





A registered trademark of SNA Europe Group

ХИТЫ ПРОДАЖ












2015 - 2016






























Артикул	Наименование	Техническое описание
2600-16-XT11-HP	 <p>Ножовка Superior для хранения в инструментальном ящике</p>	<p>Ножовка с рукояткой ERGO™. Для пиления деревянных заготовок малых и средних размеров. Уникальная геометрия закаленного зуба ХТ позволяет ножовке оставаться острой на протяжении долгого времени. Увеличенная толщина полотна обеспечивает высокоточный прямой пропил и исключительную стабильность. Низкофрикционное антикоррозийное покрытие. Двухкомпонентная рукоятка позволяет размечать углы в 45° и 90°</p>
2600-19-XT-HP 2600-22-XT-HP	 <p>Ножовка Superior для среднеразмерных заготовок</p>	<p>Ножовка по дереву с рукояткой ERGO™. Для пиления материалов средней толщины. Уникальная геометрия закаленного зуба ХТ позволяет ножовке оставаться острой на протяжении долгого времени. Увеличенная толщина полотна обеспечивает высокоточный прямой пропил и исключительную стабильность. Низкофрикционное антикоррозийное покрытие. Двухкомпонентная рукоятка позволяет размечать углы в 45° и 90°</p>
2700-22-XT7-HP 2700-24-XT7-HP	 <p>Ножовка Superior для крупноразмерных заготовок</p>	<p>Ножовка по дереву с рукояткой ERGO™. Разработанная с учетом требований эргономики, пила прекрасно лежит в руке. Для пиления крупногабаритных материалов. Уникальная геометрия закаленного зуба ХТ позволяет ножовке оставаться острой на протяжении долгого времени. Увеличенная толщина полотна обеспечивает высокоточный прямой пропил и исключительную стабильность. Низкофрикционное антикоррозийное покрытие. Двухкомпонентная рукоятка позволяет размечать углы в 45° и 90°</p>
PC-10-DTR	 <p>Ножовка пазовая ProfCut</p>	<p>Пазовая ножовка для древесины и пластика. Очень мелкий каленый универсальный зуб долго остается острым. Легкий стальной обушок. Деревянная рукоятка</p>
PC-12-COM	 <p>Ножовка Superior. Выкружная</p>	<p>Ножовка для пиления всех видов дерева и пластика. Уникальная геометрия закаленного зуба ХТ позволяет ножовке оставаться острой на протяжении долгого времени. Двухкомпонентная рукоятка</p>
PC-15-GNP	 <p>Ножовка ProfCut. Универсальная</p>	<p>Ножовка для пиления широкого спектра материалов, таких как пластик, ламинат, древесина, ДСП и мягкие металлы типа алюминия. Полотно с волнообразной разводкой, закаленные зубья долго остаются острыми. Увеличенная толщина полотна обеспечивает высокоточный прямой пропил и исключительную стабильность. Небольшой размер облегчает хранение ножовки</p>
PC-15-TBX	 <p>Ножовка ProfCut для инструментального ящика</p>	<p>Ножовка по дереву для пиления среднеразмерных заготовок. Закаленные зубья GT-геометрии с 3-сторонней заточкой обеспечивают удивительную долговечность и скорость пиления. Двухкомпонентная рукоятка позволяет размечать углы в 45° и 90°</p>
PC-16-FILE-U7 PC-19-FILE-U7 PC-22-FILE-U7	 <p>Ножовка ProfCut перетачиваемая</p>	<p>Ножовка по дереву для пиления материалов средней толщины. Универсальные незакаленные зубья (УТ) могут перетачиваться с помощью напильника 186. Двухкомпонентная рукоятка позволяет размечать углы в 45° и 90°</p>
PC-19-GT7 PC-22-GT7	 <p>Ножовка ProfCut для пиления среднеразмерных заготовок</p>	<p>Ножовка по дереву для пиления среднеразмерных заготовок. Закаленные зубья GT-геометрии с 3-сторонней заточкой обеспечивают удивительную долговечность и скорость пиления. Двухкомпонентная рукоятка позволяет размечать углы в 45° и 90°</p>
PC-20-LAM	 <p>Ножовка ProfCut для ламината</p>	<p>Ножовка для пиления ламинированных и деревянных напольных покрытий. Закаленные зубья GT-геометрии с 3-сторонней заточкой обеспечивают удивительную долговечность и скорость пиления. Двухкомпонентная рукоятка позволяет размечать углы в 45° и 90°</p>
PC-24-PLS	 <p>Ножовка ProfCut для гипсокартона</p>	<p>Ножовка для гипсокартона и прочего листового материала на основе древесины. Специально разработанная линия зубьев GT-геометрии на первые 100 мм полотна от его кончика, за которыми следуют зубья группами по четыре, разделенные увеличенными межзубными впадинами для большей эффективности пиления и удаления стружки из пропила. Двухкомпонентная рукоятка позволяет размечать углы в 45° и 90°</p>
PC-24-TIM	 <p>Ножовка ProfCut. Для пиления строительных конструкций</p>	<p>Ножовка для строительных конструкций. Перетачиваемые зубья с традиционной волнообразной разводкой. Для перетачивания рекомендуется использовать напильник 272. Эффективное пиление как на себя, так и от себя. Двухкомпонентная рукоятка позволяет размечать углы в 45° и 90°</p>
PC-22-INS	 <p>Ножовка для утеплителя</p>	<p>Ножовка, специально разработанная для пиления изоляционных материалов. Минеральная вата. Пенополистерол, ячеистый пластик толщиной до 75 мм. Экструдированный полистерол толщиной до 75 мм. Полотно волнообразной формы (WT-геометрия), что позволяет пилить с минимальной порчей материала. Ножовка должна храниться в чехле для лучшей защиты от коррозии</p>

Артикул	Наименование	Техническое описание
PC-6-DRY	 <p>Выкружная пила для гипсокартона</p>	Специальная выкружная пила для вырезания отверстий в стенах из гипсокартона. Заостренное полотно с трехгранными зубьями и острым концом, вместе с удобной 2-компонентной рукояткой, делает его отличным средством для резания. Далее можно продолжать вырезать нужную форму отверстия в гипсокартоне
NP-16-U7/8-HP NP-19-U7/8-HP NP-22-U7/8-HP	 <p>Ножовка PrizeCut. Универсальная</p>	Ножовка для пиления всех видов древесины. Универсальный закаленный зуб сохраняет остроту на долгое время. Монолитная пластмассовая рукоятка
NP-12-COM	 <p>Ножовка PrizeCut. Выкружная</p>	Ножовка для пиления всех видов дерева и пластика. Закаленные зубья универсальной формы долго остаются острыми. Монолитная пластиковая рукоятка
NP-12-TEN	 <p>Ножовка PrizeCut с обушком</p>	Обушковая ножовка для пиления мелких и среднеразмерных материалов, специально адаптирована для круглых заготовок малых диаметров и пиления с помощью коробчатого стусла. Каленые зубья универсальной формы сохраняют остроту на весь срок службы ножовки. Утолщенный стальной обушок обеспечивает жесткость ножовки и точность пропила. Монолитная рукоятка из пластмассы
NP-12-VEN	 <p>Ножовка PrizeCut для фанеры</p>	Ножовка для пиления материалов средней и малой толщины, таких как фанера, ламинированные материалы и пластмассы. Закаленные зубья универсальной формы долго остаются острыми. Изогнутая носовая часть с насеченными зубьями предназначена для врезания в середину листового материала. Монолитная пластиковая рукоятка
300-14-F15/16-HP	 <p>Ножовка PrizeCut, для пиления малых элементов</p>	Ножовка общего назначения с очень мелкими зубьями для точного пиления различных материалов, включая алюминий, пластмассы, ламинированные материалы, древесину и ДСП. Ланцетовидный зуб. Помещается в инструментальный ящик. Монолитная пластиковая рукоятка
144-16-8DR 144-20-8DR 144-22-8DR	 <p>Ножовка универсальная с перетачиваемым зубом</p>	Многоцелевая ручная ножовка для пиления широкого спектра материалов, таких как: дерево, ламинат, пластмасса, алюминий. Длина полотна 144-16-8DR - 400 мм; Длина полотна 144-20-8DR - 500 мм; Длина полотна 144-22-8DR - 550 мм
NP-CONC NP-CONC-17/34	 <p>Ножовка PrizeCut. Для газобетона</p>	Ножовка для пиления блоков легкого ячеистого бетона. Полотно длиной 625 мм с твердосплавными напайками на зубьях. Деревянная рукоятка. NP-CONC - 34 твердосплавные напайки. NP-CONC-17/34 - 17 твердосплавных напаяек
396-LAP	 <p>Складная ножовка</p>	Складная пила общего назначения для сырой и сухой древесины, пластмассы, и т.п. Специально разработана для туристов и охотников. Закаленные зубья ХТ, 7 зубьев на дюйм. Лезвие со специальным низкофрикционным антикоррозийным покрытием. Удобная двухкомпонентная пластиковая рукоятка с кожаным ремешком. Лезвие фиксируется как в раскрытом, так и в закрытом положении
234-P1	 <p>Стусло 300 мм</p>	Легковесное универсальное стусло. Изготовлено из прочного АВС-пластика. Для распила под 4 углами. Вес 400г. Длина 300мм
208	 <p>Мини-ножовка</p>	Удобная мини-ножовка для резания в труднодоступных местах. Простая в обращении. Оснащается 250 мм надежным и прочным биметаллическим полотном Sandflex® с шагом 24 зуба на дюйм, обладающим превосходной режущей способностью
319	 <p>Профессиональная ножовка по металлу</p>	Действительно уникальная профессиональная рамка для ножовочного полотна по металлу. Удобная мягкая рукоятка. Конструкция рамки из стальной трубки, закрытой для удобства в местах захвата пластиком, позволяет задавать полотну очень сильное натяжение для получения прямого, точного и аккуратного пропила. Допускается установка полотна под углом 55°. Оснащается 300 мм надежным и прочным биметаллическим полотном Sandflex® с шагом 24 зуба на дюйм, обладающим превосходной режущей способностью











Артикул	Наименование	Техническое описание
3906-300-18-100 3906-300-24-100 3906-300-32-100 3906-300-18-2P 3906-300-24-2P 3906-300-32-2P		Полотно для ручных ножовок Практически неломящееся биметаллическое ножовочное полотно с точным зубом для всех видов работ по металлу. Само полотно изготовлено из прочной и гибкой пружинной стали, а зубья вырезаны в наваренной полоске из высоколегированной быстрорежущей стали. В результате гарантируется сохранение остроты зубьев на протяжении долгого времени. Полотна Sandflex® сочетают высокую режущую способность и износостойкость с высокой гибкостью, и во всех отношениях превосходят любые полотна, изготовленные из быстрорежущей или обычной гибкой стали. Упаковка: -100: 10 связок по 10 полотен в черной пластмассовой коробке с прозрачной крышкой. -10P: 10 полотен в специальной упаковке с подвесным кольцом. -5P: 5 полотен в специальной упаковке с подвесным кольцом. -3P: 3 полотна, по одному 18, 24 и 32 TP1, в пластиковой коробке, в ящике 10 упаковок. -2P: 2 кардованных полотна, в ящике 10 упаковок
91-434-5P 91-444-5P 91-023-5P 91-143-5P 91-223-5P 91-226-5P* 91-243-5P 91-502-5P 91-512-5P 91-522-5P 91-612-5P		Пилки для лобзиков, 5шт в комплекте Подходят к станкам AEG, Atlas Copco, Bosch, De Walt, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee и т.п. Стандартный Т-образный хвостовик (Евро-хвостовик). Типы полотен: HCS: Из углеродистой стали. Пригодны для резки древесины, пластмассы и других мягких материалов. BiM: Биметаллические полотна, сочетающие режущую способность быстрорежущей стали с гибкостью углеродистой стали. Отличаются высокой стойкостью к излому и пригодны для резки любых материалов. Впервые на наших универсальных полотнах применена геометрия прогрессирующих зубьев. Ближе к хвостовику полотна расположена группа мелких зубьев для резки тонких материалов. По мере удаления от хвостовика зубья постепенно увеличиваются, и так же возрастает их режущая способность для работы по толстым материалам. Такая геометрия зубьев позволяет полотну успешно справляться с большинством рабочих ситуаций. * обратный зуб
KERU-01		ERGO Нож с выдвижным лезвием Нож разработан в соответствии с научным процессом ERGO™. Легкая смена лезвия. Удобный магазин для хранения 6 сменных лезвий. 2 позиционный механизм. Можно мыть при необходимости
KEFU-01		ERGO Нож с фиксированным лезвием Нож разработан в соответствии с научным процессом ERGO™. Фиксированное лезвие. Легкая смена лезвия. Удобный магазин для хранения 6 сменных лезвий. Можно мыть при необходимости
KBRU-01		Нож с выдвижным лезвием Нож с выдвижным лезвием. Простое боковое открытие для замены лезвия. Место для хранения 5 лезвий. 3 позиционный механизм. Удобная рукоятка из ТЭП
KBFU-01		Нож с фиксированным лезвием Нож с фиксированным лезвием. Простое боковое открытие для замены лезвия. Место для хранения 5 лезвий. 3 позиционный механизм
KGRU-01		Нож с выдвижным лезвием Нож с выдвижным лезвием. Простое боковое открытие для замены лезвия. Место для хранения 5 лезвий. 3 позиционный механизм
KGFU-01		Нож с фиксированным лезвием Нож с фиксированным лезвием. Простое боковое открытие для замены лезвия. Место для хранения 5 лезвий
KB18-01		Универсальный нож с 18мм выдвижным лезвием Универсальный нож с 18 мм выдвижным лезвием. Удобная рукоятка из ТЭП
KG18-01		Универсальный нож с 18мм выдвижным лезвием Универсальный нож с 18 мм выдвижным лезвием
KB09-01		Универсальный нож с 9мм выдвижным лезвием Универсальный нож с 9 мм выдвижным лезвием. Удобная рукоятка из ТЭП
KG09-01		Универсальный нож с 9мм выдвижным лезвием Универсальный нож с 9 мм выдвижным лезвием. KG09-01-3P это 3 ножа на блистере
KE18-01		Универсальный нож ERGO с 18мм выдвижным лезвием Нож разработан в соответствии с требованиями ERGO™. Нож с 18 мм выдвижным лезвием. Легкая смена лезвия. Удобный магазин для хранения 3 сменных лезвий. Можно мыть при необходимости
KBSU-01		Нож складной универсальный Нож складной универсальный. Складной дизайн занимает меньше пространства. Механизм блокировки, когда лезвие используется. На корпусе ножа подушечка для большого пальца, чтобы обеспечить максимальное давление прижима









Артикул	Наименование	Техническое описание
KBTU-01	 <p>Нож складной универсальный с двумя лезвиями</p>	<p>Нож складной универсальный с лезвием 75 мм / 3". Защитная блокировка лезвия во время работы для дополнительной безопасности. Нож серрейторный 75 мм / 3" для перерезания, например каната</p>
KGSU-01	 <p>Нож складной универсальный</p>	<p>Нож складной универсальный. Лезвие блокируется во время использования. Оранжевый цвет для лучшей видимости</p>
KBSK-01	 <p>Нож складной универсальный</p>	<p>Лезвие 75 мм / 3". Лезвие блокируется во время использования. Лезвие с серрейторной зоной для перерезания, например каната</p>
MTT151	 <p>Мультитул</p>	<p>Высокопрочный алюминиевый корпус. Анодированный, в оранжевом цвете. 18 функций. Крепкие лезвия из нержавеющей стали. Прочный чехол с возможностью ношения на ремне</p>
MTT051	 <p>Мультитул (12 в 1)</p>	<p>Мультитул (12 в 1). Материал: алюминий и нержавеющая сталь. Прочный алюминиевый корпус. Лезвия из нержавеющей стали устойчивы к коррозии. Облегченный и прочный. 12 функций</p>
BKE850901	 <p>Набор велосипедиста</p>	<p>Складной набор инструмента для велосипедистов. Металлический корпус. Синтетический чехол с возможностью крепления на ремне. Включает 17 необходимых инструментов: головки 1/4", 8, 9, 10 мм. присоединительный квадрат 1/4". отвертки 0.8 x 5.0, PH 2, шестигранники 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8. накидные ключи 9, 13, 14 мм. спицевой ключ</p>
2444	 <p>Нож</p>	<p>Крепкий нож с лезвием из нержавеющей стали для широкой сферы использования. Удобная и безопасная двухкомпонентная рукоятка. Длина - 220 мм, длина лезвия - 102 мм. Поставляется в пластиковых ножнах с клипсой для ремня. Картонная коробка-дисплей на 15 вертикально расположенных ножей</p>
1446	 <p>Крепкий нож с лезвием из нержавеющей стали для широкой сферы использования</p>	<p>Крепкий нож с лезвием из нержавеющей стали для широкой сферы использования. Удобная и безопасная однокомпонентная рукоятка. Длина - 220 мм, длина лезвия - 100 мм. Поставляется в пластиковых ножнах с клипсой для ремня. Картонная коробка-дисплей на 15 вертикально расположенных ножей</p>
2446	 <p>Крепкий нож с лезвием из нержавеющей стали для широкой сферы использования</p>	<p>Крепкий нож с лезвием из нержавеющей стали для широкой сферы использования. Удобная и безопасная двухкомпонентная рукоятка. Длина - 220 мм, длина лезвия - 100 мм. Поставляется в пластиковых ножнах с клипсой для ремня. Картонная коробка-дисплей на 15 вертикально расположенных ножей</p>
2448	 <p>Подрубной нож</p>	<p>Высокопрочный инструмент, рукоятка из ударопрочного полипропилена, лезвие закалено и долго остается острым. Рукоятка может быть использована в качестве рычага при тяжелых работах. Чтобы сделать работу быстрее, допустимы ударные нагрузки по рукоятке и лезвию. Прекрасно подходит для грубых работ по дереву. Толщина лезвия - 4 мм. Длина лезвия - 100 мм</p>
FS-7.5	 <p>Цветочные ножницы</p>	<p>Цветочные ножницы с большими пальцевыми овалами. Компактные прочные лезвия с насечкой легко справляются со всеми цветочными стеблями и побегами, а так же лентой, картоном и даже мягкой проволокой. Ножницы можно использовать для обрезки сорняков и ухода за балконными и комнатными растениями. Пальцевые овалы с мягким покрытием</p>







Артикул	Наименование	Техническое описание
P20	 <p>Нож садовый прививочный.</p>	<p>Высококачественный прививочный нож для обрезки очень нежных деревьев как, например, персиковые. Предназначен для прививки черенков и для прореживания веток. Специальный серповидный дизайн складного лезвия и удобный пластмассовый корпус</p>
P128-19	 <p>Ножницы</p>	<p>Удобные и легкие ножницы для сбора винограда. Также рекомендуются для прореживания плодов фруктовых деревьев для лучшего роста. Длинная и узкая режущая головка с раскрытием 35 мм. Пластиковые усиленные рукоятки</p>
P123-BLUE-B6	 <p>Ножницы садовые, синий цвет</p>	<p>Малые секаторы серии "Радуга". Режущая способность до 10 мм. Прекрасно подходят для среза цветов и сбора плодов на плодоножке (томаты, дыни, огурцы, кабачки и т.п.).</p>
P123-PINK-B6	 <p>Ножницы садовые, розовый цвет</p>	<p>Поставляются в пластмассовом футляре, застегивающемся при помощи ремешка</p>
P123-GREEN-B6	 <p>Ножницы садовые, зеленый цвет</p>	
P123-LILAC-B6	 <p>Ножницы садовые, фиолетовый цвет</p>	
P123-RED-B6	 <p>Ножницы садовые, красный цвет</p>	
P123-GREY-B6	 <p>Ножницы садовые, серый цвет</p>	
PG-14-BLUE	 <p>Секатор, синий цвет</p>	<p>Секаторы серии "Радуга". Прочные секаторы традиционной формы. Предназначены для любых работ в саду. Стальные штампованные окрашенные ручки</p>
PG-14-PINK	 <p>Секатор, розовый цвет</p>	
PG-14-GREEN	 <p>Секатор, зеленый цвет</p>	
PG-14-LILAC	 <p>Секатор, фиолетовый цвет</p>	
414-10 414-14 414-16 414-18 414-20 414-22 414-25 414-30 414-32 414-38	 <p>Стамеска</p>	<p>Рукоятка из полипропилена. Прецизионная закалка лезвия для максимальной остроты. Долговечность лезвия благодаря закалке и отпуску. Прилагается защитный чехол. Размеры: от 6 до 38 мм.(от 1/4" до 1 1/2")</p>
414-S3-EUR	 <p>Набор стамесок</p>	<p>Рукоятка из полипропилена. Прецизионная закалка лезвия для максимальной остроты. Долговечное лезвие благодаря закалке и отпуску. Каждая стамеска в индивидуальном пластиковом подвесе. Состав: 12, 18, 25 мм</p>
424P-S3-EUR	 <p>Набор из 3 стамесок</p>	<p>Дизайн двухкомпонентной рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и контроль при работе с инструментом. Прецизионная заточка лезвия для максимальной остроты. Долговечное лезвие благодаря закалке и отпуску. Лезвие притерто и готово к работе. Индивидуальный защитный чехол для каждой стамески в наборе. Состав: 12, 18, 25 мм</p>
MA401	 <p>Ножницы по металлу, левые, 250мм</p>	<p>Ножницы по металлу. Кованные лезвия из хромомолибденовой стали. Фрезерованные режущие кромки с индукционной закалкой до 60 - 62 HRC. С рычажным механизмом для большей эффективности. Рукоятки с мягким захватом и возвратной пружиной для комфортной работы. Красные рукоятки - ножницы для левого реза. Зеленые рукоятки - ножницы для правого реза. Желтые рукоятки - ножницы для прямого реза. Режущая способность 0,7 мм для нержавеющей стали и 1,2 мм для холоднокатанной стали</p>
MA411	 <p>Ножницы по металлу, правые, 250мм</p>	
MA421	 <p>Ножницы по металлу, прямые, 250мм</p>	



Артикул	Наименование	Техническое описание
614-100	 <p>Шило</p>	Шило. Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален. Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке
1157	 <p>Автоматический кернер</p>	Автоматический кернер производит удар в момент нажатия, молоток не требуется. Закаленный стальной наконечник
3736S/6	 <p>Набор зубил</p>	Отделка: Лакированное покрытие, медного цвета, ударопрочная головная часть. Материал: Экстра ванадиевая сталь. В лакированном металлическом ящике черного цвета. 6 штук
460-PB-1	 <p>Набор спиральных сверл</p>	Спиральное сверло для сверления сплошной древесины, ДСП и ДВП. Изготовлено из хромованадиевой стали, закалено и отпущено. Боковая поверхность шлифована. Набор из пяти или восьми сверл в пластиковой коробке. Состав: 4, 5, 6, 8, 10 мм
451-PB-1	 <p>Набор сверл из быстрорежущей стали</p>	Сверла из быстрорежущей стали для сверления бронзы, латуни, углеродистой стали, чугуна, легированных сталей и нержавеющей сталей. Изготовлены методом накатки. Соответствуют стандарту DIN 338. 451-PB-1 содержит 6 сверл от 2.0 до 8.0 мм x 1.0 мм (кроме 7 мм) в пластиковой кассете. 451-PB-2 содержит 13 сверл от 2.0 до 8.0 мм x 0.5 мм в пластиковой кассете.
451-MB-3	 <p>Набор сверл из быстрорежущей стали</p>	451-MB-1 содержит 13 сверл от 1.0 до 7.0 мм x 0.5 мм в металлическом кейсе. 451-MB-2 содержит 19 сверл от 1.0 до 10.0 мм x 0.5 мм в металлическом кейсе. 451-MB-3 содержит 25 сверл от 1.0 до 13.0 мм x 0.5 мм в металлическом кейсе
463-PB	 <p>Набор сверл по бетону</p>	Набор из четырех сверл для ударного сверления бетона, кирпича, камня, керамической плитки, мрамора и т.п. Хвостовик из низколегированной, закаленной инструментальной стали. Прецизионная обработка. Рабочая часть с твердосплавной напайкой дает высокую долговечность и эффективность. Высокая износостойкость и стойкость к скручиванию. Состав: 4, 5.5, 6, 8, 10 мм
466-COMBI	 <p>Набор сверл по дереву, бетону, металлу</p>	Набор сверл: 3 спиральных сверла, 3 сверла по бетону и 3 сверла из быстрорежущей стали, диаметром 5, 6 и 8 мм. Изготовлены из хром-ванадиевой стали, закалены и отпущены. Соответствуют стандарту DIN 338. В пластмассовой кассете
481-100 481-200 481-300 481-500 481-800 481-1000	 <p>Слесарный молоток</p>	Слесарный молоток немецкого типа для работы по металлу. Ручка из высококачественного ясеня, прямое волокно, без сучков. DIN 1041. Сертификация GS
484-1000 484-1500 484-2000	 <p>Кувалда</p>	Кувалда с немного выпуклыми бойками. Ручка из высококачественного американского ореха, прямое волокно, без сучков. DIN 6475, сертификация GS
529-16-L 529-20-XL	 <p>Молоток ERGO™</p>	Молотки разработаны в соответствии с научным процессом ERGO™. Цельнокованный молоток для долговечности и дополнительной прочности в работе. Двухкомпонентная рукоятка вставлена прямо в кованный молоток, тем самым повышая безопасность во время работы. Длинная, изогнутая, прорезиненная рукоятка обеспечивает удобный захват. Оптимизированный баланс для эффективности и низком напряжении мышц. Улучшенная кривизна зубцов для эффективного вытягивания гвоздя. Кованная, изогнутая форма зубцов легко вытягивает гвозди. Широкая канавка между зубьями для удобного захвата шляпки гвоздя. Более толстые зубцы для превосходной прочности и долговечности

Артикул	Наименование	Техническое описание
HGPS-0.6-360 HGPS-0.8-380 HGPS-1.0-400	 <p>Туристический топор</p>	<p>Многофункциональный топор для любительского использования. Тонкое лезвие для чистого реза. Изогнутое деревянное топориче закреплено при помощи клина из углеродистого волокна. Клин крепления с крючком, для хранения в подвешенном состоянии</p>
LS-MERLIN-2.5	 <p>Колун-кувалда</p>	<p>Колун-кувалда используется как для расщепления древесины, так и в качестве кувалды при работе с клином. Предназначен для расщепления твердой древесины и очень толстых поленьев. Доступно с прямым деревянным топоричем и защитным кожаным чехлом. Модель LS-MERLIN-2.5FG с трехкомпонентным топоричем (фибергласс с полипропиленовым покрытием и захватом из эластомера). Трехкомпонентное топориче оснащено удобным мягким нескользящим захватом. Сквозное отверстие в топориче для хранения в подвешенном состоянии</p>
MTG-3-16 MTG-5-19	 <p>Рулетка</p>	<p>MTG – рулетка с метрической шкалой. Рулетка соответствует 2 классу точности. Зажим на пояс. Кнопка стопора</p>
MTB-5-25 MTB-5-25-M MTB-8-25 MTB-8-25-M	 <p>Рулетка</p>	<p>MTB – рулетка с метрической или совмещенной метрической/дюймовой шкалой. Рулетки с классом точности 2. Автоматическое заправление полотна. Легкочитаемое полотно с двусторонней градуировкой (модели -М) и нейлоновым покрытием. Зажим на пояс</p>
466-400 466-400-M 466-600 466-600-M 466-800 466-800-M 466-1000 466-1000-M	 <p>Спиртовой уровень</p>	<p>Строительный уровень из анодированного алюминия, полый. С резиновыми заглушками на концах для защиты от ударов и повреждений. Высокая точность, погрешность +/- 0.5 мм на метр. Шлифованное V-образное основание для работы с трубами и углами. Толстые стенки. Крупная шкала для простоты считывания показаний при слабом освещении. Большие захваты облегчают транспортировку и установку на поверхность. Выгравированная измерительная шкала (для предварительных измерений). Доступны модели с магнитным основанием следующих размеров: 400, 600, 800, 1000 и 1200 мм</p>
9048-200 9048-300 9048-400	 <p>Угольник плотника</p>	<p>Угольник плотника с бегунком для простоты повторяющихся замеров. Точность 1 мм / 1 м. Подвижная шпилька в основании рукоятки обеспечивает плотное прилегание инструмента к измеряемой поверхности и предотвращает его произвольное падение, а также облегчает работу одной рукой</p>
9045-B-250 9045-B-300 9045-B-400	 <p>Угольник 250мм Угольник 300мм Угольник 400мм</p>	<p>Изготовлен штамповкой из цельного куска высококачественной стали с точно установленным углом в 90°, также позволяет точно размечать углы в 45° и 90°. Хорошо сбалансирован и устойчив на плоской поверхности. Легко читаемая шкала нанесена с двух сторон. С антикоррозионным покрытием черного цвета</p>
QCG-150 QCG-300	 <p>Быстрозажимная трубуцина</p>	<p>Струбицы QCG меньших размеров, чем QCB и QCS, идеально подходят для работ в ограниченном пространстве. Сила сжатия до 125 кг. Также могут работать на разжим</p>
QCB-150 QCB-300 QCB-450 QCB-600 QCB-900	 <p>Струбуцина быстрозажимная, зев - 150 мм Струбуцина быстрозажимная, зев - 300 мм Струбуцина быстрозажимная, зев - 450 мм Струбуцина быстрозажимная, зев - 600 мм Струбуцина быстрозажимная, зев - 900 мм</p>	<p>Струбицы QCB с силой сжатия до 200 кг. Сменные накладки для губок с различными свойствами - мягкие (в комплекте) и средней жесткости (опция). Зажимной курок снижает скорость движения губки при соприкосновении с заготовкой, что позволяет точно дозировать усилие. Переставные губки позволяют использовать трубуцину на разжим</p>









Артикул		Наименование	Техническое описание
611-3.5-100 611-4-100 611-5.5-125 611-6.5-125		Отвертка под винты со шлицем	Отвертка под винты со шлицем. Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален. Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке. ISO 2380/DIN 5264
613-3-100 613-4-100 613-5.5-125		Отвертка под винты со шлицем	Отвертка под винты со шлицем. Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален. Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке. ISO 2380/DIN 5264
615-1-100 615-2-125 615-3-150		Отвертка под винты Phillips	Отвертка под винты Phillips. Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален. Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке. ISO 8764/ DIN 5260
616-1-100 616-2-125 616-3-150		Отвертка под винты Pozidriv	Отвертка под винты Pozidriv. Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален. Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке. ISO 8764
604-5		Набор отверток 600 серии, 5 штук. Отвертки под винты со шлицем и Phillips	Набор отверток 600 серии, 5 штук. Отвертки под винты со шлицем и Phillips. В блистере. Состав: Прямой Шлиц 3.0 x 100мм 4.0 x 100мм; 6.5 x 125мм Phillips PH1 и PH2
605-6		Набор отверток 600 серии, 6 штук. Отвертки под винты со шлицем, Pozidriv и Phillips	Набор отверток 600 серии, 6 штук. Отвертки под винты со шлицем, Pozidriv и Phillips. В блистере. Состав: Прямой Шлиц 3.0 x 75мм; 4.0x100мм Phillips PH1 и PH2 Pozidriv PZ1 и PZ2
612-5		Набор отверток 600 серии, 6 штук. Отвертки под винты TORX®	Набор отверток 600 серии, 6 штук. Отвертки под винты TORX®. В блистере. Состав: Torx T10, T15, T20, T25, T30
808050		Реверсивная отверточная рукоятка для бит 1/4" с шестигранным гнездом	Реверсивная отверточная рукоятка для бит 1/4" с шестигранным гнездом. Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка. Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа. Слот содержит 6 различных бит: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5. Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит. Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват. Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная
808050L		Реверсивная отверточная рукоятка для бит 1/4" с шестигранным гнездом с диодной подсветкой	Реверсивная отверточная рукоятка для бит 1/4" с шестигранным гнездом. Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка. Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа. Слот содержит 6 различных бит: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5. Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит. Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват. Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная. Долговечная диодная подсветка направленная в место крепежа для удобства работы при слабом освещении. 3 батарейки и 2 диода. 808050L-SP1: запасная диодная панель + 3 батарейки
808050P		Реверсивная рукоятка пистолетного типа для бит 1/4" с шестигранным гнездом	Реверсивная рукоятка пистолетного типа для бит 1/4" с шестигранным гнездом. Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка. Рукоятка поворачивается и фиксируется в положении 30°. Это особенно важно при работе в ограниченном пространстве. Фиксация в положении 180° для обычной работы. Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа. Слот содержит 6 различных бит: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5. Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит. Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват. Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная.

Артикул	Наименование	Техническое описание
808050S	 <p>Отвертка реверсивная короткая</p>	1/4" Реверсивный держатель для бит с рукояткой утолщенного типа. Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка. Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит. Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная
808061	 <p>1000В отвертка реверсивная с 6 сменными стержнями: Прямой Шлиц 0.4x2.5; 0.5x3.0; 0.8x4.0; 1.0x5.5; Phillips PH1 и PH2</p>	Отвертка реверсивная изолированная 1000 В со сменными битами, 6 шт. Двухкомпонентная рукоятка с мягким фрикционным покрытием для комфортного захвата. Храповой механизм 48 зубьев позволяет мягко затягивать резьбовые элементы с минимальной дугой возврата. Трехпозиционный переключатель храпового механизма: по часовой стрелке, против часовой стрелки, нейтральное положение. Для работы под напряжением до 1000 В. Безопасная смена битов нажатием торцевой кнопки. Сменные изолированные биты длиной 100 мм. Поставляется в привлекательном чехле со сменными битами, который можно повесить на пояс. Розничная упаковка: прозрачный пластиковый кожух с отверстием для подвеса
706-1	 <p>Набор прецизионных отверток, 6 штук</p>	Набор прецизионных отверток, 6 штук. Для винтов со шлицем и Phillips. В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания. Состав: Прямой Шлиц 1.5x50мм; 2.0x50мм; 2.5x50мм; 3.0x50мм Phillips PH0 x 50мм; PH1 x 75мм
706-5	 <p>Набор прецизионных отверток, 24 штуки</p>	Набор прецизионных отверток, 24 штуки. Для винтов со шлицем, внутренним шестигранником, Phillips, Pozidriv и TORX®. В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания. Состав: Прямой Шлиц 1.0x50, 1.2x50, 1.5x50, 1.8x50, 2.0x50, 3.0x50, 3.5x75, 4x75 Phillips PH00x50, PH0x50, PH1x75 Pozidriv PZ0x50, PZ1x75 Torx T6x50, T7x50, T8x50, T9x50, T10x50, T15x75, T20x75 Шестигранник 1.5x50, 2x50, 2.5x50, 3x75
806-1-1 806-1-3	 <p>Отвертка изолированная под винт со шлицем, с тестером напряжения</p>	Тестер напряжения на 150-250 вольт. Рукоятка: Прозрачный пластик, противоударная. Стержень: Высококачественная сталь, хромированное покрытие. Полностью закален, с изоляцией по всей длине. Соответствует стандарту DIN VDE 0680/6 (маркировка GS). Использование: Для тестирования необходимо кончиком отвертки дотронуться до проводника и поместить палец на контактный электрод на верхнем конце пластмассовой ручки. Если проводник под напряжением, в ручке появляется свечение. Модель 806-1-3: автомобильный тестер на 6-24 вольт
BE-9770 BE-9780	 <p>Набор удлиненных шестигранников с шаровым наконечником</p>	Набор удлиненных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты с шестигранным гнездом. В пластиковом держателе. Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент. Отверстие для подвешивания. Состав BE-9770: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм Состав BE-9780: 0.050, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16"
BE-9575	 <p>Набор оксидированных отверточных ключей с удлиненной ручкой под винты TORX®</p>	Набор оксидированных отверточных ключей с удлиненной ручкой под винты TORX®, 8 штук. Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбрать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи. Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента. Состав: Torx T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
7865	 <p>Набор с ударной отверткой и 12 наиболее популярными ударными вставками 5/16". Во время удара молотком отвертка вращается закручивая или откручивая винт. Вставки под винт со шлицем 5, 6, 8, 10 мм: под винт Phillips PH 1, 2, 3, 4</p>	Отвертка ударно-поворотная, 15 предметов в пластиковом кейсе. Содержит: 1 ударно-поворотная отвертка с квадратом 1/2, 1 Переходник для отверточных вставок 5/16", шестигранник и 1/2" квадрат, 4 Отверточные вставки Прямой Шлиц (размеры 5, 6, 8, 10 мм), 4 Отверточных вставки Phillips (размеры 1, 2, 3, 4), 4 Отверточных вставки Шестигранник (размеры 4, 5, 6, 8 мм), 1 Переходник 5/16" шестигранник на 3/8" квадрат

Артикул	Наименование	Техническое описание
59S/0.6-4.5-3P 59S/0.8-5.5-3P	 Биты под винты со шлицем, 25 мм	Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173. Отделка: Оцинковка. Материал: Высококачественная легированная сталь. Применение: Для любительского и профессионального использования. 3 штуки в блистере
59S/PH1-3P 59S/PH2-3P 59S/PH3-3P	 Биты Phillips, 3 штуки в блистере	Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 117. Отделка: Оцинкованные. Материал: Высококачественная легированная сталь. Применение: Для любительского и профессионального использования. 3 штуки в блистере
59S/PZ1-3P 59S/PZ2-3P 59S/PZ3-3P	 Биты под винты Pozidriv, 25 мм	Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173. Отделка: Оцинковка. Материал: Высококачественная легированная сталь. Применение: Для любительского и профессионального использования. 3 штуки в пластиковом блистере
59S/T10-3P 59S/T15-3P 59S/T20-3P 59S/T25-3P 59S/T27-3P 59S/T30-3P 59S/T40-3P	 Биты под винты TORX®, 25 мм	Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173. Отделка: Оцинковка. Материал: Высококачественная легированная сталь. Применение: Для любительского и профессионального использования. 3 штуки в блистере
59S/H3-3P 59S/H4-3P 59S/H5-3P 59S/H6-3P	 Биты под винты с шестигранным гнездом, 25 мм	Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173. Отделка: Оцинковка. Материал: Высококачественная легированная сталь. Применение: Для любительского и профессионального использования. 3 штуки в блистере
59S/PH2-1P	 Биты под винты Phillips, 25 мм	Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173. Отделка: Оцинкованные. Материал: Высококачественная легированная сталь. Упаковка 100 шт
59S/PZ2-1P	 Биты под винты Pozidriv, 25 мм	Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173. Отделка: Оцинкованные. Материал: Высококачественная легированная сталь. Упаковка 100 шт
59S/50PH1 59S/50PH2 59S/50PH3	 Биты под винты Phillips, 50 мм	Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173. Отделка: Оцинкованные. Материал: Высококачественная легированная сталь. Упаковка 5 шт в пластиковом боксе
59S/50PZ1 59S/50PZ2 59S/50PZ3	 Биты под винты Pozidriv, 50 мм	Привод: 1/4" DIN 3126-C 6,3, ISO 1173. Отделка: Оцинкованные. Материал: Высококачественная легированная сталь. Упаковка 5 шт в пластиковом боксе
59S/7-1	 Набор бит, 7 шт: 6 бит и 1 магнитный держатель	Набор бит, 7 шт: 6 бит и 1 магнитный держатель. В платиковом пенале. Привод: 1/4", DIN 3126-C6.3, ISO 1173. Отделка: Оцинкованные. Материал: Высококачественная легированная сталь. Состав: Phillips PH1 и PH2; Pozidriv PZ1 и PZ2; Torx T15 и T20; магнитный держатель 50мм

Артикул	Наименование	Техническое описание
59S/17-1 59S/17-2	 <p>Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель</p>	<p>Набор бит, 17 шт: 16 бит и 1 магнитный держатель. В пластиковом пенале. Привод: 1/4", DIN 3126-C6.3, ISO 1173. Отделка: Оцинкованные. Материал: Высококачественная легированная сталь. Состав 59S/17-1: PH1, 3xPH2, 2XPH2G, PZ1, 2xPZ2, Шестигранники 3, 4, 5, 6мм; Прямой Шлиц 3.0, 4.4, 5.5мм; магнитный держатель 50мм. Состав 59S/17-2: Torx T7, T8, T9, T10, 2xT15, 3xT20, 3xT25, T27, 2xT30, T40; магнитный держатель 50мм</p>
59S/22-1	 <p>Набор бит, 22 штуки в резиновом чехле: 20 бит, 1 державка, 1 переходник для 1/4" торцевых головок</p>	<p>Набор бит, 22 штуки в резиновом чехле: 20 бит, 1 державка, 1 переходник для 1/4" торцевых головок. На картонной карте с подвесом. Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173. Отделка: Оцинкованные. Материал: Высококачественная легированная сталь</p>
59S/31-1	 <p>Набор бит, 31 шт: 30 бит и 1 магнитный держатель</p>	<p>Набор бит, 31 шт: 30 бит и 1 магнитный держатель. На картонной карточке. Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173. Отделка: Оцинкованные. Материал: Высококачественная легированная сталь</p>
2058/S26	 <p>Набор бит и торцевых головок</p>	<p>Набор из 26 предметов: 18 бит, 5 торцевых головок, 1 ключ с гнездом для бит и храповым механизмом, 1 переходник, 1 держатель для бит. В пластиковом боксе. Привод: 1/4" DIN 3126-C6.3, ISO 1173. Отделка: Биты оцинкованные; Головки хромированные. Материал: Высококачественная легированная сталь</p>
2171G-140 2171G-160 2171G-180	 <p>Бокорезы</p>	<p>ISO 5749. Отделка: Полированные, промаслены. Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки</p>
2101G-125 2101G-140 2101G-160 2101G-180	 <p>Бокорезы с прогрессивной геометрией режущих кромок</p>	<p>Бокорезы с рукоятками ERGO™. ISO 5749. Отделка: Чернение, антикоррозионная обработка. Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки ERGO™ из жесткого полипропилена с накладками из термопластика для надежного захвата. Режущие кромки закалены. Бокорезы с прогрессивной геометрией режущих кромок для отрезки твердых материалов (рояльная проволока) около шарнира и мягких материалов (медная проволока и электропроводка с изоляцией) около вершины губок. Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок. Уменьшенное расстояние от оси вращения до режущих кромок дает большее отношение длин рычагов и повышает режущую способность. Скругленные губки облегчают работу в ограниченном пространстве. Снабжены возвратной пружиной с функцией включения/выключения. IP: промышленная упаковка</p>
2678 G-160 2678 G-180 2678 G-200	 <p>Универсальные плоскогубцы</p>	<p>ISO 5746. Отделка: Полировка и лакированное покрытие для лучшей защиты от коррозии. Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки</p>
2971G-250	 <p>Переставные клещи</p>	<p>ISO 8976. Отделка: Оксидирование, полировка и лакированное покрытие для лучшей защиты от коррозии. Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки. Коробчатый шарнир</p>




Артикул	Наименование	Техническое описание
7224	 <p>Переставные клещи 250мм</p>	<p>ISO 8976. Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка. Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки. Закаленные губки. Настройка на 8 позиций с помощью боковой кнопки. Удобные в обращении с хорошей возможностью доступа, благодаря тонким губкам. Для плоских и трубных заготовок благодаря захвату с автозажимом губок</p>
2477 G-200	 <p>Узкогубцы с загнутыми губками</p>	<p>ISO 5745. Отделка: Полировка и лакированное покрытие для лучшей защиты от коррозии. Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки</p>
2470 G-160	 <p>Узкогубцы</p>	<p>ISO 5745. Отделка: Полировка и лакированное покрытие для лучшей защиты от коррозии. Материал: Высококачественная легированная сталь, двухкомпонентные рукоятки</p>
2951-250	 <p>Ручные тиски с кусачками</p>	<p>Отделка: Хромирование. Форма: Изогнутые губки, для общего применения. Их малая толщина позволяет работать в труднодоступных местах. Применение: Предназначены для использования при авторемонтных и других ремонтных работах и на производстве. Также пригодны для сварочных работ и для удержания нагреваемых предметов. Режущие кромки могут использоваться для разрезания электродной проволоки и т.п. Оснащены кусачками</p>
2681	 <p>Заклепочник с поворотной головкой</p>	<p>Заклепочник с поворотной головкой. Головка поворачивается на 360° в зависимости от положения заклепки. Устанавливает заклепки 2.4, 3.2, 4.0 или 4.8 мм. на металле, коже, ткани и виниле. Три сменные насадки можно хранить в рукоятке</p>
6M/SH12	 <p>Набор рожковых ключей</p>	<p>Набор двусторонних рожковых ключей метрических размеров. Упаковка: пластиковый держатель. Состав: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 13x17, 14x15, 16x17, 18x19, 19x22, 20x22, 21x23, 24x27 мм</p>
S4RM/3T	 <p>Набор гаечных ключей с храповым механизмом метрических размеров</p>	<p>Набор из 4 ключей с храповым механизмом метрических размеров, в чехле. Возможность крепления чехла на ремне. Состав: 8x9x10x11, 12x13x14x15, 16x17x18x19мм</p>
8070 8071 8072 8073 8074	 <p>Разводной ключ</p>	<p>Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 1996 и BS 6333. Высококачественная легированная сталь. Измерительная шкала в мм для предустановки размера. Тонкая и прочная рабочая часть гарантирует прекрасный результат даже в труднодоступных местах. Левосторонняя резьба. Оксидированный. Антикоррозионная обработка, подвергнут прецизионной закалке. IP: Промышленная упаковка</p>
9070 9071 9072 9071 P 9072 P	 <p>Разводной ключ с захватом для труб</p>	<p>Разводной ключ ERGO™. Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 1996 и BS 6333. Высококачественная легированная сталь. Удобная нескользящая ручка из термопластмассы. Измерительная шкала в мм. Подвижная губка не выпадает даже при максимальном открытии. Рабочая поверхность расположена под углом 15° к ручке для удобства в работе. Левосторонняя резьба. Серия P: съемная губка дает возможность использовать инструмент в качестве трубного ключа. Оксидированный. Антикоррозионная обработка, подвергнут прецизионной закалке</p>

Артикул	Наименование	Техническое описание
9031-T	 <p>Разводной ключ с широким зевом и узкими губками</p>	<p>Разводной ключ ERGO™. Специальный разводной ключ на 6" и 8" с увеличенным зевом и тонкими губками. Соответствует стандартам: ISO 6787, DIN 3117, ASME B107.8M - 2003, UNE 16532 и BS 6333. Изготовлен из высококачественной легированной стали. Удобная нескользящая ручка из термопластмассы. Измерительная шкала в мм. Рабочая губка не выпадает даже при максимальном раскрытии. Более широкое открытие (+40%) по сравнению со стандартными разводными ключами. Рабочий профиль на 45% уже по сравнению со стандартными разводными ключами. Меньший вес, оптимальная длина рукоятки. Тонкий и прочный рабочий профиль ключа. Превосходный подручный инструмент для сантехнических и прочих механических работ. Левосторонний ход рабочей губки. Оксидирован. Подвергнут прецизионной закалке и антикоррозийной обработке</p>
140 141 142	 <p>Трубный ключ</p>	<p>Захват до 127 мм (5"), разводка губок до 160 мм (6 1/3"). Улучшенный дизайн, ключ с узкими губками дает хорошую достигаемость даже в ограниченном пространстве. Запатентованная прогрессивная форма зубьев обеспечивает отличный захват. Изготовлен из высоколегированной стали, с антикоррозийным покрытием, губки подвергнуты индукционной закалке. DIN 5234</p>
341	 <p>Трубный ключ</p>	<p>Захват до 51 мм (2"), разводка губок до 67 мм (2 2/3"). Дизайн ключа позволяет одинаково успешно захватывать как круглые, так и шестигранные профили даже в ограниченном пространстве. Запатентованная прогрессивная форма зубьев обеспечивает отличный захват. Изготовлен из высоколегированной стали, с антикоррозийным покрытием, губки подвергнуты индукционной закалке. DIN 5234</p>
10-21-51 10-24-51 10-30-51	 <p>Лучковая пила ERGO</p>	<p>Лучковая пила с рамкой ERGO™. Эргономичная рукоятка с защитой пальцев делает инструмент удобным и безопасным. Высокопрочная конструкция. Изготовлена из высококачественной стали и покрыта ударопрочной эмалью для защиты от коррозии. Спроектирована для профессионального применения в жестких условиях строительных площадок. Полая легковесная рамка 24" весом 750 грамм. Усовершенствованный механизм крепления задает полотну сильное натяжение (до 120 кг), что обеспечивает прямой рез. Улучшенное и усиленное крепление пильного полотна для его легкой и безопасной смены</p>
SE-15-24 SE-15-30	 <p>Профессиональная лучковая пила</p>	<p>Профессиональная лучковая пила для всех типов работ, особенно для применения в строительстве, садоводстве, сельском и лесном хозяйстве. Пила укомплектована полотном с трехгранными зубьями, тип 51, для пиления сухой древесины. Порошковое покрытие рамки защищает ее от коррозии. Вершины зубьев прошли высокочастотную, индукционную закалку, обеспечивающую долгосрочную эксплуатацию. Защита пальцев обеспечивает удобство и безопасность</p>
23-24 23-30	 <p>Полотно для лучковой пилы, для сырой древесины</p>	<p>Для пиления сырой древесины. Скальвающий зуб. Закаленная и отпущенная высококачественная сталь. Кончики зубьев индукционно закалены для увеличения срока службы. Полотно подвергнуто антикоррозийной обработке и упаковано в индивидуальный чехол, на котором приведены рисунки и текст, облегчающие правильный выбор полотна</p>
51-24 51-30	 <p>Полотно для сухой древесины</p>	<p>Для пиления сухой, выдержанной древесины и для поперечного пиления сырой древесины. Кинжальный зуб. Закаленная и отпущенная высококачественная сталь. Кончики зубьев индукционно закалены для увеличения срока службы. Полотно подвергнуто антикоррозийной обработке и упаковано в индивидуальный чехол, на котором приведены рисунки и текст, облегчающие правильный выбор полотна</p>
3830-VIP	 <p>Кольцевые биметаллические пилы</p>	<p>Биметаллические пилы SANDFLEX® прекрасно работают по большинству материалов, таких как дерево, черные и цветные металлы, нержавеющая сталь. Подходят ко всем мощным ручным дрелям и сверлильным станкам. Боковые отверстия позволяют легко удалять продукты пиления. Максимальная глубина пиления 38 мм (1.1/2"). Шаг 4/6 зуба на дюйм. Все кольцевые пилы типа VIP упаковываются в картонные коробки с вложенной инструкцией. Максимальный размер отверстия = номинальный размер кольцевой пилы + 1,5 мм / - 0,0 мм. Пилы больших размеров: 168 мм и 210 мм имеют 6 зубьев на дюйм (R6). Максимальная глубина пиления 38 мм; 177 мм имеет 4/6 зуба на дюйм. Максимальная глубина пиления 50 мм. Все пилы больших размеров имеют нулевой угол резания. Размерный ряд: 14, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 37, 38, 40, 41, 43, 44, 46, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 59, 60, 62, 64, 65, 67, 68, 70, 73, 76, 79, 83, 86, 89, 92, 95, 98, 102, 105, 108, 111, 114, 121, 127, 133, 140, 146, 152, 168, 177, 210 мм</p>



Артикул	Наименование	Техническое описание
3834-ARBR-930-C	 Державка для кольцевых пил 14-30 мм	Державки для кольцевых пил Ø14-210мм. 3834-ARBR-930-C - для кольцевых пил Ø14-30мм, с шестигранным хвостовиком и шестигранным корпусом, обеспечивают большую жесткость конструкции и простоту при смене кольцевых пил. 3834-ARBR-9100-C и 3834-ARBR-11152-C - для кольцевых пил Ø32-210мм, с системой Power Driver™, повышающей жесткость и снижающей вибрацию кольцевой пилы за счет перераспределения нагрузки от резьбового соединения на корпус чашки. Большие державки для кольцевых пил >Ø32 мм снабжены приводными штифтами для равномерной передачи больших усилий пиления от кольцевой пилы к силовому приводу патрона. Державки, имеющие в кодировке конечную букву -С комплектуются подробной инструкцией по использованию. Рекомендованы для размещения в местах продаж с системой самообслуживания. В комплекте с каждой державкой поставляется центровое сверло из быстрорежущей стали. Не используйте державки с хвостовиком 9 мм (11/32") для кольцевых пил с размером более 100 мм (4"). При работе с абразивными материалами мы рекомендуем использовать центровое сверло с твердосплавной напайкой 3834-DRL-CT
3834-ARBR-9100-C	 Державка для кольцевых пил 32-210 мм	
3834-ARBR-11152-C	Державка для кольцевых пил 32-210 мм	
3834-DRL	 Сверло направляющее	Центровое сверло из быстрорежущей стали предназначено для сверления отверстия в заготовке перед тем, как начнет работать кольцевая пила. Направляет кольцевую пилу и удерживает ее в правильном положении на протяжении всей операции пиления. 3834-DRL подходит для всех типов державок
2-470-16-2-0	 Набор надфилей, 6 штук	Для чистового опилования и полирования. Используется при лекальных, граверных и ювелирных работах, при изготовлении часовых механизмов, в точной механике и т.п. Поставляется в пластиковом чехле с отверстием для подвешивания. Содержит по 1 надфилю следующих типов: плоский, плоский заостренный, полукруглый, круглый, трехгранный и квадратный. В комплект входит ручка 9-488-02-10. Насечка бархатная
2-472-16-1-0	 Набор надфилей, 12 штук	Для чистового опилования и полирования. Используется при лекальных, граверных и ювелирных работах, при изготовлении часовых механизмов, в точной механике и т.п. Поставляется в пластиковом чехле с отверстием для подвешивания. Содержит по 1 надфилю следующих типов: плоский, плоский заостренный, полукруглый, круглый, трехгранный, квадратный, овальный, двойной полукруглый, баррет-надфиль, ромбовидный, с закругленными гранями, маркировочный и ножевой. В комплект входит ручка 9-488-02-10. Насечка личная
1-100-08-2-2 1-100-10-1-2	 Напильник плоский с рукояткой Ergo	Рукоятка ERGO™. Применяется для опилования плоских поверхностей, острых кромок и выступов, а также для снятия заусенцев. Для обработки деталей из высоколегированных инструментальных сталей и заточки крупногабаритного режущего инструмента. Имеет высокую производительность. Форма: параллельные грани. Широкие грани с двойной насечкой, одна узкая грань с одинарной насечкой, другая без насечки. Тип насечки: 1 = Драчевая, 2 = Средняя, 3 = Бархатная
1-160-08-2-2 1-160-10-1-2	 Напильник квадратного сечения с рукояткой Ergo	Рукоятка ERGO™. Применяется для обработки канавок, прямоугольных отверстий, внутренних углов и для чистовой заточки режущего инструмента. Форма: Поверхности, сужающиеся к концу. Двойная насечка. Тип насечки: 1 = Драчевая, 2 = Средняя, 3 = Бархатная
1-170-08-2-2 1-170-10-1-2	 Напильник трехгранный с рукояткой Ergo	Рукоятка ERGO™. Применяется для снятия заусенцев, зачистки наружных и внутренних углов. Хорошо подходит для зачистки плоских поверхностей. Форма: Равносторонний треугольник. Сужение к концу. Поверхности с двойной насечкой. Тип насечки: 1 = Драчевая, 2 = Средняя, 3 = Бархатная
1-210-08-2-2 1-210-10-1-2	 Напильник полукруглый с рукояткой Ergo	Рукоятка ERGO™. Применяется для зачистки вогнутых и плоских поверхностей и больших отверстий/ Может применяться и для снятия заусенцев. Форма: Поверхности сужаются к концу. Напильники 4" (10 см) и 6" (15 см) с заостренными концами, от 8"(20 см) и более - с полузаостренными. Поверхности с двойной насечкой. Тип насечки: 1 = Драчевая, 2 = Средняя, 3 = Бархатная
1-230-08-2-2 1-230-10-1-2	 Напильник круглый с рукояткой Ergo	Рукоятка ERGO™. Применяется для зачистки отверстий, большого диаметра, галтелей и вогнутых поверхностей. Форма: Сужение к концу. Напильники 4" (10 см) и 6" (15 см) с заостренными концами, 8" (20 см) и более - с полузаостренными. Двойная насечка. Тип насечки: 1 = Драчевая, 2 = Средняя, 3 = Бархатная

Артикул	Наименование	Техническое описание
1-476-04-3-2	 <p>Набор из 6 слесарных напильников</p>	<p>Рукоятки ERGO™. Набор напильников с двойной бархатной насечкой для тонких работ и доводки поверхности. Включает - плоский, пазовый, квадратный, треугольный, полукруглый и круглый. Поставляется в пластмассовом складывающемся чехле с отверстием для подвески. Тип насечки: 3 = Бархатная</p>
1-473-08-2-2	 <p>Набор из 3 слесарных напильников</p>	<p>Напильники с рукоятками ERGO. Для опиления плоских поверхностей, острых углов и снятия заусенцев. Для опиления отверстий и закруглений. Высокая производительность съема материала. Поставляется в пластмассовом складывающемся конверте со шнурком для завязки и в дополнительной картонной коробке для удобства хранения. В составе слесарные напильники: плоский, полукруглый, круглый. Длина 200мм. Насечка личная</p>
1-478-08-1-2	 <p>Набор 5 слесарных напильников</p>	<p>Рукоятки ERGO™. Для опиления плоских поверхностей, острых углов и заплечиков, а также для снятия заусенцев. Для опиления отверстий, больших закруглений и вогнутых поверхностей. Высокая производительность съема материала. Набор из 5 напильников с рукоятками. Упакованны в пластмассовый чехол с завязками и дополнительную картонную коробку для удобного хранения. Содержит по одному слесарному напильнику следующих типов: драчевый плоский, личный плоский, драчевый квадратный, драчевый полукруглый и драчевый круглый. Тип насечки: 1 = Драчевая, 2 = Личная.</p>
SL25	 <p>1/4" Набор торцевых головок</p>	<p>1/4" Набор торцевых головок. Высококачественная легированная сталь. Матовое хромовое покрытие. ISO 1174. DIN 3120. Футляр: Высокопрочный пластик 35x165x85 мм. Содержит 25 предметов. 12 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм. 1 штука 1/4" Реверсивная рукоятка на 60 зубцов с шагом 6°, 125 мм. 2 штуки 1/4" Биты PH 2. 2 штуки 1/4" Биты шестигранные: 5, 6. 6 штук 1/4" Биты TORX®: 10, 15, 20, 25, 30, 40. 1 штука 1/4" Держатель для бит с внутренним квадратом. 1 штука 1/4" Трефовый удлинитель, 100 мм. SB: Упаковка для розничной продажи</p>
S240	 <p>1/2" Набор торцевых головок</p>	<p>1/2" Набор торцевых головок. Высококачественная легированная сталь. Матовое хромовое покрытие. ISO 1174. DIN 3120. Футляр: Высокопрочный пластик. Содержит 24 предмета. 18 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм. 1 штука 1/2" Реверсивная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°. 2 штуки 1/2" Удлинитель 125 мм / 5" и 250 мм / 10". 1 штука 1/2" Карданный шарнир. 1 штука 1/2" Скользящая головка. 1 штука 1/2" Двухкомпонентная рукоятка с шарниром. 1 съемный футляр для крепежа</p>
S530T	 <p>Набор проходных головок</p>	<p>Набор проходных головок. Высококачественная легированная сталь. Матовое хромовое покрытие. ISO 1174. DIN 3120. Футляр: Высокопрочный пластик. Содержит 53 предмета. 13 штук Проходные головки 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм. 1 штука Проходная реверсивная рукоятка с шарнирной головкой на 72 зуба и шагом 5°. 1 штука Проходной удлинитель, 75 мм. 10 штук Внешние присоединительные шестигранники: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 мм. 9 штук Кольцевые переходники для крепежа E-TORX®: E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22. 8 штук 5/16" x 25 мм (оцинкованные) Шестигранные: 7, 8, 10, 12 мм TORX® TR: TR-40, TR-45, TR-50, TR-55. 6 штук 1/4" x 25 мм (оцинкованные) Шестигранные: 5, 6 мм TORX® TR: TR-40, TR-45, TR-50, TR-55. 1 штука 19 мм (3/4") x 1/4" Шестигранный переходник для бит. 1 штука 19 мм (3/4") x 5/16" Шестигранный переходник для бит. 1 штука 19 мм (3/4") x 3/8" Быстросъемный присоединительный квадрат. 1 штука 19 мм (3/4") x 1/4" Быстросъемный присоединительный квадрат. 1 штука 19 мм (3/4") x 1/2" Быстросъемный присоединительный квадрат</p>

Артикул	Наименование	Техническое описание
S81MIX	 <p>Набор инструментов, 81 предмет</p>	<p>Набор инструментов: губцевый инструмент, биты, головки и принадлежности 1/4" и 1/2". Высококачественная легированная сталь. Матовое хромоовое покрытие. ISO 1174, DIN 3120. Футляр: Высокопрочный пластик. Содержит 81 предмет: 10 головок 1/4": 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм; 15 головок 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 мм; 2 удлинителя 1/4" 50 мм и 150 мм; Т-образная рукоятка 1/4" 100 мм; переходник 1/4"; переходник 1/4" для битов 1/4" (6972H); 2 удлинителя 1/2" 125 мм и 250 мм; Соединитель 1/2"; Реверсивная рукоятка 1/4", 60 зубьев/6°, быстросъемный механизм; Реверсивная рукоятка 1/2", 60 зубьев/6°, быстросъемный механизм; Бокорезы 160 мм (2171G-160); Клещи узкие 160 мм (2470G-160); Переставные клещи 250 мм (2971G-250); 30 битов 1/4" + держатель 1/4"; 12 комбинированных ключей 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм в удобном извлекаемом держателе</p>
S910	 <p>1/4" и 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей</p>	<p>1/4" и 1/2" Набор торцевых головок и комбинированных гаечных ключей. Высококачественная легированная сталь. Матовое хромоовое покрытие. ISO 1174, DIN 3120. Футляр: Высокопрочный пластик. Содержит 91 предмет. 12 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм. 10 штук 1/4" Шестигранные торцевые головки удлиненные с профилем Dynamic Drive: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм. 13 штук 1/2" Шестигранные торцевые головки 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм. 2 штуки 1/4" Удлинители 50 мм / 2" и 100 мм / 4". 1 штука 1/4" Скользящая головка для Т-образной рукоятки. 1 штука 1/4" Карданный шарнир. 1 штука 1/4" Держатель для бит. 1 штука 1/4" Переходник для бит. 1 штука 1/4" Двухкомпонентная отверточная рукоятка. 1 штука 1/4" Переходник магнитный. 5 штук 1/4" Отверточные вставки Phillips: PH 0, 1, 2, 3, 4. 3 штуки 1/4" Отверточные вставки прямой шлиц: 4, 5.5, 7 мм. 3 штуки 1/4" Отверточные вставки Pozidriv: PZ 1, 2, 3. 6 штук 1/4" Отверточные вставки шестигранные: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм. 8 штук 1/4" Отверточные вставки TORX®: T 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40. 3 штуки 5/16" Отверточные вставки TORX®: T 45 50 55. 2 штуки 1/2" Удлинители 5" и 10". 1 штука 1/2" Карданный шарнир. 1 штука 1/2" Шестигранная торцевая головка для свечей зажигания 21 мм (13/16"). 1 штука 1/2" x 5/16" Держатель для бит. 1 штука 1/2" Скользящая головка для Т-образной рукоятки. 3 штуки Шестигранники: 1.5, 2, 2.5 мм. 1 штука 1/4" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°. 1 штука 1/2" Реверсивная двухкомпонентная рукоятка на 60 зубьев с шагом 6°. 4 штуки Гаечные ключи с шарнирной головкой: 8-9, 10-11, 12-13, 14-15 мм. 6 штук Комбинированные гаечные ключи: 8, 10, 12, 13, 14, 17 мм. 1 съемный трехсекционный пластиковый футляр для крепежа</p>
S138	 <p>Набор торцевых головок и принадлежностей 1/4", 3/8", 1/2", 138 предметов</p>	<p>Набор битов и комбинированных ключей 1/4" and 1/2". Высококачественная легированная сталь. Матовое хромоовое покрытие. ISO 1174, DIN 3120. Футляр: Высокопрочный пластик. Содержит 138 предметов. 12 шестигранников 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм. 10 удлиненных шестигранников 1/4": 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм. Реверсивная рукоятка 1/4", 60 зубьев, двухкомпонентная рукоятка, 150 мм. Двухкомпонентная рукоятка 1/4", 150 мм. Т-образная рукоятка 1/4", 106 мм. Удлинитель 1/4": 50 мм. Удлинитель 1/4": 100 мм. Переходник 1/4". Держатель битов 1/4". Удлинитель 1/4": 150 мм. 16 шестигранников 3/8": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм. Реверсивная рукоятка 3/8", 60 зубьев, двухкомпонентная рукоятка, 200 мм. Свечной ключ 3/8": 21 мм / 13/16". Свечной ключ 3/8": 18 мм. Свечной ключ 3/8": 16 мм / 5/8". Переходник 3/8". Удлинитель 3/8": 75 мм. Удлинитель 3/8": 150 мм. 18 шестигранников 1/2": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 32, 34 мм. 9 переходников 1/2": 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 1.3/16". Реверсивная рукоятка 1/2", 60 зубьев, двухкомпонентная рукоятка, 250 мм. Т-образная рукоятка 1/2", 1/2" головка 3/8F-1/2"М переходник. Удлинитель 1/2": 125 мм. Удлинитель 1/2": 250 мм. Переходник 1/2". Переходник 1/4". 4 бита PZ 0, 1, 2, 3. 5 битов: PH 0, 1, 2, 3, 4. 3 бита: 4, 5.5, 7 мм. 6 бита Insex: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм. 9 бита Torx: T 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45. Трещотка для битов. 3 шестигранных ключа: 1.5; 2; 2.5 мм. 8 ключей: 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19 мм. 13 комбинированных ключей: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм</p>

Артикул	Наименование	Техническое описание
4750-3PB-1	 <p>Набор из 3 поясных сумок на ремне.</p>	<p>Пояс с тремя сумками. Обхват талии до 122 см. Сделан из прочного и легкого нейлона. Многочисленные заклепки увеличивают прочность. Защищенные от коррозии детали, включая зажим.</p>
4750FB2-19A	 <p>Сумка инструментальная 470x230x370мм</p>	<p>Сумка имеет множественные внутренние и внешние отделения для инструментов. Снаружи есть быстрорегулируемые ремни для закрепления длинномерных инструментов (например, уровня). Снизу - водонепроницаемое дно, сверху - двойная усиленная молния.</p>
3100TB	 <p>Сумка для инструментов с открытым верхом</p>	<p>Снаружи есть быстрорегулируемые ремни для закрепления длинномерных инструментов (например, уровня).</p>
3149-OR	 <p>Ящик для инструмента, пустой</p>	<p>Снизу - водонепроницаемое дно, сверху - двойная усиленная молния."</p>
4750PTB50	 <p>Ящик пластиковый 500x295x270мм</p>	<p>Ящики изготавливаются в Испании из качественного полипропилена, устойчивого к горячей и холодной температуре. Закрываются металлическими защелками. При поднятии алюминиевой ручки крышка блокируется</p>
4750PTB60	 <p>Ящик пластиковый 600x305x295мм</p>	
GL008-8 GL008-10	 <p>Перчатки</p>	<p>Тонкое полиуретановое покрытие обеспечивает отличную чувствительность. Абсорбирующая вставка в районе захвата</p>
GL010-8 GL010-10	 <p>Перчатки с виброкомпенсирующими вставками</p>	<p>Виброкомпенсирующие вставки на ладони и пальцах. Светоотражающие полосы на тыльной стороне кисти. Абсорбирующая вставка в районе захвата. Рекомендовано при работе с пневмо- и электроинструментом</p>

Артикул		Наименование	Техническое описание
BLTS7P		Карманный фонарь	Лампа и фонарь два в одном. 7 светодиодных ламп. 1 светодиодный фонарик. Экста компактный и ультра легкий. Оснащен магнитом и зажимом. Нормальное и мини-зарядное устройство USB. Индикатор заряда батареи
BLTS10		Тонкая лампа	Лампа и фонарь два в одном. 10 светодиодных ламп. 1 светодиодный фонарь. Экстра тонкий, ультра легкий, идеально подходит для работы в закрытых помещениях. Лампа может работать на 50% мощности, что продлевает время ее службы. Оснащен магнитом и зажимом. Нормальное и мини-зарядное устройство USB. Индикатор заряда батареи
BH1EU3000		Домкрат подкатной, 3т	Подкатной домкрат грузоподъемностью до 3т. Подъем на максимальную высоту всего за 7 ходов благодаря сдвоенным цилиндрам. Защитный кожух цилиндров. Нейлоновые колеса. Защитное мягкое покрытие на рукоятке. Лоток для хранения запчастей. Предохранительный клапан. Клапан спуска. Минимальная высота подхвата 130 мм. Максимальная высота подъема 462 мм





КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДИЛЕРА



www.bahco.com