 - FL6,5X38 - FL6,5X100X2ШТ. - FL6,5X150 - PH1X100X2ШТ. - PH2X38 - PH2X100X2ШТ. - Г-ОБРАЗНАЯ PH2-PL5, Г-ОБРАЗНАЯ PH2-PH2, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ 1,4X19 - 2,0X19 - 3,0X24 - PH00X24 - PH01X24	НАБОР ИЗ 20-ТИ ОТВЕРТОК "BASIC"
0-60-100		НАБОР ИЗ 10-ТИ ОТВЕРТОК «BASIC» FL4X45 - FL5X75 - FL5X150 - FL6,5X38 - FL6,5X100 - FL6,5X150 - PH1X45 - PH1X100 - PH2X38 - PH2X100	Цветовая маркировка рукоятки Рукоятка из полипропилена для высокой прочности и продолжительного срока службы Стержень устанавливается в рукоятку с усилием 112 кг для обеспечения надежного крепления и безопасной работы
0-64-458		НАБОР ИЗ 6-ТИ ОТВЕРТОК СЕРИИ 400 (PL 5X75, PL 5X150; 6,5X100, 6,5X150; PH1X100, PH2X100)	

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-60-020		НАБОР ИЗ 2-Х ОТВЕРТОК «BASIC» PH2 X 100 ММ - FL6,5 X 100 ММ	Цветовая маркировка рукоятки помогает правильно и быстро идентифицировать тип отвертки под соответствующий шлиц Рукоятка из полипропилена для высокой прочности и продолжительного срока службы Стержень устанавливается в рукоятку с усилием 112 кг для обеспечения надежного крепления и безопасной работы
0-69-214		ОТВЕРТКА-ДЕРЖАТЕЛЬ «XTREME MULTI-BIT RATCHET» С ТРЕЩЕТКОЙ С 10-ТЬЮ ВСТАВКАМИ	Трехпозиционный храповой механизм с 40 мелкими зубьями с фиксатором Выполненная методом инжекционного литья рукоятка из двух материалов Задняя металлическая крышка имеет форму, удобную для работы
STHT0-70885		ОТВЕРТКА СО ВСТАВКАМИ MULTI BIT (34 ПРЕДМЕТА)	Удобный пластиковый кейс для бит Хромованадиевый держатель бит Удобная рукоятка с мягкими вставками для комфорта и надежного захвата инструмента Магнитный держатель бит
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
0-68-011		ОТВЕРТКА «MULTIBIT» С 10-ТЬЮ СМЕННЫМИ НАСАДКАМИ	Магнитный держатель для фиксации и быстрой замены вставки, система хранения вставок обеспечивает очень легкий доступ и широкий выбор вставок
0-68-012		ОТВЕРТКА СО СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ «6 В 1»	Прорезиненная рукоятка обеспечивает надежный контроль инструмента, вставки высокого качества для продолжительного срока службы, стержень с хромовым покрытием для защиты от коррозии
0-66-358		ОТВЕРТКА «MULTIBIT STUBBY» С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ СО СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ	Магнитный держатель вставок, отсек для хранения вставок внутри рукоятки, трехпозиционный храповой механизм
0-66-357		ОТВЕРТКА «MULTIBIT STUBBY» СО СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ	Магнитный держатель вставок, прочная рукоятка из АБС-пластика, отсек для хранения вставок внутри рукоятки
0-62-511		ОТВЕРТКА С 9-ТЬЮ СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ	Стержни с хромовым покрытием для защиты от коррозии 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
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

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-62-509		ОТВЕРТКА С 6-ТЬЮ СМЕННЫМИ ВСТАВКАМИ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ	Удобная рукоятка из двух материалов, отвертка с храповым механизмом с переключателем направления вращения, отсек для хранения вставок в рукоятке
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
0-63-022		НАБОР С ОТВЕРТКОЙ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ И ВСТАВКАМИ (22 ПРЕДМЕТА)	20 или 39 отверточных вставок с шестигранным хвостовиком 1/4", самофиксирующийся держатель, отвертка с храповым механизмом с переключателем направления вращения, практичный пластиковый футляр
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 отпуском 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
0-66-119		ОТВЕРТКА - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОБНИК 220-250 В	Изолированная пластмассовая рукоятка, стержень выполнен из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке
66-119		ОТВЕРТКА - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОБНИК 220-250 В	Изолированная пластмассовая рукоятка,
66-120		ОТВЕРТКА - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОБНИК 220-250 В	стержень выполнен из хромованадиевой стали в изолирующей оболочке
1-68-732		МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ВСТАВОК 1/4"	Магнитный держатель вставок
1-68-992		ВСТАВКА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" PH2 X 10ШТ.	ВСТАВКА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4"
1-68-784		ВСТАВКА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" ДВУСТОРОННЯЯ PH1+PH2 X10 ШТ	ВСТАВКА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4"
1-68-786		ВСТАВКА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" ДВУСТОРОННЯЯ PZ1+PZ2 X10 ШТ	ВСТАВКА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4"
1-68-946		ВСТАВКА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4" PH2 X 25 ШТ	ВСТАВКА С ШЕСТИГРАННЫМ ХВОСТОВИКОМ 1/4"

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-13-902		НАБОР ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК 1/4" (60 ПРЕДМЕТОВ)	НАБОР ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК 1/4"
1-68-733		МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ВСТАВОК 1/4" С ФИКСАТОРОМ	Магнитный держатель вставок с шестигранным хвостовиком с быстрым отсоединением вставки Выполнен с высокой точностью Кованая шлифованная конструкция для высокой прочности и продолжительного срока службы
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"	Вставки с шестигранным хвостовиком 1/4"
1-68-734		НАБОР ИЗ 10-ТИ ВСТАВОК 1/4"	Вставки с шестигранным хвостовиком 1/4"
STHT0-16137		ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ДРЕЛИ ДЛЯ ЗАКРУЧИВАНИЯ ВИНТОВ В ГИПСОКАРТОН PH2	Вставка с шестигранным хвостовиком 1/4", превращает любую дрель в винтоверт Позволяет обеспечить идеальную глубину установки винтов

ЯЩИКИ, ОРГАНАЙЗЕРЫ И СУМКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

1-94-850		ЯЩИК С КОЛЕСАМИ «FATMAX PROMOBILE JOBCHEST™» ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ (32800) 113 л / 30 Gal. / 91 X 51,6 X 43,1 см	Объем ящика - 113 л (30 Gal.) С внутренней стороны крышки имеются крепежные элементы типа "бабочка" для крепления уровня, ножовки или аксессуаров Водозащитное уплотнение по периметру ящика обеспечивает отличную защиту содержимого Большие прочные колеса
1-95-621		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY ROLLING WORKSHOP» МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ 57 X 41 X 72 см	Отделяемый металлопластмассовый ящик 20" для инструмента со съемным лотком, выдвижная секция глубиной 10 см на подшипниках
1-93-935		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «FATMAX» ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЛАГОЗАЩИТНЫЙ ИЗ СТРУКТУЛЕНЫ (28001) 28" / 71 X 32 X 29,5 см	Ящик повышенной прочности и емкости Водозащитное уплотнение по периметру ящика для исключительной защиты содержимого Переносной лоток для транспортировки инструмента и мелких деталей, при этом в ящике остается место под крупный инструмент, поскольку длина лотка составляет всего 3/4 от длины ящика Изготовлен из структуленена для обеспечения жесткости и прочности
1-95-615		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «FATMAX» МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ СЕРЫЙ (20180) 20" / 50,8 X 30,3 X 89,3 см	Большие металлические с защитой от коррозии замки с возможностью использования навесного замка (в комплект поставки не входит) Эргономичная ручка с мягкими вставками
1-95-616		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «FATMAX» МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ СЕРЫЙ (23180) 23" / 59,2 X 30,3 X 89,3 см	Сочетание преимуществ пластика с прочностью металла
1-95-617		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «FATMAX» МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ СЕРЫЙ (26180) 26" / 67,2 X 30,3 X 89,3 см	

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-95-612		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY» МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ (2080) 20" / 50,8 X 30,3 X 89,3 CM	Большие металлические с защитой от коррозии замки с возможностью использования навесного замка (в комплект поставки не входит) Эргономичная ручка с мягкими вставками Сочетание преимуществ пластика с прочностью металла
1-95-613		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY» МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ (23080) 23" / 59,2 X 30,3 X 89,3 CM	
1-95-614		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY» МЕТАЛЛОПЛАСТМАССОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ (26080) 26" / 67,2 X 30,3 X 89,3 CM	
1-97-514		ОТКРЫТЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЯЩИК СО СЪЕМНЫМ ОРГАНайЗЕРОМ «STANLEY» 24" / 67 X 32,3 X 25,1 CM	Прочные нержавеющие металлические замки и металлические петли у верхнего кейса Органайзер имеет перегородки для оптимизации структуры под конкретные задачи Высокопрочная конструкция из структулена Полезный объем 53 л, максимальная нагрузка 18 кг
STST1-70317		ОТКРЫТЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЯЩИК СО СЪЕМНЫМ ОРГАНайЗЕРОМ «STANLEY» 19"	
1-97-506		ОТКРЫТЫЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА СО СЪЕМНЫМ КЕЙСОМ «STANLEY» 24" / 67 X 32,3 X 28,3 CM	Открытый ящик со съемным кейсом для электроинструмента и мелких деталей Кнопка на передней поверхности для простого отсоединения кейса от ящика. Длинная металлическая ручка ящика, фиксируемая в вертикальном положении для переноски, и опускаемая вниз для удобства хранения
1-92-905		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «JUMBO» С 2-МЯ СЪЕМНЫМИ ОРГАНайЗЕРАМИ В КРЫШКЕ, ОТСЕКОМ ДЛЯ ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК И МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАМКАМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ (16028) 16" / 39,4 X 25,4 X 17,8 CM	
1-92-906		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «JUMBO» С 2-МЯ СЪЕМНЫМИ ОРГАНайЗЕРАМИ В КРЫШКЕ, ОТСЕКОМ ДЛЯ ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК И МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАМКАМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ (19028) 19" / 48,6 X 27,6 X 23,2 CM	Ящик из пласти массы - легкий и удобный. Два съемных органайзера в крышке, отсек для отверточных вставок и металлические замки. Легкая конструкция. Лоток для часто используемых аксессуаров и инструментов.
1-92-908		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «JUMBO» С 2-МЯ СЪЕМНЫМИ ОРГАНайЗЕРАМИ В КРЫШКЕ, ОТСЕКОМ ДЛЯ ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК И МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАМКАМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ (22028) 22" / 56,2 X 31,4 X 28,3 CM	
1-79-216		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY BASIC TOOLBOX» ПЛАСТМАССОВЫЙ 16" / 39,4 X 22 X 16,2 CM	
1-79-217		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY BASIC TOOLBOX» ПЛАСТМАССОВЫЙ 19" / 48,6 X 26,6 X 23,6 CM	Ящики размером 16" и 19" с управляемым одной рукой замком. Инновационный дизайн, прочная конструкция, большой объем хранения. Органайзеры в крышке для мелких деталей
1-79-218		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY BASIC TOOLBOX» ПЛАСТМАССОВЫЙ 24" / 48,6 X 26,6 X 23,6 CM	

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-92-911		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «MEGATM CANTILEVER» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАМКАМИ И 2-МЯ СЪЕМНЫМИ ОРГАНайЗЕРАМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ (23195) 19" / 49,5 X 26,5 X 26,1 CM	Ящик для инструмента пластмассовый с металлическими замками и 2-мя съемными органайзерами
1-92-055		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «CONDOR» С ОРГАНайЗЕРАМИ И МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ЗАМКАМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ (19213) 19" / 47,9 X 26,4 X 24,4 CM	Отделение для хранения сверл Секции для хранения аксессуаров со съемными отделениями в крышке Возможность запирания ящика с помощью навесного замка
STST1-71962		2 В 1 ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА + ОРГАНайЗЕР «CLICK & CONNECT»	
STST1-71964		ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «CLICK & CONNECT»	Возможность соединения нескольких модулей для оптимизации хранения Переставные перегородки позволяют конфигурировать внутреннее пространство в соответствии с потребностями Замок, открываемый одной рукой Дополнительные отсеки хранения в крышках модулей
STST1-71983		ОРГАНайЗЕР «CLICK & CONNECT»	
STST1-71963		ОРГАНайЗЕР 3 В 1 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ ПЛАСТМАССОВЫЙ	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 Встроенный центральный лоток удобен для размещения большого ручного инструмента
FMST1-72378		ОРГАНайЗЕР FATMAX® МАЛЫЙ 1 ШТ	Возможность соединения до 3-х органайзеров для удобства переноски 6 извлекаемых отделений для гибкости в организации хранения Прочная абсолютно прозрачная крышка из поликарбоната для обзора содержимого
1-92-748		ОРГАНайЗЕР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ С 25-ТЬЮ СЪЕМНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЧЕРНО-СЕРО-ЖЕЛТЫЙ (14325) 49,2 X 43,1 X 11 CM	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 С 8-МЬЮ СЪЕМНЫМИ ОТДЕЛЕНИЯМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ ЧЕРНО-СЕРО-ЖЕЛТЫЙ (14408) 42,3 X 33,4 X 10,5 CM	

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-92-762		ОРГАНайзер «199» С 25-ТЬЮ ОТДЕЛЕНИЯМИ ПЛАСТМАССОВЫЙ (14006) 45,7 X 32,7 X 7,9 CM	Легкая пластмассовая конструкция Прозрачная крышка Литая пластмассовая накладка на ручку для комфорта Сдвижной фиксатор крышки
1-97-483		ОРГАНайзер «SORT MASTER JUNIOR» ПЛАСТМАССОВЫЙ С ПЕ- РЕСТАВНЫМИ ПЕРЕГОРОДКАМИ ЧЕРНО-ЖЕЛТЫЙ (14022) 37,5 X 29,2 X 6,7 CM, 1 шт.	Органайзер "Sort Master Junior" пла- стмассовый с переставными перегород- ками.
1-94-745		ОРГАНайзер «SORT MASTER ORGANIZER» ПЛАСТМАССОВЫЙ 43 X 33 X 9 CM	Переставные перегородки позволяют ор- ганизовывать внутреннее пространство для одновременного размещения как инструментов, так и небольших аксессу- аров и принадлежностей Крышка имеет специальные внутренние ребра жесткости для надежной фикса- ции перегородок
1-93-950		СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «FATMAX» С ПЛАСТМАССОВЫМ ДНОМ НЕЙЛОННАЯ (518150) 18"	Жесткое и водонепроницаемое пласти- массовое дно Места крепления ручек усилены для максимального срока службы Эргономичная резиновая накладка на ручках Вместительная конструкция с простым доступом к содержимому Удобные застежки-молнии Наплечный высокопрочный ремень для удобства Прочная нейлоновая ткань 600x600 денье
FMST1-70749		СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «FATMAX» С ОКРУГЛЫМ ВЕРХОМ 18"	Большая вместимость, конструкция с округлым верхом обеспечивает больший объем для хранения по сравнению с сумками традиционной формы Литое полипропиленовое дно для защи- ты от грязи и влаги на рабочей площа- дке, а также от острых краев находящихся внутри инструментов Прочная износостойкая ткань 600 x 600 денье Множество карманов для хранения разнообразного инструмента
1-96-193		СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «RIGID MULTIPURPOSE» УНИВЕР- САЛЬНАЯ С ПЛАСТМАССОВЫМ ДНОМ НЕЙЛОННАЯ (516125) 16"	Прочная износостойкая конструкция Множество внутренних и внешних карманов для оптимального размещения инструмента Усиленные углы придают прочность всей конструкции
1-96-183		СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «OPEN MOUTH» С ПЛАСТМАССОВЫМ ДНОМ НЕЙЛОННАЯ (516120) 16"	Прочная нейлоновая ткань 600x600 денье Конструкция, обеспечивающая легкий до- ступ к содержимому - сумка может стоять в открытом состоянии не складываясь Множество внутренних и внешних карманов для оптимального размещения инструмента Регулируемый наплечный ремень для удобства Закрытый карман на лицевой стороне для хранения мелких деталей Прочное усиленное водонепроницаемое пластмассовое дно

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-96-182		СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «OPEN TOTE» ОТКРЫТАЯ С ПЛАСТИМАССОВЫМ ДНОМ НЕЙЛОННАЯ (516115) 16"	Прочная нейлоновая ткань 600x600 денье Вместительная открытая конструкция с простым доступом к содержимому Регулируемый наплечный ремень для удобства Прочное усиленное водонепроницаемое пластмассовое дно
1-79-215		РЮКЗАК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА С КОЛЕСАМИ «FATMAX» НЕЙЛОННЫЙ 36 X 27 X 46 CM	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 Легкосъемный разделитель со множеством карманов для различных инструментов
1-95-611		РЮКЗАК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «FATMAX» НЕЙЛОННЫЙ 36 X 27 X 46 CM	Прочная износостойкая нейлоновая ткань 600 X 600 денье 50 карманов и держателей для хранения разнообразного инструмента, длинные предметы, такие как, например, уровень можно располагать с внешней стороны рюкзака Водонепроницаемое пластмассовое дно для защиты от грязи и влаги на рабочей площадке
STST1-72335		РЮКЗАК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА «STANLEY»	Рюкзак для удобства транспортировки и хранения инструмента, позволяет оставить руки свободными Ткань плотностью 600 x 600 денье для гарантии прочности Съемный разделитель с карманами для размещения часто используемого инструмента
FMST1-71181		ЖИЛЕТ ДЛЯ НОШЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА «FATMAX® TOOL VEST»	Жилет для ношения инструмента «FatMax® Tool Vest». Отделения для размещения инструмента для удобства ношения и быстрого доступа к наиболее часто используемым инструментам Регулируемые плечевые лямки обеспечивают максимальный комфорт Используемая "дышащая" сетчатая ткань не препятствует циркуляции воздуха, обеспечивая комфорт при ношении в течение всего дня даже в жаркую погоду Возможность подгонки под любой размер Обеспечивает безопасность передвижения в темноте за счет наличия светоотражающих полос

МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

1-94-663		НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК «FATMAX» 1/4" + 1/2" (60 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-94-660		НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК «UPTIER» 1/4" + 1/2" (75 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-94-668		НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ 1/4" + 1/2" (96 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-94-670		НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ 1/2" (72 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-94-669		НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ 1/4"+1/2" (77 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
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 <UPTIER> 1/4"+1/2" (50 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
2-85-584		НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2" С РУКОЯТКОЙ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ <MICROTOUGH> (29 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-94-671		НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ 1/2" (23 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
1-89-105		НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2" И КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ (26 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-94-672		НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ 1/4" (35 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-94-673		НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ 3/8" (20 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

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
2-85-582		НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ С РУКОЯТКОЙ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ «MICROTOUGH» 1/4" (17 ПРЕДМЕТОВ) - МЕТРИЧЕСКИЙ	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-87-065		НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/2" (15 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
0-86-775		НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 1/4" (15 ПРЕДМЕТОВ) - МЕТРИЧЕСКИЙ	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-13-906		НАБОР ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК И ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4" (40 ПРЕДМЕТОВ)	НАБОР ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК И ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК
1-13-907		НАБОР ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК И ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4" (40 ПРЕДМЕТОВ)	НАБОР ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК И ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК
0-94-610		РУКОЯТКА С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ 1/4" «MICROTOUGH» С ТОРЦ. ГОЛОВКАМИ (11 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
0-94-611		НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ 3/8" С РЕГУЛИРУЕМОЙ ПО ДЛИНЕ РУКОЯТКОЙ «MICROTOUGH™» С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ (9 ПРЕДМЕТОВ)	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
0-94-606		РУКОЯТКА С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ «FATMAX» С ТОРЦЕВЫМИ ГОЛОВКАМИ 3/8" (9 ПРЕДМЕТОВ)	Конструкция позволяет затягивать крепёжные 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)	Конструкция позволяет затягивать крепёжные элементы как при обычном повороте рукоятки, так и при вращении ее вокруг своей оси для быстрой работы
4-94-648		НАБОР ИЗ 13-ТИ УДЛИНЕННЫХ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ МЕТРИЧЕСКИХ ПОЛНОСТЬЮ ХРОМИРОВАННЫХ	Кованая конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
4-94-647		НАБОР ИЗ 11-ТИ УДЛИНЕННЫХ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ МЕТРИЧЕСКИХ ПОЛНОСТЬЮ ХРОМИРОВАННЫХ	Кованая конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
4-95-660		НАБОР ИЗ 8-МИ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ 10-11-12-13-14-16-17-19 ММ	Кованая конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-95-776		НАБОР ИЗ 17-ТИ КОМБИНИРОВАННЫХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ	Кованая конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-95-768		НАБОР ИЗ 8-МИ РОЖКОВЫХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ	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	Н/А
4-87-052		НАБОР ИЗ 8-МИ КЛЮЧЕЙ РОЖКОВЫХ	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	Кованая конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-95-979		НАБОР ИЗ 26-ТИ КОМБИНИРОВАННЫХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ	Кованая конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
1-95-770		НАБОР ИЗ 12-ТИ РОЖКОВЫХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
4-91-444		НАБОР ИЗ 6-ТИ КОМБИНИРОВАННЫХ ГАЕЧНЫХ КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ	Н/А
4-89-907		НАБОР ИЗ 6-ТИ КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ С ХРАПОВИКОМ В ГОЛОВКЕ НАКИДНОГО КЛЮЧА	Прочная конструкция из хромованадиевой стали, соответствие стандартам ISO 3318 и DIN 3113 по точности и производительности
STHT0-72123		КЛЮЧ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ <DYNAGRIP> С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ	Универсальный ключ, замена 27-ми обычным гаечным ключом 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 Одна из головок ключа предназначена для работы с крепежом размером от 17 мм до 24 мм, оснащена трещоткой с 72 зубцами с шагом 5°, другая - от 10 мм до 16 мм. с трещоткой с 54 зубцами с шагом 6.7°

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
4-87-988		КЛЮЧ САМОНАСТРАИВАЮЩИЙСЯ 8 ->14 ММ	Ключ с эффектом храповика с быстрой регулировкой Самонастраивающаяся конструкция устраниет необходимость снимать ключ с крепежного элемента при его вращении
4-87-989		КЛЮЧ САМОНАСТРАИВАЮЩИЙСЯ 13 ->19 ММ	Выпуклый профиль губок предотвращает повреждение гайки
4-87-990		КЛЮЧ САМОНАСТРАИВАЮЩИЙСЯ 17 -> 24 ММ	
0-97-544		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ «FATMAX» С «ТРЕЩОТКОЙ» 150 ММ	Кованая конструкция из хромованадиевой стали Никель-хромовое покрытие для защиты от коррозии
0-97-545		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ «FATMAX» С «ТРЕЩОТКОЙ» 200 ММ	Интерактивная упаковка предлагает покупателю попробовать инструмент и демонстрирует действие храпового механизма
0-97-547		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ «FATMAX» С «ТРЕЩОТКОЙ» 300 ММ	Регулировочный винт с насечкой для быстрой и точной установки губок Губки с большим разведением для работы с различными крепежными элементами
0-90-947		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ «MAXSTEEL» 150 ММ	
0-90-948		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ «MAXSTEEL» 200 ММ	Шкала для точного разведения губок Изготовлен ковкой из хромованадиевой стали
0-90-949		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ «MAXSTEEL» 250 ММ	Фосфатированная поверхность Соответствие требованиям стандартов ISO 6787, DIN 3117 и ASME B 107.8M
0-90-950		КЛЮЧ ГАЕЧНЫЙ РАЗВОДНОЙ «MAXSTEEL» 300 ММ	
0-69-251		КОМПЛЕКТ ИЗ 8-МИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ 1,5 -> 6 ММ	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 -> 10 ММ	Все ключи хранятся в пластмассовом футляре с маркировкой; цвет футляра указывает на тип ключей (для метрических ключей - красный, для дюймовых - желтый)
0-69-256		КОМПЛЕКТ ИЗ 9-ТИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ С ШАРОВИДНЫМ НАКОНЕЧНИКОМ 1,5 -> 10 ММ	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 выбирать нужный ключ. (1.5-2-2.5-3-4-5-6-8-10 мм)
0-69-257		КОМПЛЕКТ ИЗ 12-ТИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ 1/16" -> 3/8"	Состав набора: 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 3/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16" 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 выбирать нужный ключ
0-97-552		НАБОР ИЗ 8-МИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ СКЛАДНЫХ КЛЮЧЕЙ «FATMAX LOCKING METRIC» С ФИКСАТОРОМ 1.5 -> 8.0 ММ	Первая на рынке конструкция, позволяющая фиксировать ключи в рабочем положении 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
4-69-263		КОМПЛЕКТ ИЗ 8-МИ ТОРЦЕВЫХ СКЛАДНЫХ КЛЮЧЕЙ «TORX» T9 -> T40	Состав набора: T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40 Ключи выводятся из рукоятки, как лезвия у складного ножа - компактная и удобная для ношения конструкция
4-69-261		КОМПЛЕКТ ИЗ 7-МИ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ СКЛАДНЫХ КЛЮЧЕЙ 1,5 -> 6 ММ	Состав набора: - 4-69-261: 1.5-2-2.5-3-4-5-6 мм - 4-69-262: 2.5-3-4-5-6-8-10 мм Ключи выводятся из рукоятки, как лезвия у складного ножа - компактная и удобная для ношения конструкция

РУБАНКИ И РАШПИЛИ

1-12-137		ФУГАНOK СТОЛЯРНЫЙ «№ 62»	Основание и "лягушка" выполнены в виде единой конструкции из ковкого чугуна Может использоваться для обработки древесины различных пород Нож из стали A2 для лучшей сохранности остроты режущей кромки Нож увеличенной толщины (3 мм) для уменьшения вибрации в работе Регулировка отверстия для ножа
1-12-138		РУБАНOK «№ 9 1/2» ТОРЦЕВОЙ	Малый торцевой рубанок - литая подошва с фрезерованной поверхностью Ручная регулировка глубины строгания и поперечного положения ножа Фрезерованные боковые стороны рубанка. Толстое 3-мм лезвие уменьшает вероятность образования сколов
1-12-204		РУБАНOK «HANDYMAN H1204» 50 X 250 MM	Регулируемый металлический рубанок, Лаковое покрытие, литой корпус из серого чугуна отфрезерован с трех сторон, прочные литые полипропиленовые рукоятки имеют эргономичную форму
1-12-033		РУБАНOK СТОЛЯРНЫЙ «SB3» С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ 44 X 210 MM	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		РУБАНOK СТОЛЯРНЫЙ «SB4» С ОДИНАРНЫМ НОЖОМ 50 X 245 MM	
1-12-007		ФУГАНOK СТОЛЯРНЫЙ «BAILY № 7» 60 X 560 MM	Подошва и боковые поверхности отшлифованы Литые рукоятки из ударопрочного полистирола Ширина лезвия 60 мм
1-12-060		РУБАНOK ТОРЦЕВОЙ ПОЛНОСТЬЮ РЕГУЛИРУЕМЫЙ 35 X 150 MM	Предназначен для обработки торцевых поверхностей деревянных заготовок и ламинированных пластиков
1-12-020		РУБАНOK ТОРЦЕВОЙ ПОЛНОСТЬЮ РЕГУЛИРУЕМЫЙ 40 X 160 MM	
0-12-105		РУБАНOK «RB5» ТОРЦЕВОЙ СО СМЕННЫМИ НОЖАМИ 50 X 150 MM	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
1-12-151		СТРУГ СТОЛЯРНЫЙ С ПЛОСКОЙ ПОДОШВОЙ 55 X 55 MM	Литое основание для лезвия, полная регулировка глубины строгания и поперечного положения ножа
5-21-122		РАШПИЛЬ «SURFORM» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ 310 MM И ЛЕЗВИЕМ 250 MM	Ручка может быть установлена в одно из двух положений – для использования как рубанка или как напильника, используется с лезвиями длиной 250 мм

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
5-21-399		РАШПИЛЬ «SURFORM» С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОРПУСОМ 153 ММ С ЛЕЗВИЕМ 140 ММ	Лезвие длиной 140 мм. Оснащен заменяемым лезвием с мелкой насечкой, отлично подходит для сглаживания кромок и обработки малых областей. Высокопрочный металлический корпус.
5-21-104		РАШПИЛЬ «SURFORM» С ЛИТЫМ ПЛАСТМАSSОВЫМ КОРПУСОМ 155 ММ И ЛЕЗВИЕМ 140 ММ	Используется с лезвиями всех типов длиной 140 мм. Оснащен заменяемым лезвием с мелкой насечкой, отлично подходит для сглаживания кромок и обработки малых областей
5-21-293		ЛЕЗВИЕ ДЛЯ РАШПИЛЯ «SURFORM 21-103/122/295/296» ПРЯМОЕ СО СТАНДАРТНОЙ НАСЕЧКОЙ 250 ММ	Лезвие длиной 250 мм со стандартной насечкой с зубьями, расположенными до самой кромки, предназначено для работы по мягким металлам, твердым пластикам, ламинированным материалам и т.п.

ЛАЗЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

STHT1-77139		ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ TLM 165 - 50 M	Дальномер лазерный TLM 165 - 50м. Дальность действия: 50м 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 соответствует требованиям степени IP 54 по пылевлагозащищенности
STHT1-77138		ДАЛЬНОМЕР ЛАЗЕРНЫЙ TLM 99 - 30M	Дальномер лазерный TLM 99 - 30м. Дальность действия: 30м Погрешность: +/- 2 мм Вычисление площади и объема Вычисления с накоплением результата Функции сложения/вычитания Эргономичный корпус
STHT1-77340	 ХИТ	ЛАЗЕРНЫЙ ПОСТРОИТЕЛЬ ПЛОСКОСТЕЙ «STANLEY CUBE™»	Для использования внутри и вне помещений Позволяет построить перекрещивающиеся горизонтальную и вертикальную линейные проекции Сенсор выхода за пределы диапазона, позволяющего автоматически компенсировать неточную установку прибора по уровню Маятниковый компенсатор с магнитным демпфированием
0-77-500		ДЕТЕКТОР СКРЫТЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ «INTELLILASER PRO +»	Обнаруживает металлические, деревянные объекты и проводники под напряжением, яркий лазерный луч позволяет быстро и точно производить разметку и нивелирование

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
КЛЕПАЛЬНЫЕ МОЛОТКИ			
6-MR100		МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ «MR100»	Длинные ручки обеспечивают легкую установку заклепок, дополнительная насадка и ключ удобно хранятся в ручках
6-MR77		МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ «MR77»	Длинные ручки обеспечивают легкую установку заклепок, дополнительная насадка и ключ удобно хранятся в ручках
0-69-804		МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ ЦЕЛОСТАЛЬНОЙ «MR55» 260 ММ	Цельностальная конструкция, 4 взаимозаменяемые насадки для установки заклепок диаметром 2, 3, 4 и 5 мм, подружененная рукоятка для автоматического извлечения стержня заклепки, в комплекте ключ для замены насадок
0-69-833		МОЛОТОК КЛЕПАЛЬНЫЙ «MR33»	Идеальный инструмент для любителей для работ средней тяжести, позволяет устанавливать заклепки диаметром 3 и 4 мм
СТРУБЦИНЫ			
0-83-002		СТРУБЦИНА ТРИГГЕРНАЯ СРЕДНЯЯ 15 СМ	Триггерные струбцины Stanley обеспечивают в 3 раза более быстрый ход по сравнению с изделиями других производителей и большую силу сжатия
0-83-003		СТРУБЦИНА ТРИГГЕРНАЯ СРЕДНЯЯ 30 СМ	Средняя струбцина, управляемая одной рукой, предназначена для различных задач, требующих силу сжатия или распора до 40 кг, таких как, например, изготовление деревянных изделий
0-83-004		СТРУБЦИНА ТРИГГЕРНАЯ БОЛЬШОГО УСИЛИЯ 15 СМ	Быстро трансформируется из струбцины в распор без использования какого-либо инструмента
0-83-005		СТРУБЦИНА ТРИГГЕРНАЯ БОЛЬШОГО УСИЛИЯ 30 СМ	Двухосный триггерный механизм обеспечивает быструю работу и большую силу сжатия
0-83-006		СТРУБЦИНА ТРИГГЕРНАЯ БОЛЬШОГО УСИЛИЯ 45 СМ	
0-83-007		СТРУБЦИНА ТРИГГЕРНАЯ БОЛЬШОГО УСИЛИЯ 60 СМ	
0-83-008		СТРУБЦИНА ТРИГГЕРНАЯ БОЛЬШОГО УСИЛИЯ 90 СМ	
9-83-123		СТРУБЦИНА ТРИГГЕРНАЯ «FATMAX»	Легко переходит в автоматический режим работы простым нажатием на кнопку, высокая скорость работы
0-83-121		СТРУБЦИНА УГОЛОВАЯ «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
0-83-100		СТРУБЦИНА РЕМЕННАЯ «BAILEY»	Лента длиной 4,5 м позволяет фиксировать большие или имеющие сложную форму объекты, рукоятка из двух материалов, имеющая в сечении треугольник, обеспечивает комфорт в работе и позволяет увеличить прикладываемый крутящий момент

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-83-122		СТРУБЦИНА «BAILEY» УГЛОВАЯ БОЛЬШОГО УСИЛИЯ	Шарнирная конструкция позволяет фиксировать под прямым углом детали одинаковой или различной толщины Переворачиваемая верхняя губка позволяет использовать изделие в качестве параллельной струбцины
0-83-033		СТРУБЦИНА С-ОБРАЗНАЯ «MAXSTEEL» 75 CM	
0-83-034		СТРУБЦИНА С-ОБРАЗНАЯ «MAXSTEEL» 100 CM	Яркая, хорошо заметная окраска, обес печивающая также защиту от коррозии Усовершенствованная конструкция рамы для повышенного сопротивления на изгиб
0-83-035		СТРУБЦИНА С-ОБРАЗНАЯ «MAXSTEEL» 150 CM	Высокопрочная конструкция из ковкого чугуна и стали
0-83-036		СТРУБЦИНА С-ОБРАЗНАЯ «MAXSTEEL» 200 CM	

КЛЕЕВЫЕ ПИСТОЛЕТЫ

FMHT6-70418		КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ 6-GR100R HIOUT PRO	Клеевой пистолет GR100R FatMax®. Керамический нагревательный элемент - быстрый нагрев - за 60 с против 140 с у предыдущей модели GR100 Сохранение постоянной мощности даже во время подачи клея благодаря керамическому нагревательному элементу
STHT6-70416		КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ 6-GR90R БЕСПРОВОДНОЙ	Клеевой пистолет GR90R беспроводной. Клеевой пистолет может работать как подключенным к сети шнуром питания, так и без него в течение 12 мин Быстрый нагрев до температуры 120° за 130 секунд Для использования со всеми видами двухтемпературного клея
6-GR100		КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ «DUAL MELT PRO™» Ø 11,3 MM X 80 BT/220 В	Обеспечивает эффективность работы профессионального инструмента, соответствующую запросам пользователей Уникальная система автоматического отключения обеспечивает безопасность, надежность и продолжительный срок службы Двухрежимный нагреватель обеспечивает значительный выход клея Переключатель для выбора низкой или высокой рабочей температуры
6-GR15		КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ «DUAL TEMP 6-GR15» Ø 7,0 MM X 15 BT / 220 В	Идеален для хобби, поделок и ремонтных работ Удобный переключатель выбора температурного режима Предназначен для работы с kleem в виде мини-стержней Мощность - 15 Вт

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
СТЕПЛЕРЫ И СКОБЫ			
FMHT6-70868		СТЕПЛЕР «LIGHT DUTY/HEAVYDUTY/CABLE/BRADS TR75 FATMAX 6 в 1»	Степлер "Light Duty/HeavyDuty/Cable/Brads TR75 Fatmax® 6 в 1". Индикатор остатка скобы Регулировка силы удара для работы с различными материалами Позволяет работать с 6-тью видами наиболее распространенного крепежа: - скобой типа "G" (TRA700) - скобой типа "A" (TRA200) - скобой для крепления кабеля (CT100) - гвоздями 18G типа "J" со шляпкой - шпильками 18G типа "9" без шляпки
FMHT6-70411		СТЕПЛЕР «LIGHT DUTY TR400 FATMAX®» 4 В 1	Степлер "Light Duty TR400 Fatmax® 4 в 1". Регулировка силы удара Загрузка магазина снизу Индикатор остатка скобы Позволяет работать с 4-мя видами наиболее распространенного крепежа: скобой типа "G" (TRA700), скобой типа "A" (TRA200), скобой для крепления кабеля (CT100), а также со шпилькой 18G со шляпкой или без
6-TR150L		СТЕПЛЕР «LIGHT DUTY 6-TR150L» ДЛЯ «А»-СКОБ 6-14ММ И ШПИЛЕК 12-15 ММ	Для скоб типа "A" (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» 6-14 ММ	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-TR250		СТЕПЛЕР «HEAVY DUTY 6-TR250» С РЕГУЛИРОВКОЙ СИЛЫ УДАРА «HIGH/LOW» ДЛЯ «G»-СКОБ 6-14 ММ И ШПИЛЕК 12-15 ММ	Степлер "Heavy Duty H/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).
6-TR45		СТЕПЛЕР «LIGHT DUTY TR45» ДЛЯ СКОБ ТИПА «A» 6-8 ММ	Для скоб типа "A" (4, 6, 8, 10 мм). Рукоятка фиксируется замком в крайнем нижнем положении Скоба легко и быстро загружается в магазин
6-TR40		СТЕПЛЕР «LIGHT DUTY 0-TR40» С ИЗВЛЕКАТЕЛЕМ СКОБЫ ДЛЯ СКОБ ТИПА «A» 6-10 ММ EU	Компактная конструкция для удобства использования и хранения Встроенный извлекатель скобы позволяет быстро и безопасно удалить неправильно забитую скобу Скоба легко и быстро загружается в магазин

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
6-TR35		СТЕПЛЕР «LIGHT DUTY 0-TR35» ДЛЯ СКОБ ТИПА «A» 6-10 MM EU	Степлер для скобы типа "A" (6, 8, 10 мм) для бытового применения Компактная конструкция для удобства использования и хранения Скоба легка и быстро загружается в магазин Окно в магазине для контроля остатка скобы
1-TRA204T		СКОБА ТИП «A» 6 MM 1000 ШТ.	Скоба для степлера
1-TRA205T		СКОБА ТИП «A» 8 MM 1000 ШТ.	
1-TRA206T		СКОБА ТИП «A» 10 MM 1000 ШТ.	
1-TRA208T		СКОБА ТИП «A» 12 MM 1000 ШТ.	
1-TRA209T		СКОБА ТИП «A» 14 MM 1000 ШТ.	
1-TRA705T		СКОБА ТИП «G» 8 MM 1000 ШТ.	
1-TRA706T		СКОБА ТИП «G» 10 MM 1000 ШТ.	
1-TRA708T		СКОБА ТИП «G» 12 MM 1000 ШТ.	
1-TRA709T		СКОБА ТИП «G» 14 MM 1000 ШТ.	

ЗУБИЛА И ДОБОЙНИКИ

4-18-331		ЗУБИЛО ДЛЯ ПОЛОВОЙ ДОСКИ «FATMAX» 75 X 275 MM	Кованая конструкция из хромированной стали для высокой прочности и износостойкости Закалено с резким охлаждением с последующим отпуском 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 215 MM	
4-18-328		ЗУБИЛО ПО КИРПИЧУ «FATMAX» 100 X 215 MM	
4-18-329		ЗУБИЛО ПО БЕТОНУ «FATMAX» 19 X 300 MM	
4-18-330		ЗУБИЛО ЭЛЕКТРИКА «FATMAX» 55 X 250 MM	
4-18-332		ЗУБИЛО ПО МЕТАЛЛУ «FATMAX» 25 X 300 MM	
4-18-333		ЗУБИЛО КАМЕНЩИКА «FATMAX» 45 X 250 MM	

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
0-58-930		НАБОР ИЗ 3-Х ДОБОЙНИКОВ «DYNAGRIP» 0,8-1,6-2,4 X 125 MM	Набор состоит из 3-х добойников размером 0,8, 1,6 и 2,4 мм, удлиненная коническая часть остряя позволяет быстро и точно центрировать инструмент
0-58-120		КЕРНЕР С КВАДРАТНЫМ ХВОСТОВИКОМ 3,2 X 100 MM	Фрезерованный корпус изготовлен из закаленного и отпущеного стального сплава Хвостовик с мелкой насечкой с квадратной задней частью
ПРОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ			
1-90-596		НАБОР ИЗ 7-МИ ИНСТРУМЕНТОВ «STANLEY ZIPPER WALLET»	Состав: Плоскогубцы комбинированные 175 мм Ключ разводной 200 мм Отвертка под шлиц "Phillips" PH2x100мм Отвертка под прямой шлиц 6.5x100мм Рулетка 3 м Нож с лезвием с отламывающимися сегмент. 18 мм Отвертка-тестер
0-22-500		НАБОР ИЗ 6-ТИ НАДФИЛЕЙ 150 MM	Набор из 6-ти надфилей 150мм.
0-22-464		НАБОР ИЗ 3-Х НАПИЛЬНИКОВ 200 MM С ЛИЧНОЙ НАСЕЧКОЙ (ПЛОСКИЙ, ПОЛУКРУГЛЫЙ, ТРЕХГРАННЫЙ)	Набор из 3-х напильников 200 мм с личной насечкой (плоский, полукруглый, трехгранный). Высокоуглеродистая сталь для продолжительного сохранения остроты насечки Ручки из двух материалов снижают вибрацию
0-70-452		ТРУБОГИБ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 12, 15, 22 MM	Предназначен для изгибаания медных труб диаметром 12, 15 и 22 мм Прочные стальные ручки и ролики из поверхностно-упрочненной стали Длинные рукоятки для большего рычага Зажим для использования на верстаке
1-83-069		ТИСКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ 76 MM	Регулируются и фиксируются в любом положении, фрезерованные губки равномерно распределяют давление при зажиме детали
1-83-065		ТИСКИ «MAXSTEEL» ДЛЯ НЕБОЛЬШОЙ НАГРУЗКИ 115 MM / 6 KG	Прочная чугунная конструкция Накатанная резьба винтов обеспечивает плавную работу и продолжительный срок службы
1-83-067		ТИСКИ «MAXSTEEL» ДЛЯ БОЛЬШОЙ НАГРУЗКИ 125 MM / 18 KG	Основание закрепляется болтами к верстаку для обеспечения стабильности Поворотное основание с фиксацией для универсальности Хромовое покрытие рукояток для сопротивления коррозии
1-83-068		ТИСКИ «MAXSTEEL» ДЛЯ БОЛЬШОЙ НАГРУЗКИ 150 MM / 27 KG	

АРТИКУЛ	ФОТО	ОПИСАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
1-69-100		ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МОНТАЖА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КАРКАСОВ ПОД ГИПСОКАРТОННЫЕ ПЛИТЫ	Ручной инструмент для надежного постоянного скрепления металлических U - образных каркасов Удобные рукоятки для использования одной рукой
0-14-040		СТЕКЛОРЕЗ СО СТАЛЬНЫМ РЕЖУЩИМ КОЛЕСИКОМ	Стеклорез со стальным режущим колесиком. Стеклорез традиционной конструкции 6 стальных режущих колесиков Покрытая лаком деревянная рукоятка
1-95-891		ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ «HANDS FREE CLAMPING FLASHLIGHT»	Прочная, удобная в обращении конструкция Поворотная на 350° головка фонаря с возможностью наклона на 120° Запатентованная технология, позволяющая использовать 2 или 4 элемента питания типа "C" Запатентованная конструкция зажима для закрепления фонаря на рабочем месте
1-95-153		ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ «ALUMINIUM TORCH - 3D» С АЛЮМИНИЕВЫМ КОРПУСОМ	Алюминиевый корпус обеспечивает повышенную прочность конструкции Ударопрочные линзы Водозащитная конструкция
1-95-154		ФОНАРЬ СВЕТОДИОДНЫЙ «ALUMINIUM TORCH - RECHARGEABLE» С АЛЮМИНИЕВЫМ КОРПУСОМ АККУМУЛЯТОРНЫЙ	Алюминиевый корпус обеспечивает повышенную прочность конструкции Ударопрочные линзы Водозащитная конструкция Ni MH - аккумуляторы удобны в использовании и обеспечивают экономию на покупке обычных батарей Индикатор экономии заряда аккумулятора





STANLEY

www.stanleyrussia.com

