

TOP WÜRTH



ЛИНЕЙКА СМАЗОК HNS

HNS - 5000



Стойкая к высоким температурам, полностью синтетическая смазка с PTFE-добавками, обладающая высокой проникающей способностью.

Арт.0893 106 3

500МЛ

Подходит для смазывания мест вне зоны видимости
Безопасность за счет стойкости к износу
Содержит твердую смазку PTFE
После разрыва смазывающей пленки PTFE частицы продолжают смазывать (аварийная эксплуатация)
Неразрывная скользящая защитная пленка в условиях высоких температур
Не окисляется и не осмояется до температуры 200 °C
Не образуется остатков разложения смазки.

Совместима с резиновыми кольцами и манжетами

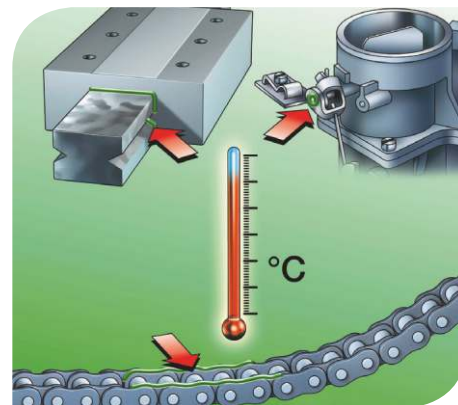
Технические характеристики

Базовое масло: полностью синтетическое

Твердое смазочное вещество: PTFE

Термостойкость: -20...+200 °C, временно до +250 °C

Цвет: прозрачный



HNS DRY LUBE



Сухая, стойкая к инерционным силам, синтетическая смазка с PTFE добавками

Арт.0893 106 6

400 МЛ

Сухая синтетическая смазка
Надежно удерживается на быстро вращающихся деталях
Снижает налипание грязи
Превосходная коррозионная защита
Хорошая защита при аварийных нагрузках, высокая термостойчивость
Хорошая совместимость с материалами
Защищает и сохраняет резиновые кольца и манжеты.
Совместима с пластиком и нейтральна к окрашенным поверхностям

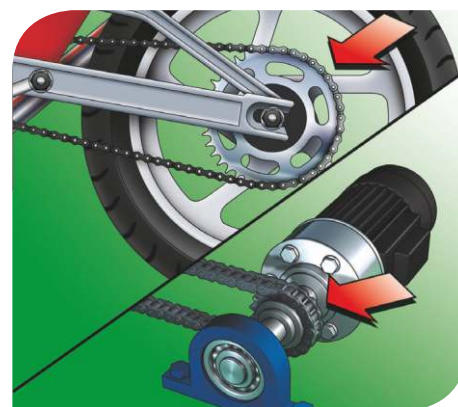
Технические характеристики

Базовое масло: синтетический воск

Твердое смазочное вещество: PTFE

Термостойкость: -30...+100 °C, временно до +180 °C

Цвет: желтоватый



HNS GREASE



Высококачественная, долговременная смазка с PTFE добавками

Арт.0893 106 7

400 МЛ

Превосходная защита от влаги и грязи
Увеличенные интервалы между повторными смазками
Превосходная защита от коррозии
Совместима с пластиком и нейтральна к окрашенным поверхностям
После разрыва смазывающей пленки PTFE частицы продолжают смазывать (аварийная эксплуатация)
Высокая термостойкость
Со специальным белым красителем

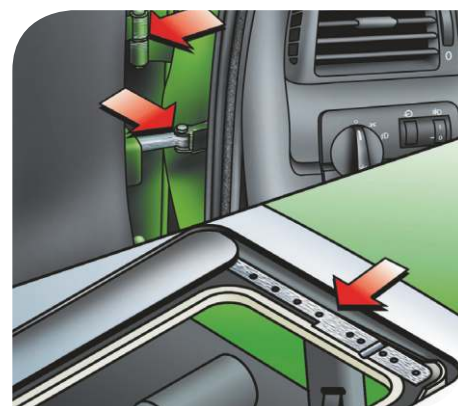
Технические характеристики

Базовое масло: минеральное масло/литиевое мыло

Твердое смазочное вещество: PTFE

Термостойкость: -15...+130 °C, временно до +200 °C

Цвет: белый



ЛИНЕЙКА СМАЗОК HNS

HNS - 2000



Предназначена для смазывания деталей в труднодоступных местах, испытывающих воздействие высокого давления, ударов и вибрации

Арт.0893 106

500мл

Легко проникает даже в мельчайшие зазоры и отверстия и загустевает.

Высокая проникающая способность, малое время загустевания

Высокая адгезия

Стойкость к высокому давлению

Смазка длительное время не истирается

Не вымывается даже при интенсивных нагрузках.

Идеальна для смазывания деталей, частая смазка которых затруднена

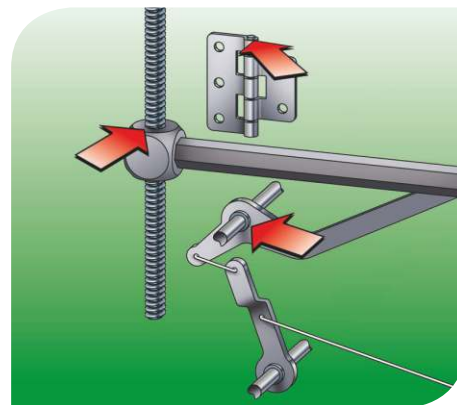
Существенно снижается сопротивление заворачиванию.

Технические характеристики:

Базовое масло: частично синтетическое

Термостойкость: -35...+180 °С, временно до +200 °С

Цвет: желтоватый



HNS LUBE



Аэрозольная, консистентная смазка длительного действия с противозадирными присадками на основе технологии OMC2

Арт.0893 106 5

500 мл

Образует герметизирующее «кольцо смазочного материала»

Низкая степень сцепления с пылью и грязью

Отличные изоляционные свойства и защита от коррозии

Устойчива к высоким сжимающим нагрузкам на поверхностях

Отличное сопротивление давлению благодаря добавлению

EP (сверхвысокое давление) присадок

Технология термопластического сглаживания (OMC2)

увеличивается смазывающая способность

Быстро высыхает, создавая защитную пленку

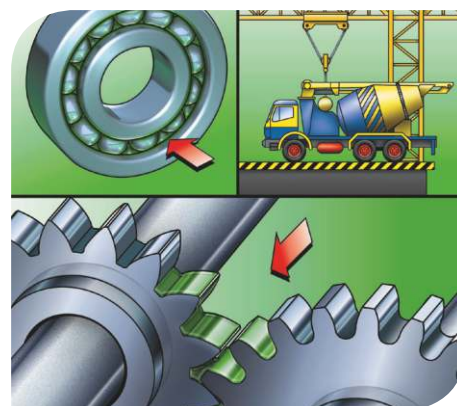
Технические характеристики:

Базовое масло: синтетический вазелин/литиевое мыло

Твердое смазочное вещество: OMC2

Термостойкость: -25...+150 °С, временно до +170 °С

Цвет: молочно-зеленый



HNS FLUID



Жидкая смазка устойчивая к центробежным силам

Арт.0893 106 4

500 мл

При распылении – масло. После высыхания – смазка

Превосходная текучесть

Применяется везде, где может применяться обычная смазка

Не стекает и не разбрызгивается

Высокая стойкость к давлению

Высокое сопротивление разрыву смазывающей пленки при высоком давлении

Защищает и сохраняет резиновые кольца и манжеты

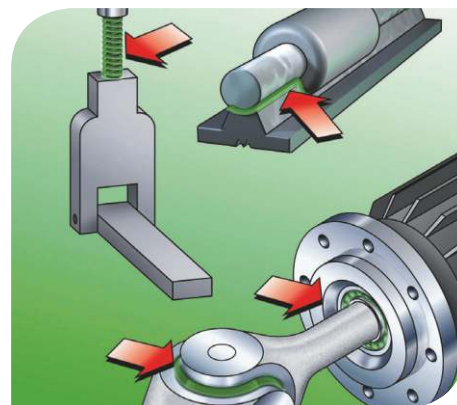
Совместима с пластиками и нейтральна к окрашенным поверхностям

Технические характеристики

Базовое масло: синтетическое/вазелин

Термостойкость: -25...+170 °С, временно до +200 °С

Цвет: желтоватый



ТОП ПРОДУКТОВ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СМАЗКА ПИЩЕВАЯ LMS FLUID, 400 МЛ

Арт.0893 107 001

Специальная физиологически безопасная смазка, основанная на парафиновом масле.

Термостойкость: -20 °C...+145 °C



СПРЕЙ-СМАЗКА SAFE, 300 МЛ

Арт.0893 107 1

Специальный бесцветный смазочный материал с высокими проникающими свойствами для пищевой промышленности

Термостойкость: -10...+180 °C



NSF International -

международная некоммерческая организация, сфера деятельности которой охватывает вопросы

защиты окружающей среды, охраны здоровья человека, безопасности пищевых продуктов и питьевой воды. Организация была создана в 1944 году в Соединенных Штатах. NSF - является мировым лидером в обеспечении сертификации в сфере безопасности и защиты здоровья и окружающей среды.

СПРЕЙ-УХОД ЗА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ, 400 МЛ

Арт.0893 121

Очищающая эмульсия для металлических поверхностей



МАСЛО ПО УХОДУ ЗА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ, 400 МЛ

Арт.0893 121 0

Быстрое и простое улучшение внешнего вида металлических поверхностей



SILICON FLUID С ПИЩЕВЫМ ДОПУСКОМ, 400 МЛ

Арт.0893 221 000

Высококачественная, безопасная для здоровья человека антифрикционная смазка



ПАСТА ДЛЯ УХОДА ЗА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛЬЮ, 400 ГР

Арт.0893 121 1

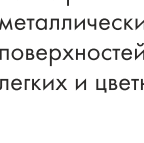
Абразивная паста для удаления застаревших загрязнений с металлических поверхностей



ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 500 МЛ

Арт.0893 121 2

Для очистки поверхностей из нержавеющей стали, хрома, латуни, анодированных и эмалированных металлических поверхностей, а также легких и цветных металлов



ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, 5 ЛИТРОВ

Арт.0893 121 205



СМАЗКА NNS ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, 500 МЛ

Арт.0893 107 6

Текущая, водостойкая, синтетическая адгезивная смазка



МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА ТИП III, 400 ГР

Арт.0893 107 002

Безопасная для здоровья, бесцветная смазка с универсальными присадками

Цвет: прозрачный

Термостойкость: -20...+150 °C



МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА ТИП IV, 400 ГР

Арт.0893 107 003

Синтетическая высокоэффективная смазка с твердыми смазывающими компонентами белого цвета

Цвет: белый

Термостойкость: -45...+180 °C



ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

ГЕРМЕТИК РЕЗЬБОВОЙ СРЕДНЕЙ ФИКСАЦИИ

Арт.0893 243 050 50 гр

Арт.0893 243 025 25 гр

Удаляемый фиксатор и герметик



ГЕРМЕТИК РЕЗЬБОВОЙ СИЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ

Арт.0893 270 050 50 гр

Арт.0893 270 025 25 гр

Трудноудаляемый фиксатор и герметик.



ГЕРМЕТИК ДЛЯ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, 50 ГР

Арт.0893 577 050

Герметизирует конические, цилиндрические трубные соединения с резьбой до R3"



ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ 50 ГР

Арт. № 0893 620 050

Предназначен для сборки втулок и подшипников, подвергаемых высоким температурам



ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ СИЛЬНОЙ ФИКСАЦИИ, ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ, 50 ГР

Арт.0893 603 050

Предназначен для фиксации высокопрочных соединений, подвергаемых высоким нагрузкам



ГЕРМЕТИК ДЛЯ ГИДРАВЛИКИ, 50 ГР

Арт.0893 545 050

Для герметизации резьбовых соединений в пневматических и гидравлических системах при высокой нагрузке, вплоть до разрывного давления труб или шлангов.



ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПЛОСКОСТЕЙ, 50 ГР

Арт.0893 518 050

Красный

Для уплотнения соединений и поверхностей с большим зазором. Не стекающий. Является заменой твердых прокладок.

Цвет: красный
Можно использовать через: 1...3 ч
Термостойкость: -55...+150 °C



ГЕРМЕТИК ДЛЯ ПЛОСКОСТЕЙ, 50 ГР

Арт.0893 574 050

Оранжевый

Однокомпонентный анаэробный герметик. Является заменой твердых уплотнителей
Цвет: оранжевый
Можно использовать через: 3...6 ч
Термостойкость: -55...+150 °C



ОЧИСТИТЕЛЬ ГЕРМЕТИКА, 300 МЛ

Арт.0893 100 0

Применяется для удаления остатков твердых уплотнителей, затвердевшего герметика, застывшего клея (цианакрилата и анаэробных составов), красок, лаков, масел, смазочных материалов, смолы.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ, 500 МЛ

Арт.0890 108 7

Для очистки тормозных систем легковых и грузовых автомобилей, деталей машин и механизмов.



ОЧИСТИТЕЛЬ ТОРМОЗОВ, 5 ЛИТРОВ

Арт.0890 108 715



ГЕРМЕТИК ТЕМПЕРАТУРНЫЙ OFENKITT 1000, 310 МЛ

Арт.0893 290 0

Применяется при монтаже бойлеров, кухонных плит, печей, каминов, камер сгорания, газовых аппаратов и пр. тепловых приборов, работающих при температуре до +1000 °C



ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

МЕДНЫЙ СПРЕЙ, 400 МЛ

Арт.0893 114 118

Коррозионностойкое медное покрытие. После нанесения на поверхности изделий цвет покрытия повторяет цвет меди.



СПРЕЙ ЦИНК СВЕТЛЫЙ, 400МЛ

Арт.0893 114 114

Длительная защита для любых металлических поверхностей. Защищает черные металлы в сварных швах и на поврежденных поверхностях



СПРЕЙ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, 400 МЛ

Арт.0893 114 116

Надежная защита от коррозии на длительный срок, придает поверхности вид нержавеющей стали



РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ROST-OFF ICE, 400 МЛ

Арт.0893 240

Высокоэффективный растворитель ржавчины с охлаждающим эффектом



ЦИНК СПРЕЙ СВЕТЛЫЙ БЕЗ ВАРИАТОРА, 400 МЛ

Арт.0893 114

Ремонт и восстановление покрытия оцинкованных деталей, долговременная защита черных металлов от коррозии.



ЦИНК-СПРЕЙ, 400 МЛ

Арт.0893 113 120

Обеспечивает долгосрочную защиту металлической поверхности. Ровное покрытие плоскости, высокий уровень толщины



РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ROST-OFF, 300 МЛ

Арт.0890 2

Предназначен для разблокирования заржавевших и окислившихся резьбовых соединений, подвижных частей и элементов во всех видах техники, устройств и механизмов.



РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ROST-OFF, 5 ЛИТРОВ

Арт.0890 3



РАЗРУШИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ, 400 МЛ

Арт.0890 225

Высокоэффективное проникающее масло для демонтажа заржавевших соединений



РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ROST-OFF PLUS, 300 МЛ

Арт.0890 200

С присадкой OMC2. Высококачественный растворитель ржавчины с эффектом смазки.



КЛЕЙ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ CLASSIC PLUS, 310 МЛ, ЧЕРНЫЙ

Арт.0890 0237 01

Эластичный однокомпонентный клей для вклеивания стекол автомобилей



ПРАЙМЕР ДЛЯ СТЕКОЛЬНОГО КЛЕЯ, 100 МЛ

Арт.0890 024 101

Используется для подготовки периферийной поверхности ветрового стекла перед вклеиванием в автомобиль.



ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

СИЛИКОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ SILIKON SPECIAL 180, 70 МЛ

Арт.0890 320 прозрачный
Арт.0890 322 голубой

Термостойкость $-50...+150\text{ }^{\circ}\text{C}$,
кратковременно до $+180\text{ }^{\circ}\text{C}$



СИЛИКОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ SILIKON SPECIAL 250, 70 МЛ

Арт.0890 321 красный
Арт.0890 323 чёрный

Термостойкость $-50...+250\text{ }^{\circ}\text{C}$,
кратковременно до $+300\text{ }^{\circ}\text{C}$



ГЕРМЕТИК RTV MULTI, 85 ГР

Арт.0890 324 085

Высококачественный герметик с прекрасной адгезией для использования при производстве и ремонте транспортных средств.



СИЛИКОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ SILIKON SPECIAL 250, 310 МЛ

Арт.0890 323 300 чёрный

Термостойкость $-50...+250\text{ }^{\circ}\text{C}$,
кратковременно до $+300\text{ }^{\circ}\text{C}$



СИЛИКОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ SILIKON SPECIAL 250, 200 МЛ

Арт.0890 321 600 чёрный

Термостойкость $-50...+250\text{ }^{\circ}\text{C}$,
кратковременно до $+300\text{ }^{\circ}\text{C}$



СИЛИКОН SUPER RTV, 200 МЛ

Арт.0893 333 11
чёрный

Арт.0893 333 12
красный

Высококачественный герметик с прекрасной адгезией для использования при производстве и ремонте различных транспортных средств и оборудования



КЛЕЙ-ФИКСАТОР ELASTOFIX, 20 ГР

Арт.893 092

Цианакрилатный клей высокой прочности с высокой эластичностью и термостойкостью. Применяется для моментального склеивания металлов, пластиков, резиновых деталей как друг с другом в различных сочетаниях.



КЛЕЙ-ФИКСАТОР PLASTOFIX, 20 ГР

Арт.893 091

Предназначен для склеивания трудносклеиваемых пластиков, эластомеров и натурального каучука. Может быть использован для склеивания полиолефиновых пластмасс и силиконовой резины.



ОЧИСТИТЕЛЬ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ, 500 МЛ

Арт.0893 140

Удаляет остатки клея от наклеек. Очищает различные детали из пластмассы и металла. Растворяет следы от различных маркеров и фломастеров на гладких поверхностях.



КЛЕЙ - ФИКСАТОР KLEBFIX

Арт. 0893 09 20 гр
Арт. 0893 090 50 гр

Предназначен для склеивания металлов, ряда пластмасс, резины и других материалов в любой комбинации.



СУПЕРКЛЕЙ, 20 ГР

Арт.0893 090 020

Предназначен для склеивания металлов, ряда пластмасс, резины и других материалов в любой комбинации.



СУПЕРКЛЕЙ, 2 ГР

Арт.0893 090 002



Предназначен для склеивания металлов, ряда пластмасс, резины и других материалов в любой комбинации.

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

АКТИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКОЛ, 500 МЛ

Арт.0890 251 500

Пенный состав для чистки стекол и глянцевых поверхностей



СРЕДСТВО КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ МОЮЩЕЕ ДЛЯ СТЕКЛА, 32 МЛ

Арт.892 333 031

Высококонцентрированная добавка 1:100
Предназначена для добавления в бачок омывателя легковых и грузовых автомобилей.



СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, 500 МЛ

Арт.0893 033 2

Специальная чистящая пена для чистки салона легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и мягкой мебели



СИЛИКОН СМАЗЫВАЮЩИЙ, 500 МЛ

Арт.0893 221 500

Защищает резиновые, синтетические и металлические элементы внутренних и внешних поверхностей механизмов и машин



СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ ЭМУЛЬСИЯ

Арт.0893 050 030
Арт.0893 050 031

5 литров
20 литров

Применяется для всех видов легкой и средней обработки резанием стали, чугуна, алюминиевых сплавов, цветных металлов.
Подходит для всех видов токарных, шлифовальных, сверлильных станков.



МАСЛО ДЛЯ РЕЗАНИЯ, 400 МЛ

Арт.0893 050 008

Высокопроизводительная смазка для машинной обработки металлов при высоких нагрузках и/или высокой скорости резания.



СПРЕЙ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ ПОЛУАВТОМАТОВ, 400 МЛ

Арт.0893 102 100

Защитное средство для сварки алюминиевых сплавов, конструкционных сталей, цветных металлов, нержавеющей сталей.



ЭПОКСИДНЫЙ КЛЕЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ, 25 ГР

Арт. № 0893 480 131

Двухкомпонентный быстросохнущий эпоксидный клей предназначен для склеивания различных материалов с высокой прочностью на разрыв



ЖИДКИЙ МЕТАЛЛ, 500 ГР

Арт.0893 449

Высококачественная двухкомпонентная система, которая благодаря своей специальной формуле после застывания приобретает свойства, похожие на металл.



МЕДНАЯ СМАЗКА CU-800, 300 МЛ

Арт.0893 800

Устойчивая к высокой температуре и давлению, адгезионная смазочная антикоррозионная медная паста.



СМАЗКА ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ CU-800, 1000 ГР

Арт.0893 800 1

Устойчивая к высокой температуре и давлению, адгезионная смазочная антикоррозионная медная паста.



СПРЕЙ ДЛЯ ФОРМ, 400 МЛ

Арт.0890 50

Для термопластиков и дюропластиков. Не содержит силикон. Детали сложной формы, изделия с резьбой могут в дальнейшем окрашиваться и покрываться металлами



ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

СПРЕЙ-ОЧИСТИТЕЛЬ КОНДИЦИОНЕРА, 150 МЛ

Арт.0893 764 55

Эффективное средство для избавления от неприятных запахов в салоне автомобиля



СПРЕЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ КОНДИЦИОНЕРОВ, 300 МЛ

Арт.0893 764 10

Специальное чистящее средство для климатических и холодильных установок



ПЕНА-ТЕЧЕИСКАТЕЛЬ "ПЛЮС", 400 МЛ

Арт.0890 27

Позволяет определить утечки в системах сжатого воздуха и газовых системах



МАСЛО СПЕЦИАЛЬНОЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ PAG OIL 46 250 МЛ

Арт.0892 764 025

PAG46 (незначительная вязкость)
Масло PAG (полиалкиленгликолевое) используется для сервисного обслуживания или смазывания в системах циркуляции хладагента кондиционеров транспортных средств.



МАСЛО УНИВЕРСАЛЬНОЕ СИНТЕТИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ PAG OIL 100, 1000 МЛ

Арт.0892 764 026

PAG100 (высокая вязкость)
Масло PAG (полиалкиленгликолевое) используется для сервисного обслуживания или смазывания в системах циркуляции хладагента кондиционеров транспортных средств.



ПРИСАДКА У/Ф ДЛЯ ДОБАВКИ В СИСТЕМУ, 250 МЛ

Арт.0892 764 034

Применяется для поиска утечек в системах кондиционирования.



ПРОМЫВКА (ОЧИСТИТЕЛЬ РАДИАТОРА), 250 МЛ

Арт.5861 510 250

Применяем для всех типов двигателей для очистки радиатора и системы охлаждения.
250 мл очистителя достаточно для 10 литров антифриза



ПРОМЫВКА (ОЧИСТИТЕЛЬ РАДИАТОРА), 1 Л

Арт.5861 510 001

Применяем для всех типов двигателей для очистки радиатора и системы охлаждения.
1 л достаточно для 40 литров антифриза.



РАЗМОРАЖИВАЮЩИЙ СПРЕЙ ДЛЯ СТЕКОЛ, 500 МЛ

Арт.0892 331 201

Моментально размораживает автомобильные стёкла. Защищает стекло от образования налёта



ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКОЛ PLUS, ЗИМНИЙ 1 Л

Арт.0892 332 840

Очиститель стекол с антизамерзающим эффектом для системы мойки стекол

-65 °C – без разбавления



ОЧИСТИТЕЛЬ СТЕКОЛ PLUS, ЗИМНИЙ 5 Л

Арт.0892 332 850

Очиститель стекол с антизамерзающим эффектом для системы мойки стекол

-65 °C – без разбавления



РАЗМОРАЖИВАТЕЛЬ ЗАМКОВ, 60 МЛ

Арт.0890 122 1

Эффективное средство для размораживания автомобильных замков.



ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

СПРЕЙ-УХОД ДЛЯ ЗАМКОВ, 150 МЛ

Арт.0893 051

Для смазывания шарниров, петель, патронов для перфораторов, замков.



ГЕРМЕТИК ДЛЯ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ, 200 ГР

Арт.5861 510 001

Предназначен для быстрой и эффективной герметизации небольших отверстий и трещин в выхлопной системе.



МОНТАЖНАЯ ПАСТА ДЛЯ ВЫХЛОПНОЙ СИСТЕМЫ, 140 ГР

Арт.0890 100 045

Высококачественная термостойкая паста на основе силиката натрия для сборки выхлопных систем



ПАСТА ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК, 3 ГР

Арт.0893 116 010

Смазывающая, разделяющая и антикоррозийная паста для деталей тормозных систем транспортных средств. Предотвращает износ подшипников, направляющих, винтовых соединений..



СМАЗКА ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ СУПОРТОВ, 5,5 МЛ

Арт.0893 110 5

Паста высокотемпературная для тормозов. Смазывающая, разделяющая и антикоррозионная паста для деталей тормозных систем транспортных средств.



СМАЗКА ДЛЯ ТОРМОЗНЫХ ЦИЛИНДРОВ, 180 ГР

Арт.0893 980

Синтетическая паста для гидравлических тормозных систем. Предназначена для смазывания рабочих поверхностей



МОЮЩАЯ ПАСТА ДЛЯ РУК HANDREINIGER, 4 ЛИТРА

Арт.0893 900 0

Используется для очистки, защиты и ухода за кожей рук. Содержит повышенную долю защитных и ухаживающих за кожей веществ с профилактическим действием. Нейтральное значение pH



МОЮЩАЯ ПАСТА ДЛЯ РУК, 1 КГ

Арт.0893 955 210

Очищает руки от легких и средних загрязнений. Содержит натуральные абразивы



ШИНОМОНТАЖНАЯ ПАСТА, 5 КГ

Арт.0890 122 1

Средство позволяет легко, качественно и надежно монтировать бескамерные шины различных транспортных средств.



СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СМОЛЫ, 300 МЛ

Арт.0890 26

Удаляет пятна смолы, асфальта и защитных мастик с лакированных, хромированных и стеклянных покрытий



МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА ТИП I НА ОСНОВЕ ЛИТИЯ, 400 МЛ

Арт.0893 870 1

Смазочный материал на основе минеральных масел. Смазка изготавливается загущением смеси минеральных масел литиевыми мылами с добавлением присадок. Цвет: желтый. Термостойкость: -30...+130 °C



МНОГОЦЕЛЕВАЯ СМАЗКА ТИП II НА ОСНОВЕ ГРАФИТА, 400 МЛ

Арт.0893 871 1

Стойкий к высоким давлениям графитовый смазочный материал с EP (extreme pressure) противозадирными присадками

Цвет: серо-черный. Термостойкость: -30...+130 °C



ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

ПЕНА В1 ОГНЕСТОЙКАЯ, 750 МЛ, 55 Л

Арт.0892 152 20

Для устройства монтажных швов с нормируемым пределом огнестойкости

Сертифицировано в соответствии с требованиями норм таможенного союза



ПЕНА МОНТАЖНАЯ, ЛЕТНЯЯ, 900 МЛ 65 Л

Арт.0892 150 04

ПЕНА МОНТАЖНАЯ,ЗИМНЯЯ, 900 МЛ, 65 Л

Арт.0892 150 02

Однокомпонентная монтажная пена для простого использования.



ОЧИСТИТЕЛЬ ПЕНЫ, 500 МЛ

Арт.0892 160 2

Для удаления незастывших остатков монтажной пены на основе полиуретана с металлических, деревянных, тканевых и других поверхностей. Идеально подходит для очистки пистолетов для пены после работы.



СИЛИКОН НЕЙТРАЛЬНЫЙ, 310 МЛ

Арт.1892 310 1 прозрачный

Арт. № 1892 310 2 белый

Предназначен для уплотнения стыков на открытом воздухе и внутри помещений



СИЛИКОН НЕЙТРАЛЬНЫЙ, ПРОЗРАЧНЫЙ, 600 МЛ

Арт.0892 315 1

Предназначен для уплотнения стыков на открытом воздухе и внутри помещений



УПЛОТНИТЕЛЬ АКРИЛ БЕЛЫЙ, 310 МЛ

Арт.1892 165 1

Используется для герметизации и соединения стыков с низким уровнем подвижности.



КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК KLEBT+DICHTET, 300 МЛ

Арт.0890 100 1 белый

Арт.0890 100 2 серый

Арт.0890 100 3 черный

Эластичный полиуретановый клей и герметик для широкой области применений.



ОЧИСТИТЕЛЬ ПВХ ТИП 10, 1 ЛИТР

Арт.0892 100 10

Легкий очиститель для твердого ПВХ. Для предварительной очистки склеиваемых поверхностей из твердого ПВХ в производстве оконных и дверных



АКТИВАТОР-ОЧИСТИТЕЛЬ, 1000 МЛ

Арт.0893 200 1

Для эффективного и быстрого очищения пластиковых, стеклянных и металлических частей непосредственно перед окрашиванием, грунтованием,



НЕЙТРАЛИЗАТОР СМОЛ HOLZGLAIT, 5 Л

Арт.0893 070

Для нейтрализации древесных смол. Используется при работе на деревообрабатывающих станках и при их обслуживании.



НЕК 5000 СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СМОЛЫ, КОНЦЕНТРАТ, 5 Л

Арт.0893 611

Концентрированное средство для удаления смолы. Быстро удаляет налеты смолы хвойных пород деревьев и другие загрязнения.



СРЕДСТВО ПО ОЧИСТКЕ БЕТОНА 10 КГ КОНЦЕНТРАТ

Арт.0893 037 010

Удаляет загрязнения благодаря содержанию в составе соляной кислоты. Действует эффективно даже при небольшом засыхании бетона. Может быть использован как удалитель извести, а так же для устранения налета ржавчины.



ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

ИНЖЕКЦИОННАЯ МАССА WIT-EA 150, ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ В КАРТУШЕ, 330 МЛ

Арт.5918 300 330

Инжекционный анкер
Быстрое затвердевание, даже при низких температурах
Инжекционный анкер может быть установлен в след. материалы: кирпич, бетон, газосиликат



КЛЕВАЯ КАПСУЛА W-VD M8 - M24

Арт.5915 008 ...

Применяется для средних и высоких нагрузок.
Устанавливается в сухой или влажный бетон



КЛИНОВЫЙ АНКЕР W-F

Арт.0933 00 ...



Оцинкованная сталь.
Для крепления металлических конструкций, профилей, кабельных лотков, трубопроводов, направляющих, деревянных конструкций и т.д.
Подходит для сухих внутренних пространств

ВОСК ДЛЯ СКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ, 1 Л

Арт.0892 082

Высокие проникающие свойства
Надежная защита в труднодоступных местах
Проникает внутрь, удаляет влагу
Высокая термостойкость и хорошая эластичность при низких температурах



ВОСК ДЛЯ СКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ, 500 МЛ

Арт. № 0892 082 500

Высокие проникающие свойства
Надежная защита в труднодоступных местах
Проникает внутрь, удаляет влагу
Высокая термостойкость и хорошая эластичность при низких температурах



МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СПРЕЙ MULTI, 400 МЛ

Арт. № 0893 055 40

Многофункциональное средство. Разблокирует заржавевшие и окислившиеся резьбовые и вал-втулочные соединения. Смазывает втулки, цепи, дверные петли. Убирает неприятные скрипы и шумы, уменьшает трение.



ПАСТА ДЛЯ ПАЙКИ ОЛОВОМ, 1 КГ

Арт.0982 90

Паяльная паста для мягкой пайки, лужения и создания луженой подложки. Не содержит свинца. Применяется при кузовном ремонте легковых и грузовых автомобилей, сельскохозяйственной и строительной техники.



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ, 1 ЛИТР

Арт. № 0893 110

Надежно останавливает процесс коррозии на поверхности металла. Образовавшиеся соединения создают защитный слой, прочно сцепленный с металлической поверхностью.



АНТИКОР БИТУМНО-КАУЧУКОВЫЙ, 1 ЛИТР

Арт.0892 072

Долговременная защита от коррозии и гравия на основе битумно-каучуковой смолы



ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА

Арт.1893 139 ...

яблоко, морской бриз, новое авто, ваниль



ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА (ЖИДКИЙ)

Арт.1893 137 1...

яблоко, морской бриз, лимон, тропик, ваниль



ОСВЕЖИТЕЛЬ ВОЗДУХА В БАНКЕ

Арт.1893 136 1...

лаванда, мускус, жевательная резинка, ваниль, свежесть



ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ ВМФ, 5 Л

Арт.0893 118 2

Экологически безвредный очиститель для уборки цехов, очистки станков и транспортных средств



СРЕДСТВО МОЮЩЕЕ UMS, 5 Л

Арт.0893 160 705

Применяется для бесконтактной мойки транспортных средств. Подходит для ежедневного использования.



СРЕДСТВО ДЛЯ МОЙКИ ДВИГАТЕЛЯ 5 Л

Арт.0893 900 5

Средство для очистки двигателей, моторов и оборудования в промышленности и автосервисе.



МОЮЩИЙ СОСТАВ ДЛЯ Б/К МОЙКИ PF9000, 20 Л

Арт.0893 045 020

Концентрированное, высокопенное средство для бесконтактной мойки любого автотранспорта.



ПОМПОВЫЙ РАСПЫЛИТЕЛЬ, 1 Л

Арт.5861 510 001

Материал бутылки: ударопрочная и маслобензостойкая пластмасса



ЗАМША ИСКУССТВЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 64X43 СМ, ЖЕЛТАЯ

Арт.0899 800 205

Превосходная абсорбция и удержание жидкости. Абсорбирует более 50% влаги и в три раза быстрее, чем обычные ткани.



ФУМ-ЛЕНТА, 10 МЕТРОВ

Арт.985 030 12

Предназначена для герметизации резьбовых трубных соединений в воздушных и водяных линиях.



САЛФЕТКА ИЗ МИКРОВОЛОКНА 40*40 СМ, СИНЯЯ

Арт.1899 900 106

Салфетка с плотной фибровой структурой для полировки, очистки и удаления пыли



САЛФЕТКА ИЗ МИКРОВОЛОКНА 40*40 СМ, ЗЕЛЁНАЯ

Арт.1899 900 134

Салфетка с плотной фибровой структурой для полировки, очистки и удаления пыли



БУМАГА ДВУХСЛОЙНАЯ ДЛЯ РУК, ГОЛУБАЯ

Арт.0899 800 830

Количество слоев: 2
Состав: 100% облагороженная макулатура
Размеры листа (Ш×Д): 330×350 мм
Количество листов в рулоне: 1000
Длина развернутого рулона: 350 м
Утилизация: 100%
Цвет: синий



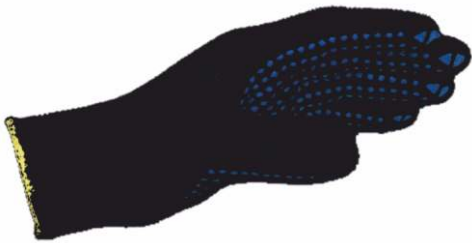
Арт.5997 579 738

Количество слоев: 2
Состав: 100% облагороженная макулатура
Размеры листа (Ш×Д): 220×350 мм
Количество листов в рулоне: 500
Длина развернутого рулона: 175 м
Радиус рулона: 20 см
Утилизация: 100%
Цвет: синий

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ПЕРЧАТКИ ТРИКОТАЖНЫЕ ПВХ С ТОЧКОЙ, P-P 9

Арт. 0899 400 131



3.1.1.1

ПЕРЧАТКИ BLUE NITRILE SAFETY CUFF

Арт.0899 414 410



3.1.1.1

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ PROTECT, P-P 8-10

Арт.0899 400 (...132, 133, 134)



2.1.1.2

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ТРИКОТАЖНЫЕ, ПОКРЫТЫ НИТРИЛОМ, RED NITRILE, P-P 9-10

Арт.0899 403...(109,110)



3.1.2.1

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ТРИКОТАЖНЫЕ, ПОКРЫТЫ ЛАТЕКСОМ, RED LATEX GRIP P-P 9-10

Арт.0899 408...(209,210)



2.1.2.1

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ "МЕХАНИК", P-P 8-9

Арт.0899 400...(529,530)



3.1.3.1

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ TIGER FLEX PLUS, P-P 9

Арт.0899 411 019



4.1.2.1

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ BLACK MECHANIC, P-P 8-10

Арт.0899 405...(028, 029, 030)



2.1.3.1

ПЕРЧАТКИ BASIC RIGGER, P-P 8-10

Арт.0899 404 5... (...30, 31, 32)



3.1.2.1

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ТРИКОТАЖНЫЕ, ПОКРЫТЫ ПОЛИУРЕТАНОМ, PU CUT4, P-P 9

Арт.0899 407 109



4.4.4.3

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ТРИКОТАЖНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ, ПОКРЫТЫ ЛАТЕКСОМ, LATEX WINTER, P-P 9-10

Арт.0899 408 ... (...309, 310)



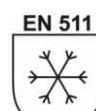
2.X.2



2.2.4.2

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ, УТЕПЛЕННЫЕ FLEX COMFORT COOL, P-P 9-10

Арт.0899 401... (...079, ...080)



0.1.0

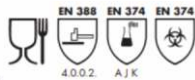


2.1.3.1

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ, НИТРИЛОВЫЕ, P-P 10

Арт.0899 435 10



ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ, НИТРИЛОВЫЕ, ОДНОРАЗОВЫЕ

Арт.0899 470 02 p-p L

Арт.0899 470 01 p-p M



ПЕРЧАТКИ НИТРИЛОВЫЕ, ЧЁРНЫЕ

Арт.0899 470 370 p-p L

Арт.0899 470 371 p-p M

Арт.0899 470 372 p-p XL



ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ТРИКОТАЖНЫЕ, ПОКРЫТЫ ПОЛИУРЕТАНОМ, WHITE PU, P-P 8-10

Арт.0899 401....(...108,...109,...110)



2.1.2.1

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ ТРИКОТАЖНЫЕ, ПОКРЫТЫ ПОЛИУРЕТАНОМ, BLACK PU, P-P 9-10

Арт.0899 402....(...409,...410)



2.1.2.1

КРАГИ СВАРЩИКА СПИЛКОВЫЕ, КОРОТКИЕ HEAT

Арт.0984 310 001



4.1.3.X.4.X.



3.1.3.2

КРАГИ СВАРЩИКА СПИЛКОВЫЕ, ДЛИННЫЕ PRO

Арт.09843 100 02



4.1.3.X.4.X.



3.1.3.2

НАУШНИКИ ЗАЩИТНЫЕ SNR34.5

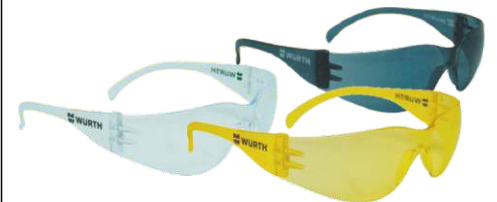
Арт.0899 300 361



ОЧКИ ЗАЩИТНЫЕ STANDARD

(прозрачные, черные, желтые)

Арт.0899 103....(...120, ...121, ...122)



РЕСПИРАТОР FFP 2 V NR, С КЛАПАНОМ

Арт.0899 121 100



РЕСПИРАТОР FFP 1 NR

Арт.0899 110 400



КОМБИНЕЗОН ЗАЩИТНЫЙ

(размеры М - 3XL)

Арт. 0899 021 21...



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Условия гарантии:

ИООО «ВюртБел» гарантирует качественную работу изделия в течение 24-х (двадцати четырех) месяцев со дня продажи, за исключением пистолетов газовых, сварочных аппаратов - 12 (двенадцать) месяцев, для аккумуляторов - 6 (шесть) месяцев (согласно копии ТН/кассового чека) при соблюдении требований эксплуатации. В течение гарантийного срока неисправности устраняются за счет компании ИООО «ВюртБел».

Гарантийные обязательства не распространяются на: детали с естественно ограниченным сроком службы (патроны, электрические провода, защитные кожухи и механизмы их фиксации, съемные рукоятки, зажимные гайки, пылесборники), корпуса инструмента при их механическом повреждении, элементы питания к аккумуляторному инструменту; расходные материалы, входящие в комплект поставки (сверла SDS-plus, быстросъемный патрон, спрей для патрона, биты, держатель для бит, алмазные круги для штробореза, переходные насадки для фена, пила для панелей, шестигранники, ключи рожковые для фиксации коронок на установках алмазного сверления).

ПЫЛЕСОС ISS 35-S AUTOM

Арт.0701 138 1

Универсальный промышленный пылесос для сухой и влажной уборки пыли, пыли от пиления, стружки и прочих загрязнений. Не подходит для уборки асбестовой пыли. Подключается к пневматическим и электрическим инструментам.



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФЕН HLG 2000

Арт.0702 202 0

Мощность 2000W
 Ступени регулировки: 9
 Температура: 50-600 C
 Длина кабеля: 4 м
 Вес: 0,87кг



ДРЕЛЬ УДАРНАЯ EDI 13-K

Арт.5717 001 021

Входная мощность: 650 W

Патрон: 13 мм

Длина кабеля: 2,5м

Вес: 1,65 кг



ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК СН 5 - SE

Арт.5717 015 011

Легкий молоток с системой управления и контроля вибрации, возникающие во время работы.

Отличное соотношение мощности к весу

7.5 Дж энергии удара при весе 5.4 килограмма

Привод SDS-max



ПЕРФОРАТОР ВМН 32-XE

Арт.0702 543 2

Потребляемая мощность: 900 Вт

Выходная мощность: 550 Вт

Число оборотов холостого хода: 0-760 мин-1

Частота ударов: 0-3600 мин-1

Энергия единичного удара: 5 Дж

Длина кабеля: 4 м

Масса: 4.7 кг

Диаметр бура для бетона: 6-32 мм



ПЕРФОРАТОР ВМН 40 - XES

Арт.0702 553 1

1300W

До 40 мм диаметра в SDSMax.

Сила удара 12 Дж

Макс. диаметр бура 40 мм

Макс. диаметр коронки 105 мм



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ПЕРФОРАТОР ERHD 28MLS

Арт.5717 002 021

Мощность 800 W

Мощность удара: 3,2 Дж

Макс. диаметр бура: 28 мм

Вес: 2,9 кг



ПЕРФОРАТОР END 40 COMBI

Арт.5717 003 021

Мощность 1 100 W

Мощность удара: 9,5 Дж

Макс. диаметр бура: 40 мм

Вес: 6,4 кг



ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА GSL 700-E

Арт.0702 521 0

Мощность 710 W

Скорость холостого хода:

10000–30500 мин-1

Масса: 1.9 кг



УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА EAG 11-125-C

Арт.5717 006 020

Мощность 1100W

Количество оборотов: 11 000

Длина кабеля: 2,5 м

Вес: 1,6 кг



УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА EWS-14-125-EQ-UNIVERSAL

Арт.5707 00 52

Мощность 1400 W

Защита от повторного включения

Антивибрационная рукоятка

Регулировка оборотов

Защита от перегрузки и плавный ход

„Q-Nut“- Быстрозажимная гайка



УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА EWS-17-125-Q-POWER

Арт.5707 00 62

Мощность 1700 W

Защита от повторного включения

Антивибрационная рукоятка

Защита от перегрузки и плавный ход

„Q-Nut“- Быстрозажимная гайка



УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА EAG 24-230

Арт.№ 5717 009 020

Мощность 2400W

Количество оборотов: 6 500

Длина кабеля: 4 м

Вес: 4,3 кг



УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА EAG 20-230

Арт.№ 5717 008 020

Мощность 2000W

Количество оборотов: 6 500

Длина кабеля: 4 м

Вес: 4,3 кг



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

ПЕРФОРАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ BRH 18VL

Арт.5717 508 022

Напряжение 18 V

Скорость вращения 0-1200 об/мин

Мощность удара 2 J

Привод SDS-plus

Вес, включая батарею 3.6 кг

В комплекте: 2 аккумулял. по 18 V
4.0 Ah



* бесщёточный двигатель

УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА АККУМУЛЯТОРНАЯ BAG 18VLL

Арт.5717 509 022

Напряжение 18 V

Максимальная скорость вращения

8500 об/мин

Максимальный размер круга 125 мм

Вес, включая батарею 2.4 кг

В комплекте: 2 аккумулял. по 18V
5.0Ah



* бесщёточный двигатель

ДРЕЛЬ УДАРНАЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ VND 18VL

Арт.5717 506 022

Напряжение 18 V

Скорость холостого хода: мин./макс.

0 - 2000 об/мин

Макс. момент затяжки: 70Нм

Патрон до 13 мм

В комплекте: 2 аккумулял.
по 18V 4.0Ah

Вес, включая батарею 1.9 кг



* бесщёточный двигатель

ПИЛА ДИСКОВАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ECS 1100

Арт.717 020 020

Диаметр посадочного отверстия: 20 мм

Максимальный диаметр диска: 190 мм

Угол наклона опорной плиты: 0-45°

Максимальная глубина пропила (при
90°): 65 мм

Максимальная глубина пропила (при
45°): 44 мм



АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ УДАРНАЯ VND 18 POWER

Арт.5717 503 022

Макс. момент затяжки: 70Нм

Патрон до 13 мм

Вес: 2,0 кг

В комплекте: 2 аккумулял.
по 18V 4.0Ah



АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ BDD 10.8 POWER

Арт.5717 501 022

Макс. момент затяжки: 25 Нм

Патрон до 10 мм

Обороты: до 1300 об/мин

Вес: 1,0 кг

В комплекте: 2 аккумулятора по 1.5Ah



УДЛИНИТЕЛЬ НА КАТУШКЕ 50 М

Арт.№ 0774 501

Встроенный выключатель
теплозащиты

Три розетки 16 A, 250 В

Нагрузка при смотанном
кабеле при напряжении 220 В:
1350 Вт.

Нагрузка при размотанном
кабеле при напряжении 220 В:
3500 Вт.



СВЕТИЛЬНИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ERGOLIGHT

Арт.0827 940 126

В основании - магнит

Наклон лампы до 180°

2 режима работы

2 зарядных устройства



ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ DBM 10-RL PLUS

Арт.0703 796 0

Скорость вращения:
1700 мин-1

Потребление воздуха: 96 л/мин

Реверс

Вес: 1 кг



ДРЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ DBM 13 RL - PLUS

Арт.0703 797 0

Скорость вращения:
700 мин-1

Потребление воздуха: 96 л/мин

Реверс

Вес: 1,5 кг



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ГАЙКОВЕРТ DSS 1" (P/S)

Арт.0703 776 0

Крутящий момент: 2712 Нм

Потребление воздуха: 310 л/мин

Вес: 9,6 кг



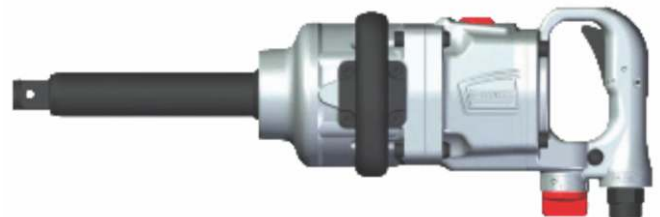
ГАЙКОВЕРТ DSS 1" L

Арт.0703 770 0

Крутящий момент: 2846 Нм

Потребление воздуха: 400 л/мин

Вес: 13,06 кг



ГАЙКОВЕРТ DSS 3/4" (PREMIUM)

Арт.0703 773 0

Крутящий момент: 1500 Нм

Потребление воздуха: 215 л/мин

Вес: 4,73 кг



УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ DSS 1/2

Арт.0703 756 0

Крутящий момент: 862 Нм

Потребление воздуха: 140 л/мин

Вес: 2,5 кг



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ТРЕЩОТЧНЫЙ ГАЙКОВЕРТ DRS 1/2"

Арт.№ 0703 812 001

Крутящий момент: 68 Нм

Компактный

Улучшенная форма головы
обеспечивает увеличенный срок службы

Простой контроль скорости

Потребление воздуха: 113 л/мин

Вес: 1,1 кг



БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА

Арт.0699 101 12 / ...14

Пропускная способность:
2080 / 2600 л/мин



ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

ПНЕВМОУГЛОШЛИФМАШИНКА DWS 125

Арт.0703 856 0

Диаметр диска 125 мм
Легкая, компактная конструкция
Сниженный уровень вибрации
Повышенный комфорт при работе
«Теплые руки»
Потребление воздуха: 113 л
Вес: 1,6 кг



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА DWS 125 (PLUS)

Арт.0703 857 0

Диаметр диска 125 мм
Мощный высокопроизводительный двигатель для эффективной шлифовки в стесненных условиях
Косые передачи обеспечивают увеличенный срок службы
Потребление воздуха: 113 л
Вес: 2,0 кг



ПАЛЬЧИКОВАЯ ПНЕВМОШЛИФМАШИНКА D 6 MM DSG 25

Арт.0703 230 0

Легкий, компактный дизайн
Рукоятка, покрытая резиной
Холостые обороты: 22 000 об/мин
Потребление воздуха: 113 л
Вес: 0,4 кг



ПАЛЬЧИКОВАЯ ШЛИФМАШИНКА DSG25

Арт.0703 229 0

Холостые обороты: 22 000 об/мин
Потребление воздуха: 113 л
Вес: 0,5 кг



ПНЕВМОШУРУПОВЕРТ DPS 1/4"

Арт.0703 412

Патрон для быстрого зажима биты 1/4"

Высокая стойкость к ударам
Легкая, компактная конструкция
Плавный ход кнопки
Контроль скорости вращения
Потребление воздуха: 85 л/ мин
Вес: 1,5 кг



ПНЕВМОШУРУПОВЕРТ С РЕГУЛИР. КР. МОМЕНТА DPS 1/4"

Арт.№ 0703 439

Патрон для быстрого зажима биты 1/4"

Регулировка крутящего момента

Высокая стойкость к ударам
Легкая, компактная конструкция
Плавный ход кнопки
Контроль скорости вращения
Потребление воздуха: 112 л/ мин
Вес: 1,6 кг



ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА DTS 152 C

Арт.0703 752 1

Не требует масла

Прочна и долговечна в работе
Эффективный, поворотный глушитель
Возможно подключение к пылесосу
Диаметр шлиф. основы: 150 мм
Потребление воздуха: 113 л
Вес: 0,71 кг



ЗАКЛЕПОЧНИК ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ PNG 014

Арт. 0703 937 014

Диам. заклепок: 2,4 - 6,4 мм
Мощность: 14 820Нм
Вес: 2,0 кг
Потр. воздуха: 113 л
Штуцер: 1/4" в комплекте



ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ

ПНЕВМОПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТУШЕЙ 600 мл

Арт.0703 891 600

Легкий, компактный и с эргономичной формой
 Поворотный регулятор давления
 на рукоятке для быстрого или
 медленного извлечения
 Точная настройка скорости
 извлечения содержимого
 Гаситель быстрого нажатия на курке.
 Вес: 0,82 кг



МАСЛЕНКА ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА 1/4"

Арт.0709 861 055

Применяется в пневмосистемах
 для насыщения сжатого воздуха
 распыленным маслом в
 непосредственной близости перед
 инструментом



ПНЕВМОШЛАНГ ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА

Арт.0699 921 31 Ø13,
 Арт.0699 9261 Ø6,
 Арт.0699 9291 Ø9

Материал: ПВХ

Прочная армирующая сетка
 Высокая устойчивость к давлению
 и изгибу
 Прочная внешняя оболочка
 Стойкость к УФ-излучению,
 механическим повреждениям
 Без соединителей

Ед.изм.: 10 м



ПНЕВМОШЛАНГ СПИРАЛЬНЫЙ, 8 м

Арт.0699 945 812

Укомплектован стальными быстрозъемными
 соединителями серии 2000
 Рабочее давление: до 10 бар



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ШЛАНГ В КАТУШКЕ, 20М

Арт.№ 0699 011 001

Комплект из катушки с армированным
 шлангом длиной 20 м,
 присоединительного шланга длиной 1 м,
 быстрозъемных соединителей, двух
 крючков и двух дюбелей для подвеса на
 стен
 Подвод воздуха через ниппель на оси
 катушки
 Внутренний диаметр шланга: 9 мм
 Масса: 3.5 кг



ПРОДУВОЧНЫЙ ПИСТОЛЕТ

Арт.0714 921 3

Материал корпуса пистолета:
 силумин
**Поставляется с коротким
 соплом**
 В поставку входит штуцер 1/4"
 На верхней части корпуса
 имеется кольцевой прилив для
 подвеса



МАСЛО ДЛЯ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА, 1 ЛИТР

Арт.0893 050 5

Особенности:
 Великолепная защита от коррозии и износа
 Активно действует даже при низких
 температурах
 Не содержит силикона, смол и кислот



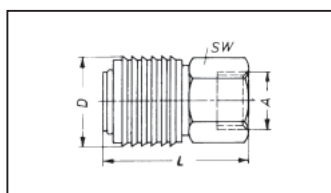
- полная гарантия 2 года
(изъятие инструмента, ремонт, доставка)
- максимальная производительность
- достойная мощность
- экономия времени
- эргономичная форма
- низкая утомляемость работника
- профессиональное качество

ПНЕВМОСОЕДИНИТЕЛИ



Соединяются и разъединяются мгновенно
 Универсальны в использовании
 Герметичная втулка предотвращает попадание грязи
 Упрочненные шплинты
 Можно использовать со стальными патрубками
 Не подвержены коррозии

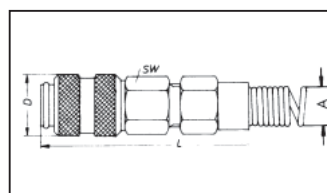
Компоненты соединителей изготовлены из латуни
 Пружины и пружинные кольца из нержавеющей стали
 Рабочее давление 0 - 70 bar.
 Температуроустойчивость: от - 20 °С до + 100 °С.



БЫСТРОСЪЕМНАЯ МУФТА, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

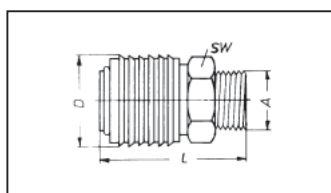
Номинальное отверстие
7.2 = 40 mm²
 с изолированием на конце

A (соединение)	A/F mm	L mm	D mm	Арт.	Кол-во
R 1/4"	22	43	27	0699 101 4	5
R 3/8"				0699 103 8	
R 1/2"	24	46		0699 101 2	



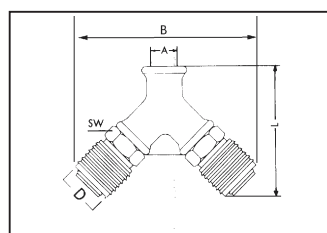
БЫСТРОСЪЕМНАЯ МУФТА СО СПИРАЛЬЮ

A (соединение)	A/F mm	L mm	D mm	Арт.	Кол-во
6 x 8 mm	21	135	27	0699 16 8	3
9 x 12 mm		156		0699 19 12	



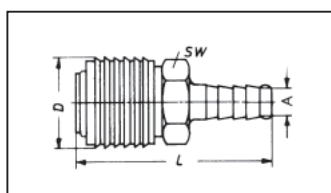
БЫСТРОСЪЕМНАЯ МУФТА, ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА

A (соединение)	A/F mm	L mm	D mm	Арт.	Кол-во
R 1/4"	22	43	27	0699 111 4	5
R 3/8"				0699 113 8	
R 1/2"	0699 111 2				



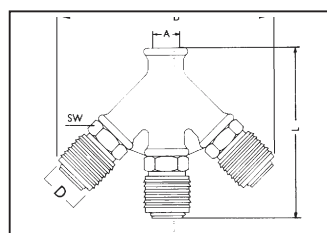
ПНЕВМОДВОЙНИК

A (соединение)	A/F mm	B mm	L mm	D mm	Арт.	Кол-во
R 3/8"	22	90.5	68	25	0699 133 8	3
R 1/2"		95.0	73		0699 131 2	



БЫСТРОСЪЕМНАЯ МУФТА ПОД ШЛАНГ

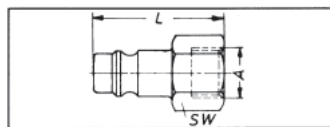
A (соединение)	A/F mm	L mm	D mm	Арт.	Кол-во
6 mm	21	60	27	0699 126	5
9 mm				0699 129	
13 mm				0699 121 3	



ПНЕВМОТРОЙНИК

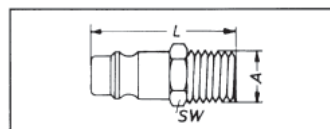
A (соединение)	A/F mm	B mm	L mm	D mm	Арт.	Кол-во
R 3/8"	22	119	91	25	0699 143 8	3
R 1/2"		124	100		0699 141 2	

ПНЕВМОСОЕДИНТЕЛИ



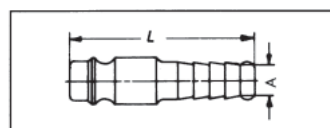
**ШТУЦЕР ПОД БЫСТРОСЪЕМ,
ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА**

A(соединение)	A/F mm	L mm	Арт.	Кол-во
R 1/4"	17	33	0699 201 4	5
R 3/8"	19		0699 203 8	
R 1/2"	24	35	0699 201 2	



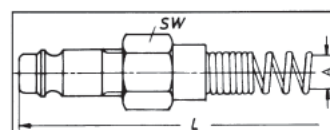
**ШТУЦЕР ПОД БЫСТРОСЪЕМ,
ВНЕШНЯЯ РЕЗЬБА**

A(соединение)	A/F mm	L mm	Арт.	Кол-во
R 1/4"	17	32	0699 211 4	5
R 3/8"	19		0699 213 8	
R 1/2"	24	36	0699 211 2	



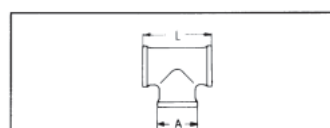
**ШТУЦЕР ПОД
БЫСТРОСЪЕМ/ШЛАНГ**

A(соединение)	L mm	Арт.	Кол-во
6 mm	48	0699 36	5
9 mm		0699 39	
13 mm	49	0699 313	



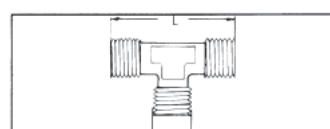
**СОЕДИНИТЕЛЬ
БЫСТРОСЪЕМНЫЙ
СО СПИРАЛЬЮ**

A(соединение)	A/F mm	L mm	Арт.	Кол-во
6 x 8 mm	17	33	0699 368	3
9 x 12 mm	19	47	0699 391 2	



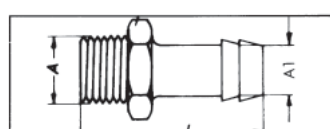
**Т-ОБРАЗНЫЙ
ПНЕВМОПЕРЕХОДНИК**
Внутренняя резьба

A(соединение)	L mm	Арт.	Кол-во
R 1/4"	35	0699 641 4	3
R 3/8"	43	0699 643 8	
R 1/2"	50	0699 641 2	



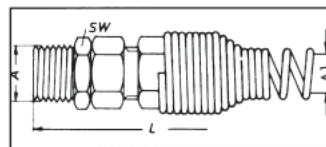
**Т-ОБРАЗНЫЙ
ПНЕВМОПЕРЕХОДНИК**
Внешняя резьба

A(соединение)	L mm	Арт.	Кол-во
R 1/4"	41	0699 651 4	3
R 3/8"	48	0699 653 8	



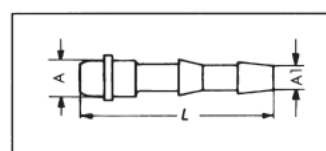
ШТУЦЕР ПОД ШЛАНГ
Внешняя резьба

A (соед.)	A1 (соед.)	A/F mm	L mm	Арт.	Кол-во
R 1/8"	6	13	39	0699 461 8	5
R 1/4"		17		0699 461 4	
R 3/8"		19		0699 463 8	
R 1/8"	9	13	36	0699 491 8	
R 1/4"		17		0699 491 4	
R 3/8"		19		0699 493 8	
R 1/2"	13	27	44	0699 491 2	
R 3/8"		19		39	0699 413 38
R 1/2"		27			0699 413 12



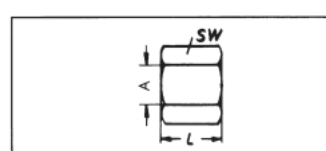
ШТУЦЕР ДЛЯ ВИТОГО ШЛАНГА

A(соединение)	A1 (соед.)	A/F mm	L mm	Арт.	Кол-во
R 1/4"	6 x 8	14	96	0699 414 68	1
R 3/8"	9 x 12	19		0699 438 912	



**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ СЖАТОГО
ВОЗДУХА**

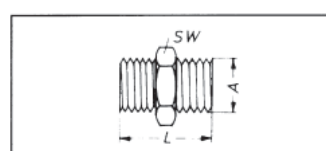
A(соединение)	A1 (соед.)	L mm	Арт.	Кол-во
R 1/4"	6	47	0699 561 4	5
R 3/8"		47.5	0699 563 8	
R 1/2"		38	0699 561 2	
R 1/4"	9	35.5	0699 591 4	
R 3/8"		36	0699 593 8	
R 1/2"	13	46	0699 591 2	
		44	0699 513 12	



ГАЙКА НАКИДНАЯ

Правосторонняя резьба

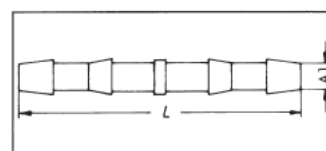
A(соединение)	A/F (соед.)	L mm	Арт.	Кол-во
R 1/4" f. 6 mm	17	15	0699 516 14	5
R 1/4" f. 9 mm			0699 519 14	
R 3/8"	19	16	0699 516 38	
R 1/2"	24	20	0699 516 12	



ПНЕВМОПЕРЕХОДНИК

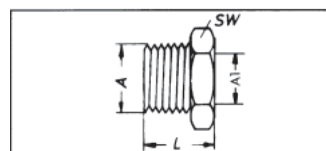
Внешняя резьба

A(соединение)	A/F (соед.)	L mm	Арт.	Кол-во
R 1/4"	17	23	0699 614 14	5
R 1/8" x R 1/4"			0699 614 141	
R 3/8"			0699 638 38	
R 1/4" x R 3/8"	19	23	0699 638 381	
R 1/2"	24	30	0699 612 12	



СОЕДИНИТЕЛЬ ШЛАНГ-ШЛАНГ

A(соединение)	L mm	Арт.	Кол-во
6 mm	72	0699 76	5
9 mm		0699 79	
13 mm	74	0699 713	



РЕЗЬБОВОЙ ПЕРЕХОДНИК

С внешней на наружную резьбу

A (соед.)	A1 (соед.)	A/F mm	L mm	Арт.	Кол-во
R 1/4"	R 3/8"	17	11	0699 818 14	5
R 3/8"	R 1/4"	19	14	0699 814 38	
R 1/2"	R 3/8"	24	18	0699 838 12	

РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ. ТОП-ПРОДУКТОВ

СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ HSS DIN 338

Арт.0617...



Характеристики:

Срок службы:	●○○○
Скорость сверления:	●●○○
Качество просверленного отверстия:	●○○○
Гибкость в применении:	●●○○
Поведение при сверлении:	●○○○
Глубина сверления	5 x диам. сверла

RED LINE

Сталь



●○○○ ●●○○ ●○○○ ●○○○

Точное сверление по стали
угол заточки при вершине 118°.

СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ HSS DIN 338 ТИП RN

Арт.0624 70...



Характеристики

Срок службы:	●○○○
Скорость сверления:	●●○○
Качество отверстия:	●●○○
Универсальность:	●●○○
Поведение при сверлении:	●●○○
Глубина сверления	5 x диам. сверла

RED LINE

Сталь



●○○○ ●●○○ ●●○○ ●○○○

Точное сверление по стали
угол заточки при вершине 135°.

СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ HSS DIN 338 ТИП RN

Арт.0624 00...



Характеристики

Срок службы:	●○○○
Скорость сверления:	●●○○
Качество отверстия:	●●○○
Универсальность:	●●○○
Поведение при сверлении:	●●○○
Глубина сверления	5 x диам. сверла



Сталь



●○○○ ●●●● ●●●● ●○○○

Точное сверление по стали
угол заточки при вершине 130°.

Арт.0624 000 001

Набор сверел, 19 шт.
от 1 мм до 10 мм
с шагом 0,5 мм



Арт.0617 000 001

Набор сверел, 19 шт.
от 1 мм до 10 мм
с шагом 0,5 мм



Арт.0626 000 001

Набор сверел, 19 шт.
от 1 мм до 10 мм
с шагом 0,5 мм



Арт.0624 701

Набор сверел, 13 шт.
от 1,5 мм до 6,5 мм
с шагом 0,5 мм



РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ. ТОП-ПРОДУКТОВ

СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ HSCO DIN 338

Арт.0617 4...



Характеристики:

Срок службы	●●●○
Скорость сверления	●●○○
Качество отверстия	●○○○
Гибкость использования	●●○○
Поведение при сверлении	●○○○
Глубина сверления	5 x диам. сверла

RED LINE

Нержавеющая сталь

Сталь



●○○○ ●●○○ ●○○○ ●○○○

**Точное сверление по стали и нержавеющей стали
угол заточки при вершине 130°.**

СВЕРЛО СПИРАЛЬНОЕ HSCO DIN 338

Арт.0626 00...



Характеристики:

Срок службы	●●●○
Скорость сверления	●●●○
Качество отверстия	●●●○
Гибкость использования	●●●○
Поведение при сверлении	●●●○
Глубина сверления	5 x диам. сверла

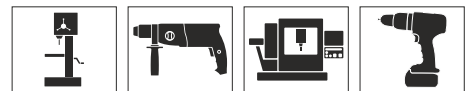
Внимание:

Соблюдайте скорости вращения и подачи



Нержавеющая сталь

Сталь



●●●○ ●●●○ ●○○○ ●○○○

**Точное сверление по стали и нержавеющей стали
угол заточки при вершине 130°.**

БИМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ НОЖОВОЧНОЕ ПОЛОТНО



Полотно HSS для ножовки. Идеальное ножовочное полотно для слесарных работ. Применяется для ручной резки стальных листов, прутков, труб, швеллеров, уголков из всех основных материалов: конструкционная сталь, инструментальная сталь, быстрорежущая сталь, нержавеющая сталь, цветные сплавы, ряд пластмасс

Толщина материала в мм	Число зубьев на 1"	Длина в мм	Ширина в мм	Толщина в мм	Арт. №	Кол-во
Более 2	24	300	12.5	0.63	0603 300 13	10/ 50
До 2	32		12.5	0.63	0603 300 133	
-	18-32		13.0	0.65	0603 301 13*	

ШАРОШКА КОРУНДОВАЯ

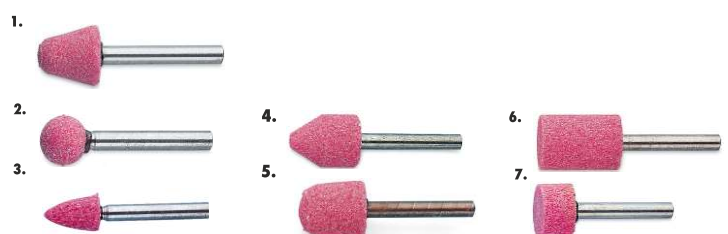
Вид	Ø mm	L mm	Зерно	DIN	Max rpm	Арт. №
1.	20	20	30	KE 2020	42.000	0680 21
2.	16		30	KU 1616	53.000	0680 31
3.	13	20	30	SP 1320	55.000	0680 41
4.	20	25	30	WK 2025	36.000	0680 51
5.	20	25	30	WR 2025	36.000	0680 61
6.	10	13	46	ZY 1013	48.000	0680 71
	13	20	30	ZY 1320	36.000	0680 72
	20	30	30	ZY 2030	36.000	0680 75
	25	25	30	ZY 2525	30.000	0680 76
7.	20	6	46	ZY 2006	34.000	0680 73
	20	12	30	ZY 2012	34.000	0680 74
	32	16	24	ZY 3216	26.000	0680 77
	40	20	24	ZY 4020	21.000	0680 78

Предназначена для шлифования металлических поверхностей

Абразивный материал: особый электрокорунд
Связующий компонент: керамический материал

Цвет: розовый
DIN 69170

Диаметр хвостовика: 6 мм



РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ. ТОП-ПРОДУКТОВ

МЕТЧИКИ ДЛЯ РУЧНОГО НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ



DIN 352 HSS

Метчик для черного, промежуточного и чистового нарезания метрической резьбы ISO по DIN 13.

Арт.0639 01

Набор метчиков ручных, от М3- до М12 (21 шт.)

* Состоит из 3 метчиков каждого типа действия



Диам. резьбы в мм	Шаг в мм	Длина в мм	Длина резьбы в мм	Диаметр хвостовика в мм	Размер квадрата в мм	Черновой Арт. №	Промежуточный Арт. №	Чистовой Арт. №	Набор из 3 метчиков* Арт. №	Упак.
М 2	0.4	36	8	2.8	2.1	0640 1 2	0640 2 2	0640 3 2	-	1
М 3	0.5	40	11	3.8	2.7	0640 1 3	0640 2 3	0640 3 3	0639 3	
М 4	0.7	45	13	4.5	3.4	0640 1 4	0640 2 4	0640 3 4	0639 4	
М 5	0.8	50	16	6	4.9	0640 1 5	0640 2 5	0640 3 5	0639 5	
М 6	1	50	19	6	4.9	0640 1 6	0640 2 6	0640 3 6	0639 6	
М 8	1.25	56	22	6	4.9	0640 1 8	0640 2 8	0640 3 8	0639 8	
М 10	1.5	70	24	7	5.5	0640 1 10	0640 2 10	0640 3 10	0639 10	
М 12	1.75	75	29	9	7	0640 1 12	0640 2 12	0640 3 12	0639 12	
М 14	2	80	30	11	9	0640 1 14	0640 2 14	0640 3 14	0639 14	
М 16	2	80	32	12	9	0640 1 16	0640 2 16	0640 3 16	0639 16	
М 18	2.5	95	40	14	11	0640 1 18	0640 2 18	0640 3 18	0639 18	
М 20	2.5	95	40	16	12	0640 1 20	0640 2 20	0640 3 20	0639 20	

МЕТЧИКИ МАШИННЫЕ



Для сквозных отверстий, форма В
до М10 DIN 371, от М12 DIN 376

Диам. резьбы, мм	Диам. отв. в мм	Шаг в мм	Длина реж. сектора в мм	Общая длина, мм	Диам. оконч., мм	Разм. квадрат., мм	Арт. №
М2.5	2.05	0.45	9	50	2.8	2.1	0653 25
М3	2.5	0.5	10	56	3.5	2.7	0653 3
М3.5	2.9	0.6	10	56	4.0	3.0	0653 35
М4	3.3	0.7	12	63	4.5	3.4	0653 4
М5	4.2	0.8	14	70	6.0	4.9	0653 5
М6	5.0	1.0	16	80	6.0	4.9	0653 6
М8	6.8	1.25	18	90	8.0	6.2	0653 8
М10	8.5	1.5	20	100	10.0	8.0	0653 10
М12	10.2	1.75	22	110	9.0	7.0	0653 12
М14	12.0	2.0	24	110	11.0	9.0	0653 14
М16	14.0	2.0	26	110	12.0	9.0	0653 16
М18	15.5	2.5	30	125	14.0	11.0	0653 18
М20	17.5	2.5	30	140	16.0	12.0	0653 20
М22	19.5	2.5	30	140	18.0	14.5	0653 22
М24	21.0	3.0	36	160	18.0	14.5	0653 24
М27	24.0	3.0	36	160	20.0	16.0	0653 27
М30	26.5	3.5	40	180	22.0	18.0	0653 30

Арт.0653 1

Метчики машинные для сквозных отверстий, набор М3-12 (14 шт.)



Голубое кольцо

Для общих сталей до 1000 N/mm² конструкционных и армированных чугуна, ковкого чугуна.



Для глухих отверстий, форма С

до М10 DIN 371, от М12 DIN 376

Арт. 0653 01

Метчики машинные для глухих отверстий, набор М3-М12 (14 шт.)



Диам. резьбы, мм	Диам. отв. в мм	Шаг в мм	Длина реж. сектора в мм	Общая длина, мм	Диам. оконч., мм	Разм. квадрат., мм	Арт. №
М2.5	2.05	0.45	6	50	2.8	2.1	0653 025
М3	2.5	0.5	7	56	3.5	2.7	0653 03
М4	3.3	0.7	8	63	4.5	3.4	0653 04
М5	4.2	0.8	10	70	6.0	4.9	0653 05
М6	5.0	1.0	12	80	6.0	4.9	0653 06
М8	6.8	1.25	15	90	8.0	6.2	0653 08
М10	8.5	1.5	18	100	10.0	8.0	0653 010
М12	10.2	1.75	18	110	9.0	7.0	0653 012
М14	12.0	2.0	20	110	11.0	9.0	0653 014
М16	14.0	2.0	20	110	12.0	9.0	0653 016
М18	15.5	2.5	25	125	14.0	11.0	0653 018
М20	17.5	2.5	25	140	16.0	12.0	0653 020
М22	19.5	2.5	25	140	18.0	14.5	0653 022
М24	21.0	3.0	30	160	18.0	14.5	0653 024
М27	24.0	3.0	30	160	20.0	16.0	0653 027

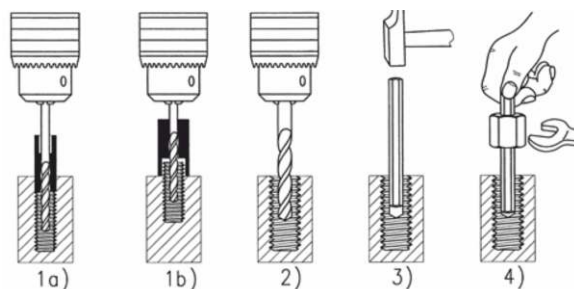
ИНСТРУМЕНТ

НАБОР ВЫКРУЧИВАТЕЛЕЙ ЗАЛОМАННЫХ БОЛТОВ И ШПИЛЕК



Арт. 0690 14

Применяется для выворачивания остатков сломанных винтов, болтов и шпилек с диаметром резьбы от М6 до М16.



НАБОР БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОРОНОК HSS LONGLIFE+SPEED

8% кобальта
в режущем зубе



Арт.0964 632 901

Быстрый и чистый рез конструкции К применению во всех стальных материалах, включая медь, бронзу, алюминий, пластмассы, древесину, нержавеющую сталь
Число зубьев: 6/дюйм
Режущая кромка: 32 мм

В состав набора входят следующие размеры:
коронки: 19, 22, 25, 32, 35, 38, 44, 51, 57, 64, 68, 76
патрон со сверлом: А2, А4
пружина удлинитель



Коронки доступны поштучно

НАБОР ФРЕЗ МХ, 10ШТ.

Арт. № 0616 100



Фрезы доступны поштучно

НАБОР ФРЕЗ МХ, 5ШТ

Арт. № 0616 500 000



НАБОР ФРЕЗ ALU, 5ШТ

Арт. № 0616 800 000



Фрезы доступны поштучно

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ

КРУГ ОТРЕЗНОЙ SPEED

Очень высокая производительность и продолжительный срок службы
 Малая толщина диска
 Аккуратный, чистый рез
 Поверхности не перегреваются
 При работе образуется малое количество отходов и пыли от резки
 Низкий уровень шума
 Высокая стойкость к излому

0664101250	Круг отрезн. d 125x1,0 мм, прям., SPEED, сталь
0664101251	Круг отрезн. d 125x1,6 мм, прям., SPEED, сталь
0664131250	Круг отрезн. d 125x1,0x22,23 мм, прям., SPEED, нерж.сталь
0664131251	Круг отрезн. d 125x1,6 мм, прям., SPEED, нерж.сталь
0664131801	Круг отрезн. d 180x1,6 мм, прям., SPEED, нерж.сталь
0664132301	Круг отрезн. d 230x1.9x22,23 мм, прям., SPEED, нерж.сталь



SPEED

КРУГ ОТРЕЗНОЙ STANDART

Высококачественный армированный диск на бакелитовой связке
 Увеличенный ресурс работы
 Низкая вероятность поломки дисков
 Максимальная окружная скорость: 80 м/с
 Полностью отвечает требованиям безопасности европейского стандарта EN 12413 и OSA (организация по безопасности абразивных инструментов)

0669101252	Круг отрезной d 125x2,5 мм, изогн., сталь
0669101803	Круг отрезной d 180x3,0 мм, прям., сталь
0669102303	Круг отрезной d 230x3,0 мм, прям., сталь
0669131250	Круг отрезной d 125x1,0 мм, прям., нерж.сталь



WÜRTH

КРУГ ОТРЕЗНОЙ RED LINE

Низкая вероятность поломки дисков
 Максимальная окружная скорость: 80 м/с
 Полностью отвечает требованиям безопасности европейского стандарта EN12413

0669202325	Круг отрезной d 230x2,5 мм, прямой, RED LINE, сталь
0669203550	Круг отрезной D355x3,0x32мм, прямой, RED LINE, сталь
0669204050	Круг отрезной D405x3,0x32мм, прямой, RED LINE, сталь
0669230121	Круг отрезной d 125x1,0 мм, прямой, RED LINE, нерж.сталь
0669230126	Круг отрезной d 125x1,6 мм, прямой, RED LINE, нерж.сталь
0669230231	Круг отрезной d 230x1,8 мм, прямой, RED LINE, нерж.сталь



RED LINE

КРУГ ОТРЕЗНОЙ OPTIMUM

Диск изготовлен согласно европейскому стандарту En12413
 Высокая надежность и безопасность работы
 Максимальная окружная скорость: 80 м/с

0669111150	Отрезной круг по металлу 115 * 1
0669111250	Отрезной круг по металлу 125 * 1
0669112303	Отрезной круг по металлу 230 * 2
0669141250	Круг отрезной по нерж.стали 125x1
0669142301	Круг отрезной по нерж.стали 230x1,9



ЗАЧИСТНЫЕ КРУГИ

ЗАЧИСТНОЙ КРУГ STANDART

Высококачественный армированный диск средней твердости на бакелитовой связке
Сочетание высокой стойкости с прекрасными шлифовальными свойствами
Максимальная окружная скорость: 80 м/с
Полностью отвечает требованиям безопасности европейского стандарта EN 12413 и OSA (организация по безопасности абразивных инструментов)

0669161256	Зачистной круг d 125x6,0 мм., изогн., сталь
0669162306	Зачистной круг d 230x6,0 мм., изогн., сталь



WÜRTH

ЗАЧИСТНОЙ КРУГ RED LINE

Низкая вероятность поломки дисков
Высокая производительность и устойчивость к засаливанию
Минимальное выделение искр и пыли
Максимальная окружная скорость: 80 м/с
Полностью отвечает требованиям безопасности европейского стандарта En12413

0669260126	Зачистной круг d 125x6,0 мм., изогн., RED LINE, сталь
0669260236	Зачистной круг d 230x6,0 мм., изогн., RED LINE, сталь



RED LINE

ЛЕПЕСТКОВЫЙ ЗАЧИСТНОЙ КРУГ STANDART

Основа лепестков: армированная полиэстеровая ткань
Основа диска: стекловолокно
Зерно: циркониевый корунд

0579400326	Лепестковый шлифкруг d 125 P60, сталь
0579430325	Лепестковый шлифкруг d 125 P40, нерж.сталь
0579430326	Лепестковый шлифкруг d 125 P60, нерж.сталь
0579430328	Лепестковый шлифкруг d 125 P80, нерж.сталь



WÜRTH

ЛЕПЕСТКОВЫЙ ЗАЧИСТНОЙ КРУГ RED LINE

Не содержит железо, хлор, сульфидов
Основа лепестков: армированная полиэстеровая ткань
Основа диска: стекловолокно
Зерно: оксид алюминия
Изготовлен в соответствии с европейскими требованиями по безопасности EN 13743

0579580324	Лепестковый шлифкруг d 125 P40, нерж.сталь Red line
0579580326	Лепестковый шлифкруг d 125 P60, нерж.сталь Red line
0579580328	Лепестковый шлифкруг d 125 P80, нерж.сталь Red line



RED LINE

ЛЕПЕСТКОВЫЙ ЗАЧИСТНОЙ КРУГ OPTIMUM

Не содержит железо, хлор, сульфидов
Основа лепестков: армированная полиэстеровая ткань
Основа диска: стекловолокно
Зерно: оксид алюминия
Изготовлен в соответствии с европейскими требованиями по безопасности EN 13743

0578925Z120	Диск лепестковый Optimum, 125 мм, P120
0578925Z40	Диск лепестковый Optimum, 125 мм, P40
0578925Z60	Диск лепестковый Optimum, 125 мм, P60
0578925Z80	Диск лепестковый Optimum, 125 мм, P80



СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ MIG 180-5

Арт.5952 001 180



Комплектация	Арт.
MIG 180-5	5952001180
Кабель заземления 3м, 25мм ² (10-35мм ²)	09841604
MB15AK свар. горелка 3м, 180А	0984160130
Газовый кабель	09842603

Цифровое управление преобразователем с помощью новейшей технологии IGBT, предназначенные для MIG сварки тонких стальных листов и нержавеющей стали толщиной до 1,5 мм.

3 в 1

MIG 180-5 имеет возможность сварки MIG, MMA, LIFT / TIG.

Функция NO GAS

обеспечивает работу на открытом воздухе с порошковой сварочной проволокой

Евроштекер

Евроштекер с горелкой Abicor Binzel MB 15 AK в качестве стандартного аксессуара

Теплоизоляция

Класс теплоизоляции «Н» - электрические компоненты могут работать при температурах до 180 ° C.

Технология IGBT

Сетевой предохранитель 20А

Работа с катушкой с проволокой весом 5 кг.

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ EWI 160/ EWI 200

Арт.5952 001 160 / 5952 001 200



Комплектация	Арт.
EWI 160/EWI 200	5952001x
Кабель заземления 3м, 16мм ²	09841601
Электродный кабель 3м, 16мм ²	09841602
Пластиковый кейс	19845106

Новый инвертор IGBT с цифровым управлением для сварки MMA, ARC и LIFT

Охлаждение

Исключительно улучшенное охлаждение с помощью двух встроенных вентиляторов.

Теплоизоляция

Класс теплоизоляции «Н» - электрические компоненты могут работать при температурах до 180 ° C

Технология IGBT

Технология IGBT обеспечивает безупречную сварку под неустойчивым напряжением (питание от генератора)

Сетевой предохранитель 16 А

Arc-Force:

Повышенное напряжение для сварки труднорастворимых электродов.

Hot-Start:

Обеспечение легкого запуска дуги каждый раз. Нет необходимости «царапать» электрод над материалом.

Anti-Stick:

Снижение напряжения в миллисекундах во избежание прилипания электрода к обрабатываемой детали.

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ TIG 200

Арт.5952 002 200



Комплектация	Арт.
TIG 200	5952002200
Кабель заземления 3м, 25мм ² (35-70мм ² штепсель)	9842601
TIG горелка 4м, (без вольфрамового электрода)	0984150992
Газовый шланг 3м	9842603

Цифровой управляемый инвертор постоянного тока TIG с новейшей технологией IGBT и высокочастотным импульсным режимом. Идеально подходит для сварки листов из тонкого металла и нержавеющей стали

3 в 1

Режимы импульсной сварки TIG 200 - TIG DC

- ВЧ-импульс постоянного тока

- MMA - Stick

Теплоизоляция

Класс теплоизоляции «Н» - электрические компоненты могут работать при температурах до 180 ° C

Технология IGBT обеспечивает безупречную сварку при неустойчивом напряжении (работает с генераторами).

Возможны следующие настройки: предварительный / последующий поток газа, начальный / конечный ток, верхний / нижний ток в импульсе, частота импульса, ширина импульса.

2-х и 4-х тактный режимы сварки

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ MIG/MAG 250

Арт.5952 001 250



Комплектация	Арт.
MIG/MAG 250	5952001250
Кабель заземления 3м, 25мм ² (35-70мм ² plug)	09842601
Сварочная горелка MB24 KD 3м 250 A	0984001004
Газовый кабель	09842603

Новый IGBT-инвертор с цифровым управлением для сварки MIG. Бесступенчатая регулировка индукции. Большая 15-килограммовая катушка D300 MIG / MAG.

2 в 1

Различные режимы сварки - MIG и STICK (электрод)

Функция NO GAS обеспечивает работу на открытом воздухе с порошковой сварочной проволокой.

Бесступенчатая регулировка давления

Стандартные машины MIG не имеют возможности для регулировки индукции. Некоторые новые сварочные аппараты имеют возможность настроить опцию индукции тремя различными способами. Машина Wurth MIG / MAG 250 имеет потенциометр для бесступенчатой регулировки индукции. Регулировка индукции может обеспечить красивый сварочный шов с минимальным разбрызгиванием.

Сетевой предохранитель 16 А
2-х и 4-х тактный режимы сварки

Евроштекер

Евроштекер с горелкой Abicor Binzel MB 24KD в качестве стандартного аксессуара

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ MIG 350 SYN (MIG/MAG/REL)

Арт. 5952 001 350



Комплектация	Арт.
MIG 350SYN	952001350
Кабель «масса» 3м, 50мм ²	9843601
MB 36 KD длина кабеля 4м	984360140
Шланг подключения газа	9842603

Цифровой управляемый синергетический инвертор с новейшей технологией IGBT.

Синергетический режим позволяет получение предустановленных параметров сварки на основе диаметра проволоки, газа

Термоизоляция

Класс изоляции H обеспечивает электрическую работу компонентов до 180°С.

Технология IGBT

Новейшая технология IGBT позволяет стабильно работать с различными вариациями электрического подключения (работа от генератора, неустойчивые электрические сети)

Устройство подачи проволоки

Отдельный блок подачи проволоки соединенный кабелем длиной 5 метров, обеспечивает большую мобильность в работе.

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ MIG 500 SYN

Арт. 5952 001 500



Комплектация	Арт.
MIG 500 SYN	59520015xx
Кабель «масса» 3м, 50	0708001566
MB 501D длина кабеля 4 м	0708001750
Шланг подключения газа, 7 м	0708001582

Цифровой управляемый синергетический инвертор с новейшей технологией IGBT.

Синергетический режим позволяет получение предустановленных параметров сварки на основе диаметра проволоки, газа (CO₂,MIX), и требуемой силы тока. Идеален для работ по нержавеющей стали, алюминию, конструкционным сталям с толщиной от 2 мм.

Устройство подачи проволоки

Отдельный блок подачи проволоки соединенный кабелем длиной 5 метров, обеспечивает большую мобильность в работе.

Универсальность

Наличие возможности работы с проволокой и штучными электродами.

Защита электронных компонентов
Блочное разделение системы управления и силовой части

Препятствующее проникновению посторонних частиц.

Более эффективное охлаждение силовых элементов.

Двустороннее защитное покрытие плат управления компаундом.

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ

ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ TIG 200 AC/DC PULSE

Арт. 5952001201



Комплектация:

Описание	Арт.
TIG 200 AC/DC	59520012x
Кабель заземления 3м, 25мм ² (35-70мм ² штепсель)	0708001208
TIG горелка 4м, (без вольфрамового электрода)	0708001728
Газовый шланг 4м	0708001341

Цифровой управляемый инвертор AC/DC TIG с новейшей технологией IGBT и высокочастотным импульсным режимом. Идеально подходит для сварки алюминия и нержавеющей стали, листового металла, труб

3 в 1

TIG 200 AC/DC импульсный режим сварки
 – TIG AC/DC
 – LIFT TIG
 – REL

Теплоизоляция

Класс теплоизоляции «Н» - электрические компоненты могут работать при температурах до 180 °С
 Возможны следующие настройки:
 предварительный / последующий поток газа, начальный / конечный ток, верхний / нижний ток в импульсе, частота импульса, ширина импульса.

2-х и 4-х тактный режимы сварки

Возможность регулирования переменного тока в большом диапазоне

АППАРАТ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ - POWERCUT 70

Арт. 952 010 70



Передовая IGBT технология обеспечивает надежную работу, эффективность и экономию энергии при работе.

Термоизоляция

Класс изоляции Н обеспечивает электрическую работу компонентов до 180°С.

Технология IGBT

Новейшая технология IGBT позволяет стабильно работать с различными вариациями электрического подключения (работа от генератора, неустойчивые электрические сети)

Толщина резки

Максимальная толщина резки металла до 22 мм

Оптимальная толщина резки 16 мм

Настройка резки

Простая регулировка мощности с помощью цифрового дисплея.

Потенциометр для контроля потока воздуха.

Электропитание

Источник питания с трехфазным током дополнительно снижает риск падения напряжения и колебаний в энергосистеме.

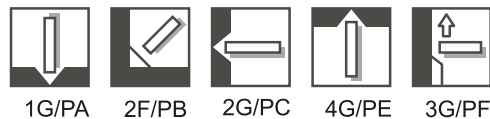
Комплектация	Арт.
Powercut 70	5952989200
Рукав плазменной горелки 5м	59844605
Кабель «масса» 3м, 16мм ² (10-35мм ²)	598441607
Газовый шланг	59842603

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РУТИЛОВЫЙ ЭЛЕКТРОД WURTH



Применяется для сварки конструкций из низкоуглеродистых сталей.
Покрытие: рутиловое толстое.

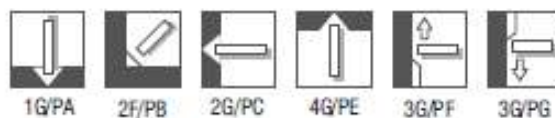


Арт.	Наименование	Диаметр [мм]	Длина [мм]	Сварочный ток [А]	Вес 100 шт. электродов [кг]	Вес упаковки [кг]
0982 225	Электрод рутиловый	2,5	350	65-90	2,07	5
0982 325		3,25	350	90-140	3,29	5
0982 40		4,0	350	140-200	4,77	5

ОМЕДНЁНАЯ СВАРОЧНАЯ ПРОВОЛОКА SG2



Применяется для автоматической и механизированной сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей в среде защитных газов



Арт.	Наименование	Диаметр [мм]	Вес [кг]
0982 008 1	Сварочная проволока ER70S-6 WURTH, 0,8mm 15кг	0,8	15
0982 010 1	Сварочная проволока ER70S-6 WURTH 1,0mm 15 кг	1,0	15
0982 012 1	Сварочная проволока ER70S-6 WURTH 1,2mm 15 кг	1,2	15
0982 008 5	Сварочная проволока ER70S-6 WURTH, 0,8mm 5кг	0,8	5
0982 010 5	Сварочная проволока ER70S-6 WURTH 1,0mm 5 кг	1,0	5

МАСКА СВАРЩИКА VELD

DIN характеристики: 9-13
Скорость реакции сенсора: 1/25.000с
Площадь обзора: 98x43 мм
Работа от солнечных батарей
Два оптических сенсора на затемнение
Соответствует стандартам: CE, ANSI, CSA, AS/NZS
Режимы: Сварка / шлифовка металла
Материал корпуса маски: высококачественный, прочный пластик, устойчивый к излому
Вес: 460 гр

Арт.0984 900 100

Комплект поставки:
Маска сварщика - 1 шт.
Стекло защитное - 2 шт.
(1 шт. предустановлена)



МАСКА СВАРЩИКА STELLA

DIN характеристики: 9-13
Скорость реакции сенсора: 1/30.000с
Площадь обзора: 98x55 мм
Работа от солнечных батарей
Четыре оптических сенсора на затемнение
Соответствует стандартам: CE, ANSI, CSA, AS/NZS
Режимы: Сварка / шлифовка металла
Материал корпуса маски: высококачественный, прочный пластик, устойчивый к излому
Вес: 520 гр

Арт.0984 915 040

Комплект поставки:
Маска сварщика - 1 шт.
Стекло защитное - 2 шт.
(1 шт. предустановлена)



АВТОЛАМПЫ 12 V

АВТОЛАМПА H4 12V 60/55W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: P43T

Ближний, дальний свет

Арт. 0720 810 1 Вох
Арт. 0720 910 1 в блистере 1 шт



АВТОЛАМПА H1 12V 55W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: P14.5S

Ближний, дальний свет

Арт. 0720 811 1 Вох
Арт. 0720 911 1 в блистере 1 шт



АВТОЛАМПА H3 12V 55W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: PK22S

Противотуманные фары

Арт. 0720 812 1 Вох
Арт. 0720 912 1 в блистере 1 шт



АВТОЛАМПА H7 12V 55W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: PX26D

Ближний, дальний свет

Арт. 0720 814 1 Вох
Арт. 0720 914 1 в блистере 1 шт
Арт. 0720 814 12 Вох **Longlife**
Арт. 0720 914 12 в блистере 1 шт



АВТОЛАМПА P21W 12V 21W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: BA15S

Указатели поворотов,
стоп-сигналы, задние
противотуманные фонари

Арт. 0720 832 1 Вох
Арт. 0720 932 1 в блистере 2 шт



АВТОЛАМПА C5W 12V 5W T1 1X36 ПРИСОЕДИНЕНИЕ: SV8.5

Освещение салона

Арт. 0720 871 1 Вох



АВТОЛАМПА P21/5W 12V 21/5W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: BAU15D

Габаритные огни,
фонари тормоза

Арт. 0720 834 1 Вох
Арт. 0720 934 1 в блистере 2 шт



АВТОЛАМПА PY21W 12V 21W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: BAU15S

Указатели поворотов

Арт. 0720 838 3 Вох
Арт. 0720 938 3 в блистере 2 шт



АВТОЛАМПА R5W 12V 5W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: BA15S

Габариты, стояночные огни

Арт. 0720 840 1 Вох
Арт. 0720 940 1 в блистере 2 шт



АВТОЛАМПА R10W 12V 10W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: BA15S

Габариты, стояночные огни,
иногда: поворотные указатели

Арт. 0720 841 1 Вох
Арт. 0720 941 1 в блистере 2 шт



АВТОЛАМПА W1.2W 12V 1.2W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: W2.0X4.6D

Освещение панели приборов,
контрольных ламп на щитке

Арт. 0720 860 1 Вох
Арт. 0720 960 1 в блистере 2 шт



АВТОЛАМПА W5W 12V 5W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: W2.1X9.5D

Освещение панели приборов,
контрольных ламп на щитке,
габаритные огни

Арт. 0720 862 1 Вох
Арт. 0720 962 1 в блистере 2 шт



АВТОЛАМПЫ 24 V

АВТОЛАМПА H4 24V 75/70W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: P43T

Ближний, дальний свет



Арт. 072 081 02 Вох

АВТОЛАМПА H1 24V 70W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: P14.5S

Ближний, дальний свет



Арт. 0720 811 2 Вох

АВТОЛАМПА H3 24V 70W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: PK22S

Противотуманные фары



Арт. 0720 812 2 Вох

АВТОЛАМПА H7 24V 70W LONGLIFE ПРИСОЕДИНЕНИЕ: PX26D

Ближний, дальний свет



Арт. 0720 814 2 Вох

АВТОЛАМПА P21W 24V 21W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: BA15S

Указатели поворотов,
стоп-сигналы, задние
противотуманные фонари



Арт. 0720 832 2 Вох

Арт. 0720 932 2 в блистере 2 шт

АВТОЛАМПА C5W 24V 5W T11X36 ПРИСОЕДИНЕНИЕ: SV8.5

Освещение салона



Арт. 0720 871 2 Вох

АВТОЛАМПА P21/5W 24V 21/5W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: BAU15D

Габаритные огни,
фонари тормоза



Арт. 0720 834 2 Вох

Арт. 0720 934 2 в блистере 2 шт

АВТОЛАМПА PY21W 24V 21W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: BAU15S

Указатели поворотов



Арт. 0720 832 23 Вох

АВТОЛАМПА R5W 24V 5W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: BA15S

Габариты, стояночные огни



Арт. 0720 840 2 Вох

Арт. 0720 940 2 в блистере 2 шт

АВТОЛАМПА R10W 24V 10W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: BA15S

Габариты, стояночные огни,
иногда: поворотные указатели



Арт. 0720 841 2 Вох

Арт. 0720 941 2 в блистере 2 шт

АВТОЛАМПА W1.2W 24V 1.2W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: W2.0X4.6D

Освещение панели приборов,
контрольных ламп на щитке



Арт. 0720 860 2 Вох

АВТОЛАМПА W5W 24V 5W ПРИСОЕДИНЕНИЕ: W2.1X9.5D

Освещение панели приборов,
контрольных ламп на щитке,
габаритные огни



Арт. 0720 862 2 Вох

Арт. 0720 962 2 в блистере 2 шт

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ЩЕТКА ДЛЯ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ БЕСКАРАКСНАЯ



Иновационная система мульти-адаптеров

- Предустановленный универсальный адаптер
- Подходит практически для всех типов современных автомобилей

Улучшенная аэродинамика

Улучшенная аэродинамика на высоких скоростях в сравнении со стандартными

Могут быть установлены на обе стороны: водительскую и пассажирскую

Подходит как для авто новых и старых поколений

Длина	Артикул	Кол-во
14"/350mm	848033350	1/10
16"/400mm	848033400	1/10
18"/450mm	848033450	1/10
19"/475mm	848033475	1/10
20"/500mm	848033500	1/10
21"/525mm	848033525	1/10
22"/550mm	848033550	1/10
24"/600mm	848033600	1/10
26"/650mm	848033650	1/10
28"/700mm	848033700	1/10



ЩЕТКА ДЛЯ СТЕКЛОЧИСТИТЕЛЯ КАРКАСНАЯ



Единая щетка для большинства типов автомобилей

- Благодаря спектру размеров - подходит практически для всех типов авто
- Низкая стоимость хранения на складе, занимают мало места

Защитный профиль графита

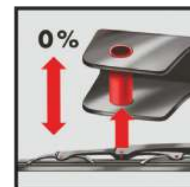
- Пластиковый профиль защищает графитовое покрытие внутри упаковки

Установлен мульти-адаптер

- Для простой и быстрой установки



Длина	Арт. №	Кол-во
15"/380mm	848073380	1/10
16"/400mm	848073400	1/10
17"/425mm	848073425	1/10
18"/450mm	848073450	1/10
19"/480mm	848073480	1/10
20"/510mm	848073510	1/10
21"/530mm	848073530	1/10
22"/550mm	848073550	1/10
24"/600mm	848073600	1/10
26"/650mm	848073650	1/10
28"/700mm	848073700	1/10



ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

УКРЫВНАЯ ПЛЕНКА 4X0,007X300М

Арт.0818 103 300

Статически заряженная с адгезивными свойствами 7мкм



КОВРИКИ НА ПОЛ 40,5X50 СМ, 500 ШТ/КОР

Арт.899 154 01

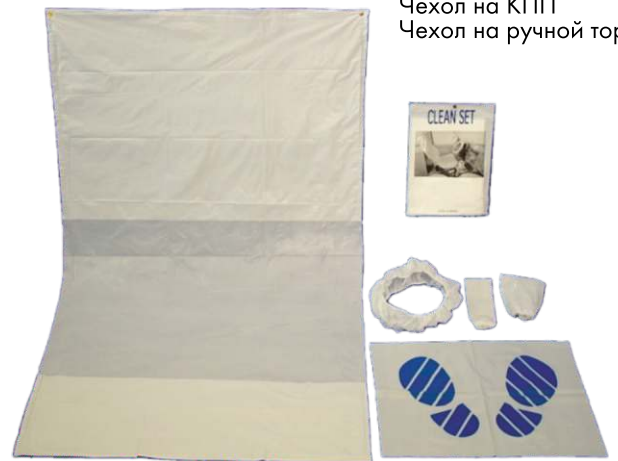
Коврики бумажные двухслойные



НАБОР CLEAN SET 5 В 1

Арт.859 907 53

Накидка на сидение
Коврик под ноги
Чехол на руль
Чехол на КПП
Чехол на ручной тормоз



ЧЕХЛЫ НА СИДЕНИЕ

Арт.899 022 0 500 шт/рул

Арт.899 022 1 250 шт/рул

Арт.099 022 2 100 шт/рул

1300x790 мм, 10 микрон



МЕШКИ ДЛЯ КОЛЕС

Арт.899 081 0

70/30x100см, 100шт/рул



ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ

ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОНТАКТОВ (КОНТАКТ-СПРЕЙ), 300МЛ

Арт.0890 100

Помогает при отказах системы зажигания

Вытесняет влагу и препятствует появлению связанных с ней повреждений, препятствует появлению связанных с ней повреждений, препятствует выходу из строя электрической цепи автомобиля.



ЛАК ЗАЩИТНЫЙ ДЛЯ КОНТАКТОВ, 200 МЛ

Арт.0893 70

CONTACT SL

- Изолирует, защищает, уплотняет
- Изолирует соединения
- Предохраняет от замыкания в контурах высокого и низкого напряжения.
- Защищает провода аккумулятора от коррозии
- Защищает от влаги
- Создает эластичную оболочку из лака
- Предохраняет от воздействия воды, разбавленных кислот, щелочей, а также атмосферного воздействия
- Предназначен для металлов (медь, латунь, сталь, алюминий и тд.), а также пластмасс, кожи, древесины, картона.



РАСТВОРИТЕЛЬ ОКСИДИРОВАННОГО СЛОЯ, 200 МЛ

Арт.0893 60

CONTACT OL

- Чистящее и растворяющее окислы средство для контактов
- Очищает контакты любых видов
- Удаляет окисленные и сульфидные слои, смолу, масло, грязь
- Ликвидирует переходные соединения
- Устраняет так называемые "краксы"
- Не наносит вреда большинству конструктивных материалов
- Не содержит галогена
- Перед тем, как запустить в эксплуатацию электрические цепи, контакт OL должен полностью высохнуть



ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ОТ ОКИСЛЕНИЯ КОНТАКТОВ, 200 МЛ

Арт.0893 61

CONTACT OS

- Средство защиты от коррозии для новых контактов, переключателей, а также электромеханических деталей приводных механизмов
- Долгосрочная защита от коррозии
- Прекрасное смазывающее вещество для мелких деталей приводных механизмов
- Удаляет грязь, смолу, масло и металлическую пыль
- Не содержит кислот, не происходит образования смолы



ИЗОЛЕНТА ПВХ



Арт.1985...
 Черная - ...101
 Красная - ...103
 Синяя - ...105
 Желто-зеленая - ...109

Размер:
 ширина: 18 мм
 длина: 10 метров



Арт.0985 192 01

Размер:
 ширина: 19 мм
 длина: 20 метров

АВТОМОБИЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

Предохранители универсального применения. Соответствуют DIN 72581

Тип		Mini	АТО
Сила тока, А	Цвет	Арт. Уп. 25/100	Арт. Уп. 25/100
1	Черный	-	0520 800 1
2	Серый	0520 830 002	0520 800 2
3	Фиолетовый	0520 830 003	0520 800 3
4	Розовый	0520 830 004	0520 800 4
5	Коричневый	0520 830 005	0520 800 5
7.5	Охра	0520 830 075	0520 800 75
10	Красный	0520 830 010	0520 801 0
15	Бирюзовый	0520 830 015	0520 801 5
20	Желтый	0520 830 020	0520 802 0
25	Белый	0520 830 025	0520 802 5
30	Зеленый	0520 830 030	0520 803 0
35	Голубой	-	0520 803 5
40	Оранжевый	-	0520 804 0



Арт. 0208 000 001

Кол-во: 1 шт.

Предохранители типа АТО

Состав:

20 x 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 А
= 120 штук



Арт.0208 300 001

Кол-во: 1 шт.

Предохранители типа MINI

Состав:

20 x 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 А
= 120 штук

ЭЛЕКТРОСОЕДИНИТЕЛЬ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ

Материал токопроводящей части: электротехническая медь

Материал изолирующей части: полиолефин

Прозрачная термоусадочная трубка

Равномерное распределение расплавленного клея

Оптимальная защита от проникновения влаги

Упрочнение соединения на 35%

Диапазон рабочих температур: -55...+125 °С

Температура для усадки: более 100 °С

Напряжение пробоя: 30кВ/мм

Класс защиты: Ip67

Максимальное напряжение: 300 В



Арт.0555 510 1

Сечение мм²: 0.5 - 1.5

Цвет: красный



Арт. 0555 510 2

Сечение мм²: 1.5 - 2.5

Цвет: синий



Арт.555 510 4

Сечение мм²: 4.0 - 6.0

Цвет: желтый

ХОМУТЫ ПОЛИАМИДНЫЕ



Материал: полиамид 6.6

Устанавливать при температуре не ниже -10 °С

Применяются при температурах: -40...+85 °С

Длительный срок эксплуатации

Хладостойкие

Не трескаются и не ломаются при низких температурах

Не содержат галогенов и силикона

Устойчивы к маслам, жирам и многим органическим соединениям

Цвет и Размер хомута	Ед. изм.	Артикул №
Хомут полиамидный белый 2.5x100	100 шт.	050211
Хомут полиамидный белый 3.6x140	100 шт.	050212
Хомут полиамидный черный 3.6x140	100 шт.	0502121
Хомут полиамидный белый 3.6x200	100 шт.	50213
Хомут полиамидный белый 3.6x280	100 шт.	0502135
Хомут полиамидный черный 3.6x280	100 шт.	05021351
Хомут полиамидный черный 4.8x178	100 шт.	0502141
Хомут полиамидный белый 4.8x280	100 шт.	050215
Хомут полиамидный черный 4.8x280	100 шт.	0502151
Хомут полиамидный белый 4.8x360	100 шт.	050216
Хомут полиамидный, черный 4.8x360	100 шт.	0502161
Хомут полиамидный черный 7.8x360	100 шт.	0502181

ОТВЕРТКИ

НАБОР ОТВЕРТОК С УСИЛИТЕЛЕМ, 2К

Арт.0613 932 25

(PH1, PH2, шлиц 1,0x5,5x100, 1,2x7,0x125, 1,6x9,0x150)



- Двухкомпонентная рукоятка
- Сплошной стержень, проходящий через рукоятку
- Ударная каппа
- 6-гранный усилитель момента



ОТВЕРТКА ZEBRA С ШЕСТИГРАННЫМ ЦЕЛЫМ ЛЕЗВИЕМ/БИТОЙ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОГО УДАРОПРОЧНОГО СПЛАВА



Отвертка шлицевая



a		b		A		B		C		mm	inch	Арт. №	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm						
0.8 x	4.5	90	96/31	5/8	3/16 x 3 3/5"							0613 321 045	
1.0 x	5.5	100	96/31	6/10	7/32 x 4"							0613 321 055	1
1.6 x	9.0	150	114/38	8/13	11/32 x 6"							0613 321 09	

Отвертка крестообразная (PH)

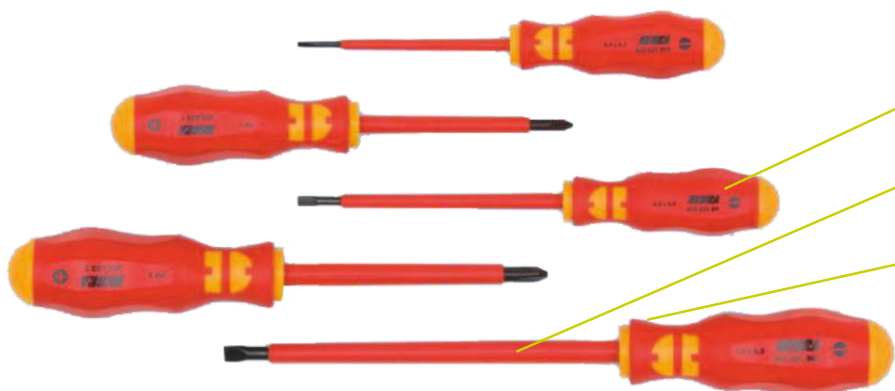


+	A		B/C		mm	inch	Арт. №	
	mm	mm	mm	mm				
PH2	100	106/35	6/10	4"			0613 322 2	1
PH3	150	114/38	8/13	6"			0613 322 3	1

НАБОР ОТВЕРТОК ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ VDE

Арт. 0613 963 25

(PH1, PH2, шлиц 0,4x2,5x80, 0,8x4,0x100, 1,2x6,5x150)



- Смягченная двухкомпонентная рукоятка
- Для работы под напряжением 1000В переменного тока и 1500В постоянного тока
- Упор для пальца в соответствии с нормами безопасности



СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

НАБОР УГЛОВЫХ ВИНТОВЕРТОВ

Арт.5752 40 100

р-ры: 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10

Арт.5752 40 ...

Угловые винтовёрты, в ассортименте
Размеры от 1,5 мм до 10 мм



МОЛОТОК С КОМПОЗИТНОЙ РУЧКОЙ FIBER GLASS

Арт.5750 738...

Немецкий вид. Соответствие DIN 1041
Эргономичная обрезиненная композитная
ручка

500 гр
1000 гр



МОЛОТОК С ДЕРЕВЯННОЙ РУЧКОЙ

Арт.5750 730...

Немецкий вид. Соответствие DIN 1041

300 гр
400 гр
500 гр



ОТВЕРТКА



Привод				Арт. №	Кол-во
	A mm	B/C mm			
PH1	80	100/31	3 1/8"	5751 232 1	12
PH2	100	110/34	4"	5751 232 2	
PH3	150	122/38	6"	5751 232 3	6
PZ1	80	100/31	3 1/8"	5751 233 1	12
PZ2	100	110/34	4"	5751 233 2	
0.6 × 3.5	100	70/22	1/8 × 4"	5751 231 035	12
1.0 × 5.5	125	100/31	7/32 × 5"	5751 231 055	
1.2 × 6.5	150	110/34	1/4 × 6"	5751 231 065	

- Стержень:Круглый, с обработанным краем
- Привод соответствует:DIN5260-PH, ISO8764-PH, BlackPoint
- Стандарт:DIN5262

СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ

Арт.№ 0754 301...

Версия: метрический, короткий

- Привод: рожковый + накидной
- Стандарт: DIN3113/DIN475-2
- Поверхность: Хромирование,
- Материал: Хром-ванадиевая сталь отполированный открытый край
- Геометрия: Поднятие на каждой стороне на 15°

Поднятие с каждой стороны позволяет работать в условиях узких пространств

Арт.5754 304 43

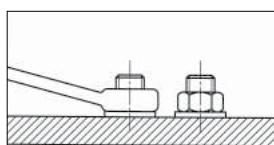
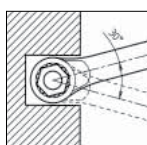
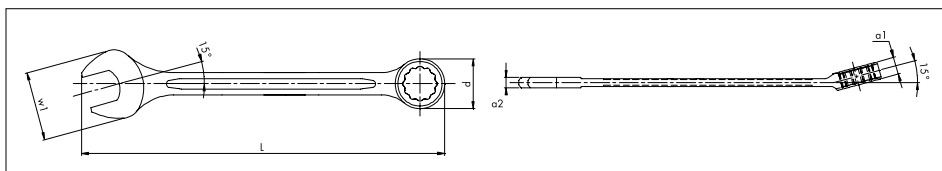
Набор двусторонних рожковых ключей, 12 штук
Размеры: 6 - 32 мм

Арт.5754 305 42

Набор двусторонних накидных ключей 12 штук. Размеры: 6 - 32 мм



Размерный ряд: SW 6 - SW 34



Угол в 15° на накидной стороне оставляет больше места для пальцев руки в стесненных пространствах

Арт.5754 301 41

Набор комбинированных ключей, 17 штук
Размеры: 6 - 22 мм



ШПРИЦ ДЛЯ СМАЗКИ

Арт.0986 00



Используется для нагнетания консистентных смазок через пресс-масленки в подвижные части машин и механизмов.

Емкость: 500 см³ смазки или один 400-граммовый картридж (235×53.5 мм)

Объем подачи регулируется с точностью до 1.5 см³

Рабочее давление: 400 бар

МУНДШТУК ДЛЯ ШПРИЦА

Арт. 0986 003



ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ КЛЮЧ 1/2" 40 - 200 НМ

Арт.0714 712 3

Рукоятка с противоскользящим покрытием

Поставляется в пластмассовом футляре

Прочный корпус и высокая точность

Прекрасные рекомендации от мастеров СТО как легкого, так и грузового транспорта

Сквозной квадрат для точной передачи усилия (72 зуба).

Правост.зажатие и левост. зажатие



СЛЕСАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ТРЕЩОТКИ



Наименование	Арт.	Кол-во
Трещотка 1/2" 250 мм	0712 012 0	1

Наименование	Арт.	Кол-во
Трещотка 1/4" 135 мм	0712 014 0	1

НАБОР Т-ОБРАЗНЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ(2,5-8ММ), 6 ШТ.

Арт.0613 913 06

Монолитный встроенный наконечник для больших усилий
 Многокомпонентная рукоятка с прочной мягкой оболочкой
 Высококачественный стержень
 Шестигранный стержень с матовым хромовым покрытием для оптимальной защиты от коррозии и долгого срока службы
 Большой крутящий момент и высокая точность позиционирования



Ø mm	Длина стержня	Арт.
2.5	150	0613 132 025
3.0	150	0613 132 03
4.0	150	0613 132 04
5.0	150	0613 130 05*
6.0	150	0613 130 06*
8.0	150	0613 130 08*

* с шаровой головкой

ИНСТРУМЕНТ

- Для захвата, удержания и резки мягких и жестких проводов и кабелей.
- Высококачественная инструментальная сталь обеспечивает длительный срок службы и точный захват.
- Рукоятки дополнительно подвергаются индукционной закалке.
- Поверхность инструмента полирована.
- Весь инструмент разработан в соответствии со стандартами EN.

ПАССАТИЖИ

RED LINE

Арт. 577201554, 160 мм
Арт. 577201555, 180 мм
Арт. 577201556, 200 мм



ПАССАТИЖИ

RED LINE VDE

Арт. 577201574, 160 мм
Арт. 577201575, 180 мм
Арт. 577201576, 200 мм



ДЛИННОГУБЦЫ

RED LINE

Арт. 577201559, 160 мм
Арт. 577201557, 200 мм



ДЛИННОГУБЦЫ

RED LINE VDE

Арт. 577201579, 160 мм
Арт. 577201577, 200 мм



ДЛИННОГУБЦЫ ИЗОГНУТЫЕ

Арт. 77201558, 200 мм



ДЛИННОГУБЦЫ ИЗОГНУТЫЕ

Арт. 77201578, 200 мм



БОКОРЕЗЫ

RED LINE

Арт. 577201553, 180 мм



БОКОРЕЗЫ

RED LINE VDE

Арт. 577201571, 140 мм
Арт. 577201572, 160 мм
Арт. 577201573, 180 мм



КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

RED LINE

Арт. 577201550, 160 мм



КЛЕЩИ ДЛЯ СНЯТИЯ ИЗОЛЯЦИИ

RED LINE VDE

Арт. 577201570, 160 мм



КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ

RED LINE

- Хром - ванадиевая сталь
- Метрическая шкала
- Соответствие DIN 3117/ISO 6787

Арт. 575422110, L250 мм



БОКОРЕЗЫ КАБЕЛЬНЫЕ

RED LINE VDE

Арт. 577201585, 160 мм



НОЖИ



Общая длина ножа, мм	Артикул	Кол-во
160	0715 66 21	1

Сменное лезвие	Артикул	Упаковка
Секционное лезвие 18 мм	0715 66 05	10 шт

18 mm

- Рукоятка из ударопрочного пластика с металлическими направляющими

Длительный срок службы и точный рез

- Автоматическое блокирование, держит давление до 20 кг
- Удобное позиционирование в руке**
- Магазин для 2-ух сменных лезвий

Комплект поставки включает 3х18 мм сегментированных лезвия



Общая длина ножа, мм	Артикул	Кол-во
170	0715 66 35	1

Сменное лезвие	Артикул	Упаковка
Секционное лезвие 25 мм	0715 66 351	10 шт

25 mm

- Рукоятка из ударопрочного пластика с металлическими направляющими

Длительный срок службы и точный рез

- Лезвие блокируется с помощью закручивающегося винта

Комплект поставки включает 1х25 мм сегментированное лезвие



Общая длина ножа, мм	Артикул	Кол-во
165	0715 66 277	1

Сменное лезвие	Артикул	Упаковка
Секционное лезвие 18 мм	0715 66 05	10 шт

18 mm

Нож-резак с зажимным винтом, 18 мм

- Антискользящая, очень удобная и эргономичная рукоятка
- Высококачественная 2-компонентная рукоятка и 2-компонентный толкатель лезвия
- Очень прочные и точные направляющие лезвия
- Направляющие из нержавеющей стали

В комплект поставки включены три сегментированных лезвия



Общая длина ножа, мм	Артикул	Кол-во
170	0715 66 015	1

Сменное лезвие	Артикул	Упаковка
Трапецевидное лезвие	0715 66 02	10 шт

25 mm

с фиксацией

- Обрезиненная рукоятка устойчива к маслам, бензину, слабым кислотам и щелочам
- Магнитный держатель лезвия
- Биметаллическое лезвие

Специальный отсек в рукоятке для хранения 5 лезвий (запасные лезвия приобретаются отдельно)



Общая длина ножа, мм	Артикул	Кол-во
165	0715 66 275	1

Сменное лезвие	Артикул	Упаковка
Секционное лезвие 18 мм	0715 66 05	10 шт

18 mm

- Антискользящая, очень удобная и эргономичная рукоятка
- Высококачественная 2-компонентная рукоятка и 2-компонентный толкатель лезвия
- Очень прочные и точные направляющие лезвия
- Направляющие из нержавеющей стали

Автоматическая блокировка лезвия при усиллии до 12 кг

В комплект поставки включены три сегментированных лезвия

АЛМАЗНЫЕ КРУГИ

АЛМАЗНАЯ КОРОНКА ДЛЯ БУРИЛЬНОЙ УСТАНОВКИ 1 1/4"



ДЛИНА - 400 ММ

Ø	Арт.
50	1651 114 050
66	1651 114 066
86	1651 114 086
101	1651 114 101
112	1651 114 112
122	1651 114 122
132	1651 114 132
200	1651 114 200
152	1651 114 152
164	1651 114 164

АЛМАЗНЫЙ КРУГ ПО БЕТОНУ

Арт.668 114 230
Арт.668 114 351
Арт.668 114 401
Арт.668 114 451



Ø230 Ø350 Ø400 Ø450

АЛМАЗНЫЙ КРУГ ПО АСФАЛЬТУ

Арт.668 721 351
Арт.668 721 401
Арт.668 721 451



Ø350x25,4

Ø400x25,4

Ø450x25,4

АЛМАЗНЫЙ КРУГ ПО БЕТОНУ RED LINE

Арт.0668 152 125
Арт.0668 152 230
Арт.0668 152 352



Ø125 Ø230 Ø350

RED LINE RED LINE RED LINE

АЛМАЗНЫЙ КРУГ ДЛЯ ТВЕРДЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Арт.1668 165 125



Ø125

АЛМАЗНАЯ ЧАШКА ДЛЯ ШЛИФОВКИ БЕТОНА MULTI

Арт.0668 332 125



Ø125

АЛМАЗНАЯ ЗАЧИСТНАЯ ЧАШКА ДЛЯ БЕТОНА 150x19 ММ

Арт.0666 335 150



Ø150x19

АЛМАЗНЫЙ КРУГ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ MULTI MAX

Арт.0666 170 125



Ø125

АЛМАЗНЫЙ КРУГ ДЛЯ ШТРОБОРЕЗА

Арт.0668 125 125
Арт.0668 125 150



Ø125 Ø150

ОСНАСТКА

АЛМАЗНАЯ КОРОНКА Н 70 ТУРБО М16 ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ

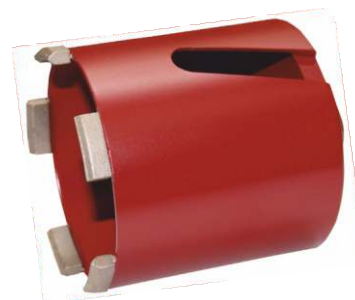
Арт.0668 620 068
Арт.0668 620 082
Арт.0668 620 105



Ø68 Ø82 Ø105

АЛМАЗНАЯ КОРОНКА S50 ТУРБО 68 ММ М16

Арт.0668 600 068
Арт.0668 600 082



Ø68 Ø82

АДАПТОР SDS PLUS X М16

Арт.0668 690 16



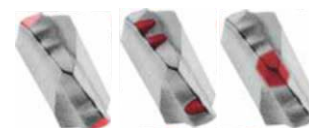
ЦЕНТРИРУЮЩЕЕ СВЕРЛО 140 ММ. КОНУСНОЕ ДЛЯ АРТ. 66869016

Арт.0668 690 06



БУР SDS PLUS VARIO

Арт.0648 55....



БУР ПО БЕТОНУ SDS-PLUS, RED LINE

Арт.0646 77.....



RED LINE

БУР ПО БЕТОНУ SDS-MAX, RED LINE

Арт.0647 77.....



RED LINE

ПИКА SDS-PLUS, RED LINE, 250 ММ

Арт.5523 901 250



RED LINE

ПИКА SDS-MAX, RED LINE

Арт.5523 911 280 280 мм
Арт.5523 911 400 400 мм



RED LINE

ЛОПАТКА SDS-PLUS, RED LINE, 250X20 ММ

Арт.5523 902 220



RED LINE

ЛОПАТКА SDS-MAX, RED LINE

Арт.5523 912 225 280x25 мм
Арт.5523 912 425 400x25 мм



RED LINE

ИНСТРУМЕНТ.РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПАКЕТОВ 600 МЛ, РУЧНОЙ

Арт.0891 400 601



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТУШЕЙ 310 МЛ, С ПОДДЕРЖКОЙ

Арт.0891 318



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КАРТУШЕЙ 310 МЛ

Арт.0891 852



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ПЕНЫ (ПЛАСТИК)

Арт.0891 152 4



РУЛЕТКА

Арт. 0714 64 511 3 метра
Арт. 0714 64 512 5 метров
Арт. 0714 64 513 7 метров



РУЛЕТКА, 5М

Арт.0714 641 05



ВАКУУМНЫЙ ЗАХВАТ

Арт.0714 580 43

Предназначен для транспортировки плоских стекол, стеклопакетов, зеркал, пластиковых панелей, металлических листов, керамической плитки



УГОЛЬНИК ПЛОТНИКА

Арт.0695 940 383

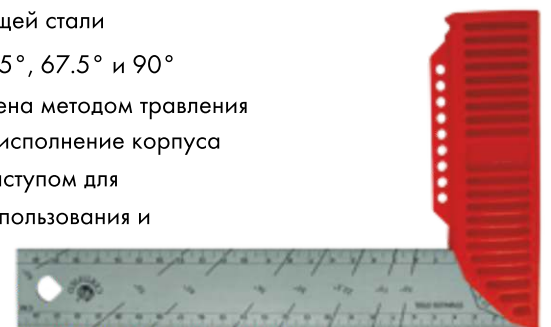
Из нержавеющей стали

Углы: 22.5°, 45°, 67.5° и 90°

Шкала нанесена методом травления

Специальное исполнение корпуса

угольника с выступом для облегчения использования и работы.



СТРУБЦИНА БЫСТРОЗАЖИМНАЯ

Арт. 0714 662 150/ ...300/ ...450

Усилие сжатия: 150 кг
Большая площадь губок
Двухкомпонентная рукоятка пистолетного типа
Удобный захват одной рукой
Струбцина может работать на разжим
Корпуса подвижных и неподвижных губок изготовлены из армированного стекловолокном пластика
Высокая прочность и долгий срок службы



СЪЕМНИКИ

СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 34-120 ММ

Арт.0714 52 50



СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ДВУМЯ ЛАПАМИ 90 - 520 ММ

Арт.0714 522...



Высокое промышленное качество для применения в условиях непрерывного использования и безопасности в повседневной работе. Максимальное значение придается безопасности при выборе материала и производственного процесса для каждой отдельной составной части. Термохимическая обработка обеспечивает твердость компонентов, отвечающую высоким требованиям. Горячая штамповка всех элементов. Закалка захватов. Нитроцементация винта с мелким шагом. Строгий контроль качества.

СЪЕМНИК С ТРЕМЯ ЛАПАМИ, 130 - 250 ММ

Арт.0714 523...



СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ТРЕМЯ ЛАПАМИ 90-160 ММ

Арт.0714 523 090



СЪЕМНИК ДВУСТОРОННИЙ С ТРЕМЯ ЛАПАМИ, 90-160 ММ

Арт.0714 523 091
Арт.0714 523 161



СЪЕМНИК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ (В АССОРТИМЕНТЕ) 8-70ММ

Арт.071452505...



РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ, 12-75 ММ, 25-155 ММ

Арт.0714 524 075/...155



СЪЕМНИК ДЛЯ СНЯТИЯ ДЕТАЛЕЙ СОВМЕСТНО С РАЗЪЕДИНИТЕЛЕМ, 60-150 ММ, 80-310 ММ

Арт.0714524150/...300



МОЛОТОК ОБРАТНЫЙ, 4 00 ГР; 3 200 ГР

Арт.07145 250 3...



СЪЕМНИК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ШАРОВЫХ ОПОР

Арт.071452 29



СЪЕМНИК ГАЕК, НЕУДАРНЫЙ 10-17 ММ; 17-24 ММ

Арт.07145260...



ИНСТРУМЕНТ

БАТАРЕЙКИ АЛКАЛИНОВЫЕ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ



Батарейки высокой мощности для использования в приборах, требующих длительной высокой мощности

Элемент питания AAA/LR03-1.5 V

0827 001 2

Элемент питания AA/LR6-1.5 V

0827 001 4

МАРКЕР ПЕРМАНЕНТНЫЙ



Артикул:

черный цвет: 0967 915 1300

красный цвет: 0967 915 2300

МАРКЕР ПЕРМАНЕНТНЫЙ, ЛАКОВЫЙ



Артикул:

черный цвет: 0967 915 1790

красный цвет: 0967 915 2790

белый цвет: 0967 915 3790

ШУРУП ФУРНИТУРНЫЙ ДЛЯ ОКОН ПВХ



Сталь, голубая оцинковка (A2K)

Специальная резьба с угольчатым наконечником

- Привод: PH 2.
- Диамет. головки 7.0 мм

Артикул	Наименование
185 241 25	Шуруп H2-(A3K)-4,1X25
185 241 30	Шуруп H2-(A3K)-4,1X30
185 241 35	Шуруп H2-(A3K)-4,1X35
185 241 45	Шуруп H2-(A3K)-4,1X45

САМОРЕЗ АРМИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ ОКОН ПВХ



Сталь, голубая оцинковка (A2K)

- Потайная голова
- Привод: PH 2.

Артикул	Наименование
207 053 916	Шуруп самосверл. H2-(A2K)-3,9X16
207 053 919	Шуруп самосверл. H2-(A2K)-3,9X19
207 053 925	Шуруп самосверл. H2-(A2K)-3,9X25
207 053 932	Шуруп самосверл. H2-(A2K)-3,9X32

САМОРЕЗ С ПРЕСС-ШАЙБОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ 4,2X16 БУР

Арт. № 0207 342 16



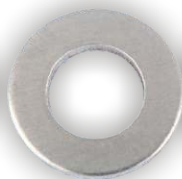
Сталь, голубая оцинковка (A2K)

- С пресс шайбой
- Привод: PH 2.

КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Гайки



Шайбы



Медные кольца



Стопорные кольца на вал



Стопорные кольца в отверстия

Широчайший выбор крепежных изделий:

Размерный ряд от минимума до максимума

Класс прочности от 4,8 до 12,9
Возможны вариации по видам покрытия

Материалы: полиамид, сталь, нержавеющая сталь, бронза, медь и иные

Вариации форм и видов



Резьбовые шпильки различных длин и классов прочности

Саморезы, винты, болты, шурупы различных видов под конкретный вид используемого материала



ХОМУТ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



асимметричное расположение замка

Асимметричное расположение замка гарантирует равномерное распределение нагрузки
Замок не перекашивается в процессе затяжки
Кромки ленты загнуты наружу для предотвращения повреждения шланга

Гладкая внутренняя поверхность ленты
Легкое затягивание хомута без деформации шланга

Технические характеристики

Материал ленты и корпуса замка: нержавеющая сталь 1.4016
Материал винта: оцинкованная сталь
Привод: комбинированный PH2 + прямой шлиц + шестигранник под ключ

Наименование	Артикул
Хомут металлический, нерж. сталь d8-12	0539812
Хомут металлический, нерж. сталь d10-16	053910 16
Хомут металлический, нерж. сталь d12-22	053911222
Хомут металлический, нерж. сталь d16-27	053911627
Хомут металлический, нерж. сталь d20-32	053912032
Хомут металлический, нерж. сталь d25-40	053912540
Хомут металлический, нерж. сталь d32-50	053913250
Хомут металлический, нерж. сталь d40-60	053914060
Хомут металлический, нерж. сталь d50-70	053915070
Хомут металлический, нерж. сталь d60-80	053916080
Хомут металлический, нерж. сталь d80-100	0539180100

СТАНДАРТЫ DIN/ISO

Рисунок	DIN/ ГОСТ/ ISO	Наименование/ описание	Артикул №
	961 4017	Болт с полной резьбой с мелким шагом Сталь, проч. 5.6, черн. Сталь, проч. 5.6, оцинк. Сталь, проч. 8.8, черн. Сталь, проч. 8.8, оцинк. Сталь, проч. 8.8, ж. пас. Сталь, проч. 10.9, черн. Сталь, проч. 10.9, оцинк. Сталь, проч. 12.9, черн. A2-70 A4-70	065 7... 055 7... 055 9... 057 9... 057 90... 056 9... 107 9... 061 7... 096 9... 091 9...
	4032	Гайка основная резьба Латунь Латунь, никел. Сталь, проч. 8, черн. Сталь, проч. 8, ж. пас. Сталь, проч. 8, оцинк. Сталь, проч. 10, черн. Сталь, проч. 10, оцинк. Сталь, проч. 10, ж. пас. A2-70 A4-70	300 9... 307 9... 310 9... 317 8... 317 9... 320 9... 324 90... 324 9... 322 9... 326 9...
	4762	Саморез с цилиндрической головкой и внутр. шестигранником Сталь, оцинк. A2	118... 126 1...
	5299	Карабин Сталь, оцинк. A2	524... 524 0...
	6325 8734	Штифт цилиндрический Сталь, упроч.	252 0...
	6330	Гайка высокая Сталь, проч. 10, черн. A2	369 9... 372 900...
	6331	Гайка высокая с буртом Сталь, проч. 10, черн. A2	369 8... 372...
	6796 10670	Шайба тарельчатая контактная Сталь, черн. Сталь, оцинк. A2 A4	413 3... 413 1... 431 00... 432 00...
	6797	Шайба зубчатая Сталь, черн. внутр. зуб Сталь, оцинк. внутр. зуб Сталь, ж. пас внутр. зуб Сталь, черн. наружн. зуб Сталь, оцинк. наружн. зуб Сталь, ж. пас. наружн. зуб A2 внутр. зуб A2 наружн. зуб	424 0... 424... 424 00... 423 0... 423... 423 000... 431 022... 431 021...
	6798	Шайба зубчатая веерная Сталь, оцинк. двухстор. Сталь, оцинк. AZV Сталь, оцинк. внутр. зуб Сталь, черн. наружн. зуб Сталь, оцинк. наружн. зуб Сталь, ж. пас. наружн. зуб A2 внутр. зуб A2 наружн. зуб A2AZV A4 внутр. зуб A4 внутр. зуб	446... 430... 428... 429 00... 429... 429 0... 431 1... 431 2... 431 3... 432 1... 432 2...
	6799 11648-75	Шайба упорная быстросъемная Сталь, черн. A2	490... 431 01...
	6885 773	Шпонка СК 45 К, высокая СК 45 К, низкая	410... 426...
	6899 2224-72	Коуш Сталь, оцинк.	522...
	6912	Винт с внутр. шестигр. и низкой головкой Сталь, проч. 8.8, черн. Сталь, проч. 8.8, оцинк. Сталь, проч. 8.8, ж. пас. Сталь, проч. 10.9, черн. Сталь, проч. 10.9, оцинк. A2 A4	088... 086... 086 0... 109... 109 3... 098... 099...

Рисунок	DIN/ ГОСТ/ ISO	Наименование/ описание	Артикул №
	6914	Болт с увелич. размером под ключ для нагруж. соединений Сталь, проч. 10.9, оцинк.	079...
	6915	Гайка для нагруженных соединений, твердость HV Сталь, проч. 10, оцинк.	079 01..
	6916	Шайба для нагруженных соединений, твердость HV Сталь, оцинк.	079 02...
	6917	Шайба косая упрочненная для двутавра Сталь, оцинк.	079 03...
	6918	Шайба косая упрочненная для швеллера Сталь, оцинк.	079 04...
	6923 4161	Гайка со стопорным буртом Сталь, проч. 8, ж. пас.	394...
	7343 8750	Штифт спиральный Сталь, черн. A2	475 0... 267 4...
	7344 8748	Штифт Сталь, черн.	475 8...
	7349	Шайба для высоких нагрузок Сталь, черн. Сталь, оцинк. A2 A4	497... 497 0... 409 915... 412 909...
	7380	Винт с полукруглой головкой / плоской (ISO 7380) Сталь, проч. 10.9, черн. Сталь, проч. 10.9, черн., с буртиком Сталь, проч. 10.9, оцинк. Сталь, проч. 10.9, оцинк., с буртиком A2, с буртиком A2	060 2... 060 03... 060 01... 060 00... 098 02... 098 01...
	7500	Винт-саморез Сталь, оцинк. (цилин. гол) Сталь, оцинк. (потай, гол)	209 5... 209 6...
	7500	Винт-саморез Сталь, оцинк. (DIN7985) Сталь, ж. пас. (DIN 7985) Сталь, оцинк. (DIN 965) Сталь, оцинк. (DIN 933) Сталь, ж. лас (DIN 933) Сталь, оцинк. (DIN 912) Сталь, ж. пас (DIN 912)	209 1... 209 100... 209 2... 209 3... 209 300... 209 4... 209 40...
	7604	Пробка Сталь, черн. Сталь, оцинк.	240 0... 240...
	7967	Гайка стопорная Сталь, оцинк. A2 A4	316... 305... 308...
	7971 1481	Саморез с цилиндрической головкой Сталь, оцинк. A2	110... 120 1...
	7972 1482	Саморез с потайной головкой A2	120 3...
	7973 1483	Саморез с полупотайной головкой A2	1202...
	7976 1479	Саморез Сталь, оцинк. A2	114... 122...
	7978 9464-70 8736	Штифт конический с резьбовым отверстием Сталь, форма А.	247...

Рисунок	DIN/ ГОСТ/ ISO	Наименование/ описание	Артикул №
	7979 8733/8735	Штифт цилиндрический с резьбовым отверстием, закаленн. Сталь, форма D, упроч. Сталь, форма С, неупр.	247 0... 247 7...
	7980 8733/8735	Шайба пружинная узкая Сталь, черн. Сталь, оцинк. A2	443 0... 443... 447 01...
	7981 7049	Саморез с цилиндрической головкой DIN 7981 Сталь, Н, фор С, оцинк. Сталь, Н, фор С, чер. оц. Сталь, Н, фор F/BZ, оц. Сталь, PZ, фор С, оцинк. Сталь, PZ, фор F/BZ, оц. Сталь, Н, фор С, чер. оц. A2, Н, форма С A2, PZ, форма С	115... 134... 115 1... 115 20... 115 30... 134 0... 119... 119 0...
	7982 7050	Саморез с потайной головкой по DIN 7982 Сталь, Н, фор С, оцинк. Сталь, PZ, фор С, оцинк. A2, Н, форма С A2, PZ, форма С	116... 116 20... 123... 123 05... 123 8...
	7983 7051	Саморез с полупотайной головкой по DIN 7983 Сталь, Н, фор С, оцинк. Сталь, PZ, фор С, оцинк. Сталь, Н, фор С, чер. оц. A2, Н, форма С A2, PZ, форма С	117... 117 20... 137... 124... 124 05...
	7984	Винт с низкой цилиндрической головкой и внутр. шестигранником Сталь, проч. 8.8, черн. Сталь, проч. 8.8, оцинк. Сталь, проч. 8.8, ж. пас. Сталь, проч. 10.9, черн. A2 A4	085... 085 0... 085 6... 085 7... 292... 297...
	7985 7045	Винт с полукруглой головкой Сталь, проч. 4.8, PH, черн. Сталь, проч. 4.8, PZ, черн. Сталь, проч. 4.8, PH, оцинк. Сталь, проч. 4.8, PZ, оцинк. Сталь, проч. 4.8, PH, ж. пас. Сталь, проч. 8.8, PH, черн. Сталь, проч. 8.8, PZ, черн. Сталь, проч. 8.8, PH, оцинк. A2-70 A4-70	46 0... 04611... 046... 04641... 0461... 04600... 046 12... 04601... 283... 293...
	7989	Шайба утолщенная Сталь, оцинк. Сталь, черн. Сталь, оцинк. A2 A4	07402... 4490... 449... 409914... 412 908...
	7990	Болт с гайкой Сталь, проч. 4.6	074...
	7991 10642	Винт с потайной головкой и внутренним шестигранником Сталь, проч. 8.8, черн. Сталь, проч. 8.8, оцинк. Сталь, проч. 8.8, ж. пас. Сталь, проч. 10.9, черн. Сталь, проч. 10.9, оцинк. A2-70 A4-70	087 0... 087... 0879... 089... 0890... 100... 299...

СТАНДАРТЫ DIN/ISO

Рисунок	DIN/ ГОСТ/ ISO	Наименование/ описание	Артикул №
	912 11738-72 4762	Винт с внутренним шестигранником Сталь, проч. 8.8, черн. Сталь, проч. 8.8, ж. пас. Сталь, проч. 8.8, оцинк. Сталь, проч. 10.9, черн. Сталь, проч. 10.9, ж. пас. Сталь, проч. 10.9, оцинк. Сталь, проч. 12.9, черн. A2-70 A2-80 A4-70 A4-80	082... 084 0... 084... 080... 108 9... 108... 083... 094... 094 0... 097... 097 0...
	913 11074-93 4026	Винт установочный Твердость 450 HV Сталь, черн. Сталь, ж. пас. Сталь, оцинк. A2 A4	255... 255 6... 255 0... 261... 221...
	914 8878-93 4027	Винт установочный Твердость 450 HV Сталь, черн. Сталь, оцинк. A2 A4	256... 2560... 262... 269...
	915 11075-93 4028	Винт установочный Твердость 450 HV Сталь, черн. Сталь, оцинк. A2 A4	257... 257 0... 222... 266...
	916 28964-91 4029	Винт установочный Твердость 450 HV Сталь, черн. Сталь, оцинк. A2 A4	254... 254 0... 244... 269 9...
	917	Гайка колпачковая низкая Сталь, черн. Сталь, ж. пас. Сталь, оцинк. A2 A4	357 0... 357 00... 357... 348 000... 349 01...
	928	Гайка квадратная приварная Сталь, черн.	385 0...
	929	Гайка приварная Сталь, черн. A2 A4	399... 306... 304...
	931 4014	Болт с неполной резьбой Сталь, проч. 8.8, черн. Сталь, проч. 8.8, оцинк. Сталь, проч. 8.8, ж. пас. Сталь, проч. 10.9, черн. Сталь, проч. 10.9, оцинк. Сталь, проч. 12.9, черн. A2-70 A4-70	051... 053... 053 0... 052... 107 0... 054... 095... 090...
	933 4017	Болт с полной резьбой Сталь, проч. 8.8, черн. Сталь, проч. 8.8, оцинк. Сталь, проч. 8.8, ж. пас. Сталь, проч. 10.9, черн. Сталь, проч. 10.9, оцинк. Сталь, проч. 12.9, черн. A2-70 A2-80 A4-70	055... 057... 057 0... 057 0... 056... 107 0... 061... 096... 096 0... 091...
	934 5915- 4032	Гайка Полиамид 6.6 Латунь Латунь, никел. Сталь, проч. 8, черн. Сталь, проч. 8, оцинк. Сталь, проч. 8, ж. пас. Сталь, проч. 10, черн. Сталь, проч. 10, оцинк. Сталь, проч. 10, ж. пас. A2 A4	323... 300... 307... 310... 317... 317 0... 320... 324 0... 324... 322... 326...

Рисунок	DIN/ ГОСТ/ ISO	Наименование/ описание	Артикул №
	935 5918-73/ 5932-73 7035	Гайка корончатая Сталь, проч. 5, черн. Сталь, проч. 8, черн. Сталь, проч. 8, оцинк. Сталь, проч. 10, черн. Сталь, проч. 10, оцинк. A2 A4	345... 345 0... 345 1... 345 2... 345 22... 339... 340...
	936 5916-70 4035	Гайка низкая Сталь, проч. 04, черн. Сталь, проч. 17Н, ж. пас. Сталь, проч. 17Н, оцинк.	31973... 3190... 319...
	937 7038	Гайка корончатая низкая A2 A4	339 0... 340 000...
	938	Шпилька Сталь, проч. 8.8, черн. Сталь, проч. 8.8, оцинк. A2 A4	258 3... 258 4... 272 9... 277 9...
	939 22034-76	Шпилька Сталь, проч. 5.8, черн. Сталь, проч. 8.8, черн. Сталь, проч. 8.8, оцинк. Сталь, проч. 10.9, черн. Сталь, проч. 10.9, оцинк. A2 A4	250... 250 8... 250 0... 250 1... 250 2... 272... 277...
	DIN 960 8765	Болт с мелкой и неполной резьбой Сталь, проч. 8.8, черн. Сталь, проч. 8.8, оцинк. Сталь, проч. 10.9, черн. Сталь, проч. 10.9, оцинк. A2 A4	063 5... 063 6... 063 0... 063 4... 063...
	961 8676	Болт с мелкой и полной резьбой Сталь, проч. 8.8, оцинк. Сталь, проч. 10.9, черн. Сталь, проч. 10.9, ж. пас.	067 3... 067 6... 067...
	963 17475-80 2009	Винт гальв. с потайной головкой Латунь Сталь, проч. 4.8, черн. Сталь, проч. 4.8, оцинк. Сталь, проч. 4.8, никел. Сталь, проч. 4.8, ж. пас. Сталь, проч. 8.8, черн. Сталь, проч. 8.8, оцинк. A2 A4	000... 0390... 039... 03910... 0397... 03901... 0399... 286... 288...
	964 17474-80 2010	Винт гальв. с полупотайной головкой Латунь Латунь, никел. Сталь, проч. 4.8, черн. Сталь, проч. 4.8, оцинк. Сталь, проч. 4.8, ж. пас. A2 A4	021 0... 021... 044 3... 044... 0440... 290... 296...
	965 7046	Винт с потайной головкой, Ph Сталь, проч. 4.8, черн. Сталь, проч. 4.8, оцинк. Сталь, проч. 4.8, ж. пас. Сталь, проч. 4.8, никел. Сталь, проч. 8.8, черн. Сталь, проч. 8.8, оцинк. A2 A4	0480... 048... 0481... 048 5... 048 60... 048 61... 281... 298...
	966 7047	Винт с полупотайной головкой, Ph Латунь Латунь, никел. Сталь, проч. 4.8, оцинк. Сталь, проч. 4.8, черн. A2 A4	0490... 04912... 049... 0497... 282... 294...
	976	Шпилька (штанга) с метрической резьбой по DIN 976-1, длиной 1 метр Латунь Сталь, проч. 4.6, черн. Сталь, проч. 4.6, оцинк. Сталь, проч. 8.8, ж. пас. A2 A4	951... 950... 958... 959... 954... 953...
	980 7042	Гайка самоконтр.с фаской Сталь, проч. 8, оцинк. Сталь, проч. 10, ж. пас. A2 A4	369... 3690... 380... 397 02...

Рисунок	DIN/ ГОСТ/ ISO	Наименование/ описание	Артикул №
	982	Гайка высокая самоконтр. (пласт, вставка) Сталь, проч. 8, оцинк. Сталь, проч. 10, ж. пас. A2 A4	371... 371 71... 391 01... 397 01...
	985 10511	Гайка самоконтр. (пласт, вставка) Сталь, проч. 8, оцинк. Сталь, проч. 8, ж. пас. Сталь, проч. 10, оцинк. Сталь, проч. 10, ж. пас. A2 A4	368... 368 0... 370 0... 370... 391... 397...
	986	Гайка колпачковая самоконтр. (пласт, вставка) Сталь, проч. 6, черн. Сталь, проч. 6, оцинк. Сталь, проч. 6, ж. пас. Сталь, проч. 8, оцинк. Сталь, проч. 10, оцинк. A2	357 701... 357 702... 357 703... 357 712... 357 901... 348 0...
	988	Шайба регулировочная Сталь, оцинк.	425...
	1142 13186-67	Зажим для тросов Сталь, оцинк.	520 0...
	1440 8738	Шайба Сталь, черн. Сталь, оцинк. Сталь, ж. пас. A2 A4	496... 496 000... 496 0... 409 911... 412 905...
	1441	Шайба грубая Сталь, черн. Сталь, оцинк. Сталь, ж. пас.	496 9... 496 90... 496 900...
	1471 8744	Штифт конический с пазами Сталь, черн. (ISO) A2	248 50... 267 1...
	1472 8745	Штифт конический установочный Сталь, черн. (ISO) A2	248 6... 267 2...
	1473 8740	Штифт цилиндрический с пазами Сталь, черн. (ISO) A2	248 1... 267 3...
	1480 9690-71	Талреп резьб, тягами (SPAЕ) с кольцами (OESE) с кольцом и крюком (HАОЕ)	521 01... 521 02... 521 03...
	1481 14229-93 8752	Штифт разрезной Сталь, черн. Сталь, оцинк. A2	475... 475 0... 467...
	1587 11860-85	Гайка колпачковая высокая (полусферич.) Латунь Латунь, хром. Латунь, никел. Сталь, оцинк. A2 A4	350... 352... 352 4... 356... 348... 349...
	1804 11871-73	Гайка шлицевая Сталь, черн.	385 9...
	2095	Пружина сжатия Сталь, оцинк. Сталь, черн.	506 2... 506 0...
	2097	Пружина растяжения Сталь, черн.	506 2...
	960 4014	Болт с неполной резьбой с мелким шагом Сталь, проч. 5.6, черн. Сталь, проч. 5.6, оцинк. Сталь, проч. 8.8, черн. Сталь, проч. 8.8, оцинк. Сталь, проч. 8.8, ж. пас. Сталь, проч. 10.9, черн. Сталь, проч. 10.9, оцинк. Сталь, проч. 12.9, черн. A2-70 A4-70	065 8... 065 9... 051 9... 053 9... 053 90... 052 9... 105 9... 054 9... 095 9... 090 9...

COOLIUS A10 / SNOOPER+

СТАНЦИЯ ДЛЯ ЗАПРАВКИ КОНДИЦИОНЕРОВ COOLIUS A10



Арт. W050101003

- полностью автоматизированная станция
- простое и понятное управление
- быстрая и эффективная работа
- принтер для документирования операций
- запоминание всех выполненных процедур
- отчет о всех выполненных операциях
- простая и надежная блокировка весов
- небольшие габариты и вес (65 кг)

Сертификаты: CE, Certificate Module A2:
IS-I-MI-17-04-102486-1638, 2006/42/EC,
2014/30/EU, 2014/35/EU

может использоваться для обслуживания легковых и грузовых автомобилей, а также спецтехники



МУЛЬТИ-БРЭНДОВЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС SNOOPER+



Арт. W072 700 100

- качество и надёжность
- простота и удобство в работе
- широкий спектр автомобилей
- диагностический регистратор
- множество функций и возможностей
- беспроводная связь до 40 метров
- многоцветный LED-индикатор
- LED - фонарь на разъеме OBD-II
- ПО на два компьютера
- гарантия 24 месяца
- техподдержка
- обновления

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ WSD300

Арт. W015 000 052



поддержка **1357** моделей автомобилей от **70** производителей

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА - ГРУЗОВОЙ И ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТ

МУЛЬТИМАРОЧНАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА WABCO WÜRTH



ГРУЗОВИКИ, ПРИЦЕПЫ, АВТОБУСЫ, МАЛЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ АГРЕГАТНАЯ ДИАГНОСТИКА

- Оригинальная диагностика WABCO
- Оригинальная диагностика HALDEX
- Мультимарочная диагностика
- Тестовые значения
- Компоненты и их расположение
- Электрические схемы
- Планы техобслуживания
- База данных транспортных средств
- Диагностический регистратор
- Беспроводная связь WLAN и Bluetooth

ШИРОКИЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



МНОГО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



TOP WÜRTH

ОТДЕЛ ТЕЛЕФОННЫХ ПРОДАЖ

ЗАПАД

Гродно (Гродненская обл.)
Брест (Брестская обл.)
моб. тел.: +375 29 66 11 394

ЦЕНТР

Минск (Минская обл.)
Витебск (Витебская обл.)
моб. тел.: +375 29 399 89 41

ВОСТОК

Могилев (Могилевская обл.)
Гомель (Гомельская обл.)
моб. тел.: +375 29 66 11 429

МИНСК

тр-т Старовиленский, 10, 220002, г. Минск
Тел. 8-017-289-54-33 Ф. 8-017-289-54-03
моб. тел.: 029 399 89 08 e-mail: shop@wuerth.by

ГРОДНО

Республика Беларусь, 230005,
г. Гродно, ул. Найдуса, д. 7
тел./факс: +375 152 77 01 10
моб. тел.: +375 29 66 11 474

МОГИЛЕВ

Республика Беларусь, 212000,
Могилев, ул. Левая Дубровенка, д.32
тел.: +375 222 76 25 25
моб. тел.: +375 44 556 08 15

Присоединяйтесь
к нашей группе
на Facebook:

www.facebook.com/wurthbel



Instagram

