



ОЛЬМАКС

УКЛАДКА НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ 2015 / 2016

Профессиональное оборудование и инструмент



КОМПАНИЯ ОЛЬМАКС

Наша компания уже более 15 лет успешно занимается продвижением и внедрением на российский рынок технологий в области устройства бетонных полов и укладки напольных покрытий.

Компания является официальным представителем ведущих европейских компаний-производителей **Wolff, Romus, Leister** и др. Среди наших постоянных клиентов строительные и промышленные компании крупнейших городов России. Сегодня услугами компании пользуются как в России, так и за ее пределами. Для удобства клиентов компанией была создана разветвленная дилерская сеть во всех крупных городах России, а именно: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск, Омск, Казань, Нижний Новгород, Уфа, Новороссийск, Сочи, Тольятти, Хабаровск. Наша компания имеет представительства на территории Украины и республики Беларусь. Дилерская сеть постоянно расширяется.

Компания располагает собственным сервисным центром, где вся техника проходит предпродажную подготовку и осуществляется послепродажное обслуживание. Квалифицированные менеджеры компании помогут грамотно скомплектовать оборудование, что позволит клиентам минимизировать затраты на машины, инструмент и расходные материалы и при этом полностью реализовать актуальные технические проекты, проконсультируют по вопросам эксплуатации и ухода за оборудованием. Для клиентов проводится бесплатное обучение навыкам работы с машинами и инструментом. Мы регулярно организуем выездные семинары, где наглядно демонстрируются все преимущества и возможности оборудования.

Специалисты нашей компании проходят стажировки в учебных центрах фирм-производителей, что подтверждается именными сертификатами.

КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Фирма **WOLFF SPEZIALMASCHINEN GmbH** (Германия) была основана в 1954 году, специализируется на производстве профессионального оборудования, ручного инструмента и измерительной техники для работ по подготовке основания и укладки всех типов напольных покрытий. Продукция Wolff относится к лидерам рынков Германии и стран Европы, продукция представлена также на рынках Юго-Восточной Азии и США. С 2000 года фирма Wolff входит в состав Группы Uzin Utz (Германия), которая отметила в 2011 году 100-летний юбилей.

Компания **ROMUS SAS - Flooring Tools&Profiles** (Франция) была основана в 1991 году, центральный офис компании расположен в Париже. Под собственной торговой маркой ROMUS занимается конструированием и разработкой широкого спектра инструмента и оборудования для укладки напольных покрытий. Благодаря высокому качеству своей продукции фирма быстро стала одной из самых известных в своей области. Продукция фирмы ROMUS продается через широкую сеть европейских оптовых покупателей.

Высокая производительность - это качество **LEISTER TECHNOLOGIES AG** (Швейцария). Компания работает на рынке уже более 60-ти лет и является ведущим специалистом в области сварки термопластов и производства аппаратов горячего воздуха. Несколько лет назад в программе появились инновационные высокопроизводительные системы для лазерной сварки и микросистемы. 98% продукции Leister идет на экспорт, поэтому Leister имеет по всему миру широкую сеть сервисных центров, что гарантирует нашим клиентам везде и всегда компетентное сервисное обслуживание на местах.



LEISTER

ROMUS®

| | СТР. |
|---|---------|
| МАШИНЫ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ | 4 |
| ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ И АКСЕССУАРЫ | 6 - 7 |
| ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖКИ И НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ - измерительный инструмент | 8 - 10 |
| УКЛАДКА НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ - притирка и прикатывание - разметчики и резачки - разделка шва перед сваркой | 10 - 12 |
| ЭЛЕКТРОФРЕЗЫ | 13 |
| СВАРКА ЛИНОЛЕУМА - ручной инструмент - насадки и принадлежности - сварочный автомат | 14 - 16 |
| ОБРАБОТКА СВАРОЧНОГО ШНУРА | 16 |
| УКЛАДКА ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ | 17 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | 18 |



УДАЛЕНИЕ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

TURBO-STRIPPER HN (арт. № 13977)

МОДЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С РУЧКОЙ, РЕГУЛИРУЕМОЙ ПО ВЫСОТЕ И УГЛУ НАКЛОНА

Профессиональное удаление наклеенных напольных покрытий

- подходит для покрытий с резиновыми утолщениями и спортивных площадок
- двигатель 2600 Вт с ограничителем пускового тока
- повышенный комфорт в управлении за счет привода с ручным сцеплением
- надежность в использовании за счет предохранителя от повторного пуска
- легкость в передвижении за счет снимающегося груза и демонтируемой ручки

Технические характеристики:

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Напряжение | 230 В |
| Мощность | 2600 Вт |
| Ограничитель пускового тока | да |
| Производительность | 60-100 м ² /час |
| Макс.рабочая ширина | 150-350 мм |
| Ударов/мин | 5000 |
| Вес | 157 кг |



Комплект поставки:

Turbo-stripper, 1 нож 350x60x1 мм, 1 нож 350x60x1,5 мм, 1 нож 200x60x1,5 мм, 1 нож 150x60x1,5 мм, 1 U-нож с верхним резцом, 1 U-нож с нижним резцом, комплект инструментов, специальные наушники для защиты органов слуха, защитные перчатки, защитный кожух для ножей

Принадлежности:

Дополнительный груз 30 кг, 1 шт арт. № 38535

EXTRO-STRIPPER (арт. № 38588)

Преемник легендарного Super-Stripper

- высокая производительность за счет оптимальной комбинации ударной силы и независимого привода
- запатентованная система остановки Pull-Back автоматически останавливает движение посредством оттягивания ручки - быстрая и эффективная работа на больших поверхностях и эксплуатационная надежность
- надежная технология механизма передач - долговечность в экстремальных условиях применения
- прочный ударный механизм - точное снятие покрытия, в том числе в сложных условиях
- надежная защита ножа от повреждений

Технические характеристики:

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Напряжение | 230 В |
| Мощность | 2600 Вт |
| Производительность | до 80 м ² /час |
| Ширина ножа | 350 мм |
| Ударов/мин | 5000 |
| Вес | 112 кг |
| Вес съемного груза | 42 кг |

Комплект поставки:

Extro-stripper, 1 нож 350x60x1 мм, 1 нож 350x60x1,5 мм, 1 нож 350x60x1,5 мм, 1 нож 150x60x1,5 мм, 1 U-нож с верхним резцом, 1 U-нож с нижним резцом, комплект инструментов, специальные наушники для защиты органов слуха, защитные перчатки, защитный кожух для ножей



ЗАПАСНЫЕ НОЖИ ДЛЯ TURBO- / EXTRO-STRIPPER

Для линолеума, ПВХ, резиновых покрытий

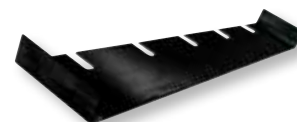
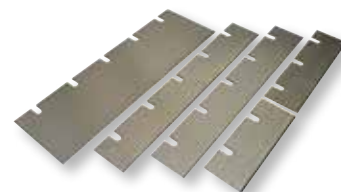
| | |
|---------------------------|--------------|
| 200 x 60 x 1,5 мм, 10 шт. | арт. № 13980 |
| 150 x 60 x 1,5 мм, 10 шт. | арт. № 13981 |
| 350 x 120 x 1,5 мм, 1 шт. | арт. № 13982 |

Для текстильных покрытий

| | |
|---------------------------|--------------|
| 350 x 60 x 1,0 мм, 10 шт. | арт. № 13978 |
| 350 x 60 x 1,5 мм, 10 шт. | арт. № 13979 |

Специальные ножи U-образной формы 350 мм для одновременной подрезки и снятия покрытий

| | |
|------------------|--------------|
| с верхним резцом | арт. № 13983 |
| с нижним резцом | арт. № 38933 |



УДАЛЕНИЕ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

DURO-STRIPPER VG (арт. № 13347)

МОДЕЛЬ С ЭКСЦЕНТРИЧНОЙ РУКОЯТКОЙ

№ 1 в мире для универсального использования на малых и средних площадях

- регулировка по высоте, возможность работы в любом положении
- наличие шасси позволяет использовать как напольную машину и как ручной инструмент
- низкий уровень вибрации благодаря специальным подшипникам
- прочный металлический корпус

Технические характеристики:

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Напряжение | 230 В |
| Мощность | 2000 Вт |
| Ограничитель пускового тока | да |
| Производительность | 30-50 м ² /час |
| Макс.рабочая ширина | 210 мм |
| Оборотов/мин. | 8500 |
| Вес | 16 кг |



Комплект поставки:

Duro-stripper, шасси, 1 нож 210x50x0,7 мм, 1 нож 210x60x1 мм, комплект инструментов, специальные наушники для защиты органов слуха, защитные перчатки, защитный кожух для ножей

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

| | |
|--------------------------|--------------|
| Ящик для транспортировки | арт. № 13349 |
| Шасси | арт. № 16151 |

ECO-STRIPPER (арт. № 13994)

Недорогая машина для универсального использования на малых и средних площадях

- используется как ручной инструмент и как напольная машина с ручкой
- двигатель 2000 Вт с ограничителем пускового тока

Технические характеристики:

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Напряжение | 230 В |
| Мощность | 2000 Вт |
| Ограничитель пускового тока | да |
| Производительность | 25 - 40 м ² /час |
| Макс.рабочая ширина | 210 мм |
| Оборотов/мин. | 6300 |
| Вес | 15 кг |

Комплект поставки:

Eco-stripper, 1 нож 210x60x1 мм, комплект инструментов, специальные наушники для защиты органов слуха, защитные перчатки, защитный кожух для ножей



ЗАПАСНЫЕ НОЖИ ДЛЯ DURO- / ECO-STRIPPER

Для линолеума, ПВХ, резиновых покрытий

210 x 60 x 1,5 мм, 10 шт. арт. № 13346

Для линолеума, ПВХ

210 x 60 x 1,0 мм, 10 шт. арт. № 13345

Для текстильных покрытий

210 x 60 x 0,7 мм, 10 шт. арт. № 13344

Шлифованный нож для удаления покрытий на флисовой и фетровой основе, отлично врезается в волокнистую структуру, изготовлен из высококачественной закаленной пружинной стали со спец. покрытием, заточка выполнена на станке с программным управлением.

210 x 60 x 1,0 мм, 1 шт. арт. № 48402



УДАЛЕНИЕ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ. РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

ЗАЖИМ ДЛЯ ОТРЫВАНИЯ ПОКРЫТИЯ

Для удаления старого покрытия, перемещения покрытия, разматывания рулона. Имеет эргономичную рукоятку, прочный литой корпус из алюминия. Зажим, ширина 8 см арт. № 94530



РУЧНОЙ СКРЕБОК

Предназначен для удаления остатков покрытия, обоев и чистки поверхности. Лезвие можно снять или заблокировать при помощи поворота рукоятки на четверть оборота.

Длина скребка 33 см. Длина лезвия 100 мм. Вес 320 г.
Ручной скребок арт. № 94315



ЗАПАСНОЕ ЛЕЗВИЕ

Лезвие, длина 100 мм, 10 шт. арт. № 92520

РОЛИК ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

Предназначен для удаления металлизированных и виниловых обоев. Рабочая ширина ролика 15 см, длина рукоятки 50 см.

Ролик арт. № 94560



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

W 1700 / W 2400 (арт. № 56364 / № 94480)

Шлифовальная машина предназначена для шлифования бетона, стяжки, чистки опалубки, шлифования паркета, деревянного пола, удаления краски, клея, загрязнений, полировки и чистки ковровых покрытий, а также для влажной уборки покрытий

- отсасывающее устройство или резервуар для жидкости крепятся на два держателя на рукоятке
- легкая и удобная конструкция обслуживается одним оператором
- ширина обработки 375 мм, 400 мм и 420 мм
- быстроразъёмное крепление дисков
- возможность подключения промышленного пылесоса
- удобные колёса для лёгкой транспортировки машины
- большое количество расходных материалов с соответствующим набором быстросъемных функциональных приспособлений - дисков, щеток - позволяют оптимально применять машину и превращают ее в универсальную шлифовальную систему

| Технические характеристики: | W 1700 | W 2400 |
|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Напряжение | 230 В | 230 В |
| Мощность | 1700 Вт | 2400 Вт |
| Защита от случайного пуска двигателя | да | да |
| Скорость вращения диска | 160 об./мин | 160 об./мин |
| Длина штанги | 850 мм | 850 мм |
| Вес | 44 кг | 44 кг |

Комплект поставки:

Шлифовальная машина без приспособлений и дисков.

Принадлежности:

Пылесос для шлифовальных машин арт. № 13503
Предназначен для сбора пыли во время шлифования бетона, стяжки, дерева и паркета.

Комплект поставки:

Пылесос, кольцевая насадка с кожухом, шланги.

Технические характеристики:

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Мощность | 1000 Вт |
| Сила всасывания | 190 м ³ /ч |
| Емкость бака | 9 л |
| Вес | 6 кг |

Емкость для жидкостей арт. № 59831 / № 94458

Используется для подачи чистящего средства при работе с щетками для уборки и войлочными падами для чистки.



АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

ДИСК, С РЕЗИНОВОЙ НАКЛАДКОЙ

Является монтажным диском для металлических шлифовальных кругов, шлифовальной бумаги, шлифовальной сетки.

| | |
|--------------|--------------|
| Диск, 375 мм | арт. № 13299 |
| Диск, 400 мм | арт. № 13327 |
| Диск, 420 мм | арт. № 94452 |



ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА, ДВУХСТОРОННЯЯ

Используется для шлифования стяжки, паркета и дерева.

Примечание: шлифовальная бумага одевается на диск с резиновой прокладкой.

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| K16, 400 мм, для машин: W1700, W2400 | арт. № 13538 |
| K24, 400 мм, для машин: W1700, W2400 | арт. № 13329 |
| K40, 400 мм, для машин: W1700, W2400 | арт. № 13330 |
| K60, 400 мм, для машин: W1700, W2400 | арт. № 13534 |
| K80, 400 мм, для машин: W1700, W2400 | арт. № 13535 |



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ, ДВУХСТОРОННИЙ

Металлический диск с твердосплавными частицами из карбида вольфрама для шлифования бетона.

Примечание: металлический диск одевается на диск с резиновой прокладкой.

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| K16, 400 мм, для машин: W1700, W2400 | арт. № 702672 |
| K30, 400 мм, для машин: W1700, W2400 | арт. № 706106 |
| K14, 420 мм, для машин: W2400 | арт. № 94751 |



ШЛИФОВАЛЬНАЯ СЕТКА, ДВУХСТОРОННЯЯ

Используется для шлифования дерева и паркета.

Примечание: шлифовальная сетка одевается на диск с резиновой прокладкой.

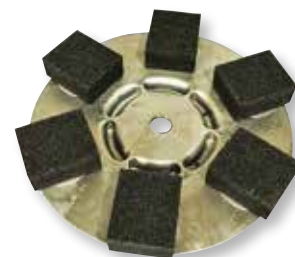
| | |
|---------------------------------------|---------------|
| K60, 400 мм, для машин: W1700, W2400 | арт. № 194756 |
| K80, 400 мм, для машин: W1700, W2400 | арт. № 194757 |
| K100, 400 мм, для машин: W1700, W2400 | арт. № 194755 |
| K120, 400 мм, для машин: W1700, W2400 | арт. № 194759 |
| K180, 400 мм, для машин: W1700, W2400 | арт. № 194760 |



ДИСК С 6 АБРАЗИВНЫМИ КАМНЯМИ

Предназначен для шлифования стяжки.

| | |
|--------------------------------|---------------|
| K-20 | арт. № 13540 |
| Запасной абразивный камень K20 | арт. № 706610 |



ВОЙЛОЧНЫЙ КРУГ

Используется для чистки, уборки и полировки напольных покрытий.

Для машин W1700, W2400. Толщина 20 мм.

Примечание: войлочный круг одевается на диск с резиновой прокладкой или диск для войлочных кругов.

| | |
|---|---------------|
| Войлочный круг коричневый, для предварительной чистки, 400 мм | арт. № 531300 |
| Войлочный круг синий, для регулярной чистки, 400 мм | арт. № 531100 |
| Войлочный круг красный, для уборки, 400 мм | арт. № 530900 |
| Войлочный круг белый, для полировки, 400 мм | арт. № 530700 |



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖКИ И НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ



ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ВКЛАДЫШЕЙ

Удобный, долговечный с деревянной рукояткой для сменных вкладышей.

Шпатель, ширина 21 см

арт. № 13378

Шпатель, ширина 28 см

арт. № 13381



РАКЛЯ ДЛЯ ВКЛАДЫШЕЙ

Ракля для нанесения нивелирующей массы, с деревянной рукояткой для сменных вкладышей. Для работы стоя в крепление вставляется рукоятка.

Ракля, ширина 56 см

арт. № 13303/R



РАКЛЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ВЫСОТЫ

Ракля используется для укладки самовыравнивающихся составов и смол. Требуемая толщина нанесения состава достигается благодаря двум регулируемым по высоте, от 6 до 30 мм, упорам.

Ракля, ширина 80 см

арт. № 13658



ИГОЛЬЧАТЫЕ ВАЛЬЦЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Для удаления воздушных пузырьков из нивелирующей массы покрытия.

Ширина 25 см, длина шипов 11 мм

арт. № 94241

Ширина 25 см, длина шипов 21 мм

арт. № 14272

Ширина 50 см, длина шипов 11 мм

арт. № 94242

Ширина 50 см, длина шипов 21 мм

арт. № 13762



БАШМАКИ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПО МАССЕ

Для ходьбы по влажной стяжке, невысохшему клею.



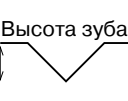
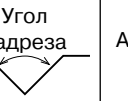








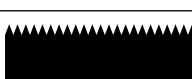


Башмаки

арт. № 13601



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖКИ И НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ

ВКЛАДЫШИ ДЛЯ РАКЛИ 56 СМ, ШПАТЕЛЯ 21 СМ, ШПАТЕЛЯ 28 СМ

| Изображение | ТКВ | Ширина зуба  | Расстояние между зубьями  | Высота зуба  | Угол надреза  | Артикул 21 см | Артикул 28 см | Артикул 56 см |
|---|-----|--|---|---|---|---------------|---------------|---------------|
|  | A1 | 0,50 | 1,50 | 1,10 | 55° | № 13367 | № 13382 | - |
|  | A2 | 1,30 | 1,70 | 1,40 | 55° | № 13373 | № 13388 | - |
|  | A3 | 0,40 | 1,60 | 1,50 | 45° | № 13374 | № 13389 | - |
|  | B1 | 2,60 | 2,40 | 2,00 | 55° | № 13370 | № 13385 | - |
|  | B2 | 2,00 | 3,00 | 2,55 | 55° | № 13371 | № 13386 | - |
|  | B3 | 3,30 | 3,70 | 3,25 | 55° | № 13372 | № 13387 | - |
|  | R1 | 1,50 | 4,00 | 3,00 | - | - | - | № 13397 |
|  | R2 | 2,00 | 4,00 | 5,00 | - | - | - | № 13396 |
|  | S1 | 0,20 | 1,80 | 2,80 | - | № 13368 | № 13383 | - |
|  | S2 | 0,10 | 4,20 | 3,35 | 60° | № 13404 | № 13410 | - |
|  | S3 | 0,10 | 2,50 | 1,75 | 65° | № 13409 | № 13413 | - |

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖКИ И НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КОМПЛЕКТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ТОЧНОГО ЗАМЕРА ОСТАТОЧНОЙ ВЛАЖНОСТИ В СТЯЖКЕ И БЕТОНЕ

ПРИМЕНЕНИЕ: изъять образец материала, показатели которого необходимо измерить (минимум 50 г.) при помощи молотка и зубила. Поместить в резервуар образец, стальные шары и ампулу карбида кальция. Закрыть резервуар и взболтать. Шары разбивают ампулу и карбид вступает в реакцию с водой, находящейся в образце. Через 20 минут стрелка покажет давление.

Комплектация поставки: арт. № 13486

Емкость, манометр, весы, чаши для весов, молоток, зубило, чаша для измельчения, шары, 20 ампул с карбидом, 1 контрольная ампула, металлический кейс.

Принадлежности:

Ампула с карбидом, 20 шт.

арт. № 15868



ТЕРМОГИДРОМЕТР ТН 100

Позволяет за 20 минут измерить температуру пола и относительную влажность воздуха в помещении.

Комплектация

арт. № 13768/1



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖКИ И НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ "CAISSON V1-D5"

Указывает примерный процент влажности. Прибор способен производить замеры на бетоне и стяжке неразрушающим методом в глубину до 3 см.
Комплектация арт. № 13804



ВНИМАНИЕ!
НЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ АНГИДРИДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

ИНДИКАТОР ВЛАЖНОСТИ БЕСШОВНЫХ ПОЛОВ W-ES

W-ES – профессиональный ручной измерительный прибор, предназначенный для быстрого сбора данных о влажности поверхности на глубине до 4 см.

- наглядный дисплей
- отображение показаний в реальном времени
- обобщение минимальных и максимальных результатов измерений
- звуковое оповещение при достижении пределов показаний

Комплектация арт. № 50615



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КЛИН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕРОВНОСТЕЙ

Для замера максимального отклонения по неровности между двумя опорными точками мерной рейки.

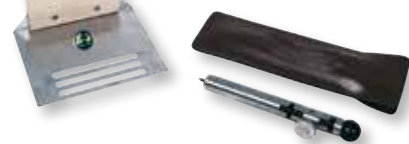
Комплектация арт. № 13628



ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ ТВЕРДОСТИ

Для измерения прочности основания прибором на поверхность наносятся параллельными линиями царапины под углом 40 - 60 градусов, по решетке царапин можно судить о твердости стяжки.

Комплектация арт. № 13803



УКЛАДКА НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ. ПРИТИРКА И ПРИКАТЫВАНИЕ

ПРИЖИМНЫЕ ВАЛЬЦЫ С РОЛИКАМИ ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Прижимные вальцы легко огибают неровности поверхности пола. Имеется дополнительная рукоятка и колеса для транспортировки.

- система установки рукоятки в хомут позволяет легко транспортировать вальцы при помощи 2 человек
- два колесика для облегчения передвижения

Вальцы 50 кг, ширина 52 см, 4 поворотных ролика арт. № 93160P

Вальцы 75 кг, ширина 38 см, 3 поворотных ролика арт. № 93164P



РУЧНЫЕ ВАЛЬЦЫ

Для проглаживания всех типов поверхности. Оператор собственным весом создает усилие давления 8-45 кг.

Вальцы арт. № 15834



КРОМКОВИРОЧНЫЙ МОЛОТОК, ЦЕЛЬНОКОВАННЫЙ

Рекомендуется для притирки и разглаживания напольного покрытия в местах стыка, не царапая поверхность.

Молоток, 3 кг арт. № 13619



ПРОБКОВАЯ ДОСКА

Пробковая доска с округленными углами используется для разглаживания напольных покрытий в труднодоступных местах.

Пробковая доска арт. № 13306



УКЛАДКА НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ. РАЗМЕТЧИКИ И РЕЗАКИ

ЛИНОКАТ

Безупречный стык на всех эластичных покрытиях.

- запатентованная система
- ровная нарезка без линейки
- простота и эргономичность в обращении, высокая надежность
- нарезка от стены к стене
- два лезвия для нарезки в двух направлениях
- отрезается верхний край материала, нижний используется как основа
- режет уложенный на клей материал
- регулируемая ширина стыка

Комплектация поставки: арт. № 40262

Линокат, 10 запасных лезвий

Принадлежности:

Запасные лезвия, 10 шт. арт. № 13429



РАЗМЕТЧИК СТЫКА

Применяется для разметки стыка эластичных покрытий, нижний край используется как основа.

Разметчик стыка арт. № 13355

Принадлежности:

Запасные иглы, 20 шт. арт. № 13356



СТЕННОЙ РАЗМЕТЧИК

Для копирования профиля стены на напольное покрытие.

Стенной разметчик, 400 мм арт. № 16145

Принадлежности:

Запасные иглы, 20 шт. арт. № 13834



СТЕННОЙ РАЗМЕТЧИК

Для копирования профиля стены на напольное покрытие. Также применяется для разметки

окружностей от 20 до 385 мм. В комплекте: разметчик, лезвия 3 шт., иглы 10 шт.

Стенной разметчик, 385 мм арт. № 95400

Принадлежности:

Запасные иглы, 25 шт. арт. № 13937

Запасное лезвие, 6 шт. арт. № 13936



КОМБИРАЗМЕТЧИК

Применяется для разметки стыка эластичных напольных покрытий, нижний край используется как база. Применяется в качестве обычного разметчика и контрразметчика.

В комплекте: комбиразметчик, лезвия 2 шт., иглы 2 шт.

Комбиразметчик арт. № 13357

Принадлежности:

Запасные иглы, 20 шт. арт. № 13356

Запасное лезвие, 5 шт. арт. № 13358



КРОМКОРЕЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Для отрезки заводской предохранительной кромки на линолеуме.

В комплекте: кромкорез, лезвия 2 шт.

Кромкорез арт. № 15605

Принадлежности:

Запасное лезвие, 5 пар арт. № 13358



ПОЛОСОРЕЗ

Нарезка полос эластичных покрытий заданной ширины для плинтусов, лестничных ступеней.

Полосорез, 0-8см арт. № 13350

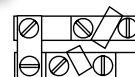
Полосорез, 3-20 см арт. № 13351

Полосорез, 6-30 см арт. № 13352

Принадлежности:

Запасное лезвие, 5 шт. арт. № 13353

Мостик, 1шт. арт. № 13947



УКЛАДКА НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ. РАЗДЕЛКА ШВА ПЕРЕД СВАРКОЙ



Защитный слой

Вспененная основа

Глубина разделки шва перед сваркой:

- для однородных покрытий: 2/3 толщины
- для гетерогенных покрытий: на толщину защитного слоя

РЕЗАК ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ШВА

Применяется для разделки шва в мягких ПВХ покрытиях. Форма лезвия позволяет постоянно выбирать требуемую глубину. В комплекте: резак, 4 лезвия.

Резак арт. № 106.966

Принадлежности:

Запасные лезвия, 10 шт. арт. № 106.968



РЕЗАК ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ

U-образный универсальный резак для разделки шва в линолеуме перед сваркой.

Резак арт. № 95175

Принадлежности:

Запасные лезвия, 1 шт. арт. № 13843



РЕЗАК С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Предназначен для разделки шва в стандартных и жестких напольных покрытиях перед сваркой.

Конструкция ножа с выставляемой направляющей позволяет прорезать шов точно по стыку.

Резак арт. № 13426

Принадлежности:

Запасные лезвия, 1 шт. арт. № 13427



РЕЗАК С ВЕДУЩЕЙ КРОМКОЙ

Для U-образной расшивки шва перед сваркой. Направляющая позволяет следовать по шву без отклонений и сохранять постоянную глубину.

Резак арт. № 95180

Принадлежности:

Запасные лезвия, 1 шт. арт. № 95181



РЕЗАК С ТРЕХГРАННЫМ ЛЕЗВИЕМ

Применяется для разделки шва в однородном покрытии и натуральном линолеуме перед сваркой. Конструкция лезвия содержит шесть режущих кромок.

Резак арт. № 95178

Принадлежности:

Запасные лезвия, 1 шт. арт. № 13940



ШАБЕР ТРЕХГРАННЫЙ

Для зачистки плоских поверхностей.

Шабер арт. № 95185

Принадлежности:

Запасные лезвия, 1 шт. арт. № 14203



РЕЗАК С НАПРАВЛЯЮЩИМИ РОЛИКАМИ, В кейсе

Производительный резак с 2 направляющими роликами, дающий всегда точный рез по стыку, для средних площадей. Конструкция резака позволяет точно регулировать

4-х сторонним лезвием необходимую глубину выборки материала.

Резак арт. № 13423

Принадлежности:

Запасные лезвия, 1 шт. арт. № 13427



РЕЗАК "LINEA"

Резак с двумя направляющими на колесиках.

Применяется для ровной и однородной U-образной разделки шва в напольных покрытиях перед сваркой на средних площадях.

Конструкция ножа позволяет регулировать необходимую глубину. Точная глубина

разделки шва, благодаря двум направляющим всегда точный рез по стыку.

Резак арт. № 95101

Принадлежности:

Запасные лезвия, 1 шт. арт. № 13843



ЭЛЕКТРОФРЕЗЫ

FRAESMASTER (арт. № 13305)

МОЩНАЯ ФРЕЗА ДЛЯ РАСШИВКИ ШВА В ЭЛАСТИЧНЫХ ПОКРЫТИЯХ, С ТВЕРДОСПЛАВНЫМ ЛЕЗВИЕМ

Для профессиональной расшивки шва с помощью твердосплавных лезвий

- исключение перекашивания за счет стабильности ходовой части на 3 колесах
- автоматический подъем рукоятки вместе с лезвием предотвращает случайную порчу напольного покрытия, защита оператора от лезвия при поднятой фрезе
- плавный пуск за счет встроенного электронного ограничителя пускового тока
- автоматическая регулировка глубины фрезерования до 5 мм, в том числе на неровных поверхностях благодаря сенсору неровностей
- работает без пыли за счет улучшенного захвата стружки

Технические характеристики:

| | |
|------------------------|--------------------|
| Напряжение | 230 В |
| Мощность | 1500 Вт |
| Частота вращения диска | 6000-10000 об./мин |
| Частота тока | 50 / 60 Гц |
| Глубина расшивки | 0 - 5 мм |

Комплект поставки:

Fraesmaster, твердосплавный диск шириной 3,3 мм, полукруглой формы с 12 зубьями Ø 130 мм, набор инструментов, мешок для пыли, защитные очки, защита органов слуха (наушники), транспортный кейс.



№ 13305

FRAESJUNIOR (арт. № 56092)

Разделка шва перед сваркой любых эластичных напольных покрытий

- легкая регулировка глубины фрезерования до 5 мм
- надежно работает по краям помещения
- новое поколение двигателей с высоким числом оборотов
- работа без пыли благодаря пылеулавливателю

Технические характеристики:

| | |
|------------------------|--------------|
| Напряжение | 230 В |
| Мощность | 1500 Вт |
| Частота вращения диска | 8000 об./мин |
| Частота тока | 50 / 60 Гц |
| Глубина расшивки | 0 - 5 мм |

Комплект поставки:

Fraesjunior, твердосплавный диск шириной 3,3 мм, полукруглой формы с 12 зубьями Ø 130 мм, набор инструментов, мешок для пыли, защитные очки, защита органов слуха (наушники), транспортный кейс.

Принадлежности:

| | |
|--|--------------|
| Диск с твердосплавный, полукруглой формы, ширина лезвия 3,8 мм | арт. № 13459 |
| Диск с твердосплавный, полукруглой формы, ширина лезвия 3,3 мм | арт. № 21208 |
| Диск с твердосплавным лезвием, Комби, шириной 5 мм | арт. № 13461 |



GROOVER (арт. № 108.393)

Для расшивки шва перед сваркой на средних и больших площадях, с подмагниченной в рабочем состоянии рукояткой.

- стабильная ходовая часть на 3 колесах
- две скорости вращения диска подбираются под толщину материала
- чистый рез благодаря высоким оборотам
- лезвие опускается автоматически при помощи рукоятки
- образующиеся опилки хорошо удаляются при помощи турбины
- ширина расшивки 3,5 мм

Технические характеристики:

| | |
|------------------------|--|
| Напряжение | 230 В |
| Мощность | 350 / 700 Вт |
| Частота вращения диска | Позиция 1: 14500 об./мин Позиция 2: 18500 об./мин |
| Частота тока | 50 / 60 Гц |
| Глубина расшивки | 0 - 4 мм |

Комплект поставки:

Groover, мешок для пыли, ключ, диск с 8 твердосплавными лезвиями, транспортный кейс

Принадлежности:

| | |
|---|----------------|
| Твердосплавный диск трапециевидной формы 110 мм | арт. № 102.401 |
| Транспортный кейс | арт. № 126.448 |



СВАРКА ЛИНОЛЕУМА. РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

TRIAC ST (арт. № 141.227)

Новый TRIAC ST отличается удобством в применении, надежностью и универсальностью. Дизайн и функции TRIAC ST отвечают всем требованиям, предъявляемым к инструменту для сварки линолеума. Каждый аппарат TRIAC ST проходит строгий контроль качества, перед тем как покинуть завод в Швейцарии.

- **Эргономичный:** благодаря двухкомпонентной рукоятке и идеально сбалансированной конструкции надежно лежит в руке и обеспечивает оптимальную работу в самых тяжелых условиях
- **Легкий:** TRIAC ST весом менее 1 кг демонстрирует простоту в управлении, надежность в работе и швейцарское качество
- **Удобный:** защитная трубка с активным охлаждением для повышенной эксплуатационной надежности
- **Надежный:** автоматическое отключение угольных щеток (защита коллектора) и защита нагревательного элемента
- **Новые воздушные фильтры:** извлекаются с обеих для чистки, что обеспечивает оптимальный проток воздуха и максимальную готовность к работе

Технические характеристики:

| | |
|-------------|-------------------|
| Напряжение | 230 В |
| Мощность | 1600 Вт |
| Температура | 20-700 С° |
| Вес | 1 кг (без кабеля) |

Комплект поставки TRIAC ST:

Сварочный аппарат TRIAC ST, кейс

Примечание: для сварки линолеума сварочным аппаратом TRIAC ST необходимо использовать стандартную насадку и насадку быстрой сварки для сварочного шнура 4 мм или 5 мм.

**ЛИДЕР
ПРОДАЖ!**



Принадлежности:

Нагревательный элемент, 230В/1600Вт

арт. № 142.717

TRIAC S (арт. № 100.705)

Надежный, недорогой, отлично зарекомендовавший себя ручной аппарат с плавной регулировкой температуры.

- **Удобный:** охлаждаемая защитная трубка.
- **Надежный:** электронная защита нагревательного элемента.
- **Долговечный:** автоматическое отключение двигателя по достижении щетками минимальных размеров

Технические характеристики:

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Напряжение | 230 В |
| Мощность | 1550 Вт |
| Температура | 20-700 С° |
| Расход воздуха (при 20 С°) | 230 л/мин |
| Вес | 1,4 кг (с кабелем 3 м) |

Комплект поставки:

Сварочный аппарат TRIAC S, кейс



Принадлежности:

Нагревательный элемент, 230В/1550Вт

Кейс

арт. № 100.689

арт. № 116.586

СВАРКА ЛИНОЛЕУМА. НАСАДКИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

СТАНДАРТНАЯ НАСАДКА ДЛЯ ТРИАК ST / S

Является насадкой-переходником для насадок быстрой сварки. Насаживается на сварочный аппарат Триак ST / S.

Стандартная насадка, 5 мм

арт. № 100.303



НАСАДКА БЫСТРОЙ СВАРКИ

Применяется для сварки линолеума шнуром. Одевается на сварочный аппарат через стандартную насадку.

Насадка быстрой сварки прутком, 4 мм арт. № 106.990

Насадка быстрой сварки прутком, 5 мм арт. № 106.991



НАСАДКА ДЛЯ СВАРКИ ИЗОГНУТАЯ

Применяется для сварки линолеума в углах. Одевается на сварочный аппарат через стандартную насадку.

Насадка для сварки изогнутая арт. № 13468



НАСАДКА БЫСТРОЙ СВАРКИ НАСТЕННЫХ ПОКРЫТИЙ

Насадка для сварки настенных покрытий арт. № 13471



ЩЕТКА ДЛЯ НАСАДОК ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОСТАТКОВ ПРУТКА

Для удаления остатков расплавленного прутка из насадок быстрой сварки.

Щетка арт. № 95195

Щетка (Leister) арт. № 142.647



ЛАТУННАЯ ЩЕТКА

Очищает металлические части сварочного аппарата.

Щетка арт. № 95196

Щетка (Leister) арт. № 116.798



ПРИКАТОЧНЫЙ РОЛИК ДЛЯ ПРУТКА 4 - 5 ММ

Применяется для сварки линолеума в труднодоступных местах, где невозможно работать насадкой быстрой сварки.

Прикаточный ролик, Ø 20 мм арт. № 10040



ПРИКАТОЧНЫЙ РОЛИК ИЗ ЛАТУНИ

Используется для формирования и прикатки внутренних углов.

Прикаточный ролик, ширина 6 мм арт. № 106.972



НАПРАВЛЯЮЩИЙ РОЛИК TURBO ROLLER

Направляющий ролик TURBO Roller предназначен для использования со сварочными аппаратами TRIAC BT / S. Благодаря направляющему ролику, четко удерживает аппарат вдоль разделанного шва, что позволяет получить хороший постоянный сварной шов.

Turbo roller арт. № 95050

НОВИНКА!



СВАРКА ЛИНОЛЕУМА. СВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ

UNIFLOOR S (арт. № 115.032) СВАРОЧНЫЙ АВТОМАТ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА

Unifloor S без переоборудования сваривает все типы ПВХ и линолеума со скоростью до 7,5 м/мин. Надежный автомат для профессионального использования, простой в обращении.

- электронная регулировка нагрева
- электронное поддержание температуры
- плавная регулировка расхода воздуха
- сварка всех напольных покрытий без переоборудования автомата
- автоматическое начало сварки
- встроенный отключатель при наезде на стену
- компактный, удобный дизайн

Технические характеристики:

| | |
|--------------|-----------------------|
| Напряжение | 230 В |
| Мощность | 2300 Вт |
| Скорость | 1,0-7,5 м/мин |
| Частота тока | 50 / 60 Гц |
| Температура | 20-620 С° |
| Вес | 11 кг (с кабелем 3 м) |

Комплект поставки:

Unifloor S, транспортный кейс

Принадлежности:

Нагревательный элемент, 230 В / 2100 Вт

Приспособление для монтажа катушки с прутком

Приспособление для подъема

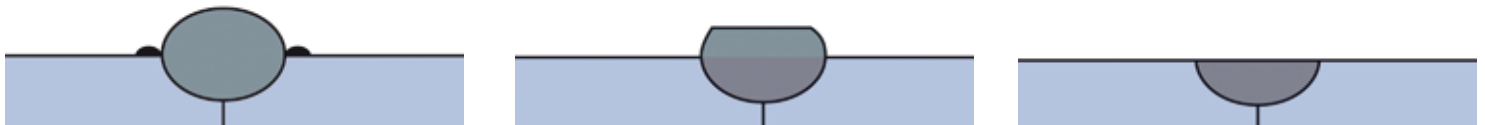


арт. № 103.604

арт. № 115.054

арт. № 115.057

ОБРАБОТКА СВАРОЧНОГО ШНУРА



ОБРАБОТКА СВАРОЧНОГО ШНУРА ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В СРЕЗАНИИ ВЫСТУПАЮЩЕЙ ЧАСТИ ШНУРА

Срезать сварочный шнур необходимо в 2 приема, обработка делится на предварительную и чистовую.

1. Предварительное срезание сварочного шнура происходит еще на неостывшем материале, это дает возможность подрезать шнур, не прикладывая особых усилий, избежать брака в работе в процессе остывания сварного шнура - термической усадки материала.
2. Чистовое срезание сварочного шнура производится после полного остывания.

НОЖ ДЛЯ ПОДРЕЗКИ ШНУРА

Используется для удаления выступающей части шнура после сварки. Нож имеет режущее лезвие и насадку для предварительного реза. Подрезка происходит только в зоне сварки, что позволяет избежать лишних надрезов линолеума.

Нож арт. № 10012



Принадлежности:

Запасное лезвие для ножа для подрезки шнура, 1 шт. арт. № 10013

МЕСЯЦЕВИДНЫЙ НОЖ

Используется для удаления выступающей части шнура после сварки. Лезвие из стали высшего качества.

Нож арт. № 13451

Месецевидный нож (Leister) арт. № 106.969



МЕСЯЦЕВИДНЫЙ НОЖ, ЗАГНУТЫЙ

Используется для удаления выступающей части шнура после сварки. Лезвие из стали высшего качества расположено под углом к рукоятке.

Нож арт. № 13452



НАСАДКА НА МЕСЯЦЕВИДНЫЙ НОЖ ДЛЯ БЫСТРОЙ ПОДРЕЗКИ

Для первичной подрезки шнура после сварки. Используется вместе с месецевидным ножом.

Насадка на нож арт. № 13450



РЕЗАК ДЛЯ БЫСТРОЙ ПОДРЕЗКИ С 2 ЛЕЗВИЯМИ

Резак для быстрой подрезки имеет 2 смещенных лезвия. Первое лезвие для предварительной обработки, а второе – для чистовой. Это позволяет производить срезку на холодном шнуре, не прикладывая особых усилий.

Резак арт. № 95145



ОБРАБОТКА СВАРОЧНОГО ШНУРА

УГЛОВОЙ РЕЗАК

Универсальный резак для обработки сварочных швов на внутренних и наружных углах в зависимости от установленного лезвия.

Угловой резак + круглое лезвие, 6 мм арт. № 95160

Принадлежности:

Для срезания сварочного шнура по краю плитуса, внутренних и внешних углах.

Круглое лезвие, 6 мм арт. № 95161

Для срезания сварочного шнура по краю плитуса, внутренних и внешних углах.

Круглое лезвие, 12 мм арт. № 95162

Для срезания сварочного шнура вдоль соединений или по краям плитуса.

Плоское лезвие арт. № 95163

Для пазования.

Остроконечное лезвие арт. № 95164



УКЛАДКА ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

АППАРАТ ДЛЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СКЛЕЙКИ ШВА

Утюг для укладки коврового покрытия. Высокое качество, рукоятка не нагревается, 4 позиции термостатической регулировки.

Аппарат для термической склейки шва арт. № 93930



ТЕРМИЧЕСКАЯ ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕЙКИ

Силиконовая бумага.

Лента, 20 м на 90 мм арт. № 93940

Стандартное качество для коврового покрытия на джутовой или текстильной основе

Лента, 20 м на 90 мм арт. № 93941

Специальное исполнение, для всех текстильных, вспененных или пластиковых основ.



ПОЛОСОРЕЗ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Полосорез с упрочненной фиксацией лезвия применяется для нарезки ровных полос, изготовления плитусов шириной от 45 до 100 мм.

Полосорез арт. № 13458

Принадлежности:

Запасные лезвия, 10 шт. арт. № 92040



РЕЗАК ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, ЗЕЛЕНЫЙ

Предназначен для покрытий на вспененной основе. Режет снизу. Особенно удобен при резке коротковорсовых покрытий.

Резак арт. № 91655

Принадлежности:

Запасные лезвия, 10 шт. арт. № 92105



РЕЗАК ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, КРАСНЫЙ

Предназначен для всех покрытий, кроме покрытий на вспененной основе. Режет сверху.

Резак арт. № 91650

Принадлежности:

Запасные лезвия, 10 шт. арт. № 92040



КРУГОВОЙ РЕЗАК

Для вырезки отверстий, кругов с радиусом от 40 до 210 мм. Широко применяется для замены дефектных частей в материале.

Резак арт. № 15624

Принадлежности:

Запасные лезвия, 6 шт. арт. № 15625



КОЛЕННЫЙ СТРЕТЧЕР

Выдвижной наконечник стретчера с комбинацией из тонких и толстых иглолок. Блок с толстыми иглами с регулировкой выдвижения игл. Длина рукоятки с пятиступенчатой регулировкой с 50 до 60 см.

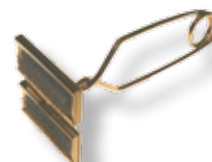
Стретчер арт. № 93800



ЗАЖИМ ДЛЯ СТЯЖКИ ШВА

Для надежной фиксации стыков приклеиваемого материала до полного высыхания клея. Имеет большие иглозахваты.

Зажим для стяжки арт. № 13593



УКЛАДКА ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

РАСКАТКА ДЛЯ ШВА

Раскатка для шва шириной 15 см предназначена для прокатки по шву (сваренного или приклеенного материала) для обеспечения сплошной проклейки материала по всей длине шва, чем достигается надежное проклеивание стыка.

Раскатка для шва

арт. № 93916



ЛОПАТКА

Для фиксации, укладки коврового напольного покрытия за рейку.

Лопатка, ширина 70 мм

арт. № 13809

Лопатка, ширина 90 мм

арт. № 13862



НОЖНИЦЫ ЗАКРУГЛЕННЫЕ

Применяются для подрезки ворса ковровых покрытий в местах стыка.

Ножницы

арт. № 15653



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

РАЗДВИЖНАЯ ЛИНЕЙКА

Удобная линейка с регулируемым диапазоном от 63 см до 100 см.

Для работ в дверном проеме.

Линейка

арт. № 91550



ЛИНЕЙКА С РУЧКОЙ

Стальная линейка высокого качества, незаменима в использовании с ножами для разделки шва.

Линейка

арт. № 91580



ЛИНЕЙКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Гибкая никелированная линейка с зажимом для удобства транспортировки.

Линейка, 205 x 8 см

арт. № 15559

Линейка, 405 x 8 см

арт. № 13767

Линейка, 805 x 8 см

арт. № 91580



ЛИНЕЙКА С УПОРНОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Гибкая никелированная линейка с упорной планкой и зажимом для удобства транспортировки.

Линейка с упорной планкой, 205 x 8 см

арт. № 13309

Линейка с упорной планкой, 405 x 8 см

арт. № 48426



НОЖ «ALLEGRO»

Нож быстро открывается благодаря сдвигной пластиковой пластине.

Нож поставляется в комплекте с футляром.

Нож «ALLEGRO»

арт. № 13946



НОЖ «DELPHIN»

Нож удобно открывается для смены лезвий. Нож поставляется в комплекте с футляром.

Нож «DELPHIN»

арт. № 81150



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДИЗАЙНЕРСКИЙ НОЖ С 1 ЛЕЗВИЕМ

Удобный нож с деревянной ручкой. Поставляется с одним универсальным двухсторонним лезвием, имеющим трапециевидную и крючкообразную заточку.
Дизайнерский нож арт. № 13880



Принадлежности:

Запасное малое лезвие № 22
Запасное большое лезвие № 25

арт. № 15617
арт. № 91580

ЛЕЗВИЯ

Комплект из 10 лезвий находится в безопасном автоматическом распределителе.

Трапециевидные лезвия Mozart, 0,65 мм, 10 шт.

арт. № 13419

Трапециевидные лезвия Mozart, длинные, 0,65 мм, 10 шт.

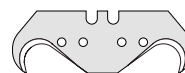
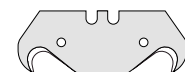
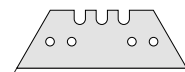
арт. № 92136

Крючкообразные лезвия Mozart, 0,65 мм, 10 шт.

арт. № 13421

Лезвие Romus, сильно загнутый крючок, 0,65 мм, 10 шт.

арт. № 13422



АЛМАЗНЫЙ ТОЧИЛЬНЫЙ БРУСОК, БОЛЬШОЙ

Алмазный брусок для заточки ножей и лезвий. Поставляется в деревянном футляре.
Алмазный брусок, 153 x 22 мм арт. № 13491

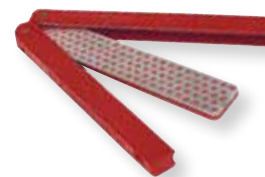


АЛМАЗНЫЙ ТОЧИЛЬНЫЙ БРУСОК, МАЛЫЙ

Алмазный брусок для заточки ножей и лезвий, в раскладном кофре.

Алмазный брусок, 110 x 22 мм

арт. № 15714



ШПРИЦ ДЛЯ КЛЕЯ

Пластмассовый шприц для нанесения клея под покрытие. Шприц поставляется в комплекте с 3 иглами различных диаметров.

Шприц

арт. № 15835



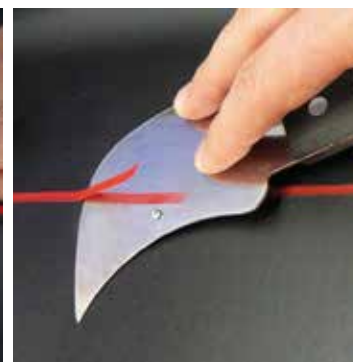
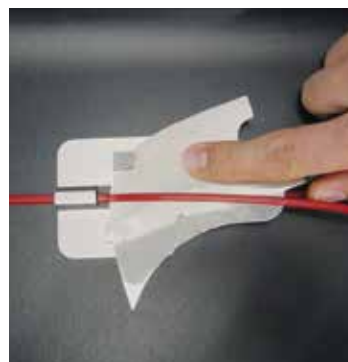
НАКОЛЕННИКИ С РЕЗИНОВЫМ ЩИТКОМ

Легкие, нейлоновые, с эластичным резиновым щитком. Для крепления предусмотрены два резиновых ремня с застежками типа "липучка".

Подходят на все размеры, надеваются непосредственно на одежду.

Наколенники

арт. № 91665





РОССИЯ

Москва

115280, ул. Автозаводская, д. 25
Тел./ Факс: + 7 495 / 792-59-45
olmax@olmax.ru
www.olmax-beton.ru

Санкт-Петербург

192019, ул. Профессора Качалова,
д. 3, литера В
Тел: + 7 812 / 412-30-44, 412-60-17
spb@olmax.ru
www.olmax-beton.ru

Екатеринбург

620062, ул. Первомайская, д. 77,
подъезд 8А, этаж 2
Тел: + 7 343 / 278-96-59, 278-96-79
Факс: + 7 374 / 375-88-16
ural@olmax.ru
www.olmax-beton.ru

Краснодар

350059, ул. Новороссийская,
д. 236, оф. 104
Тел: + 7 861 / 217-01-93
yug@olmax.ru
www.olmax-beton.ru

Самара

443082, ул. Авиационная, д. 1,
литер А-А12
Тел: + 7 861 / 207-38-90, 207-38-91
samara@olmax.ru
www.olmax-beton.ru

Красноярск

660021, ул. Дубровинского, дом № 112
Тел: +7 391 / 276-75-33, 276-75-34
krsk@olmax.ru
www.olmax-beton.ru

Нижний Новгород

603034, ул. Кировская, д. 16, пом. П4
Тел: +7 831 / 250-13-48, 251-69-06
nn@olmax.ru
www.olmax-beton.ru



www.olmax-beton.ru

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ: