

ROMUS®

inventing your solutions

20|20
14|15

Основание
поля

Режущий
инструмент

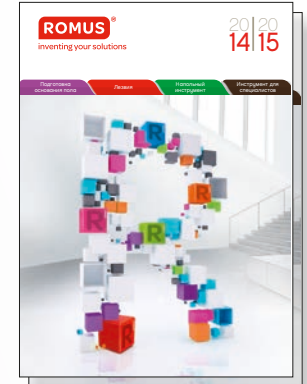
Монтажный
инструмент

Напольный
инструмент





inventing your solutions



“ На протяжении более 40 лет компания ROMUS разрабатывает и производит широкую гамму профилей, принадлежностей и инструментов для укладчиков напольных покрытий в более 60 странах. ”



Производство входных ковриков
Завод существует во Франции с 1970г



Производство профилей и порогов
Постоянные исследования и развитие: изучение потребностей рынка.



Складской запас более 2500 различных наименований.



Клиентский сервис



Производство BS5
Производство LINEA
Специалист и эксперт в напольной тематике: компания ROMUS производит напольную продукцию высокого качества.



Международный поставщик: компания ROMUS имеет партнеров в более 60 странах.

Основание пола

Режущий инструмент

Монтажный инструмент

Напольный инструмент

Основание пола

- Снятие напольных покрытий стр.2
- Смешивание стр.6
- Шлифовка и отделка стр.10
- Приборы контроля влажности стр.14
- Осушители стр.16
- Уборка рабочего места стр.17

Режущий инструмент

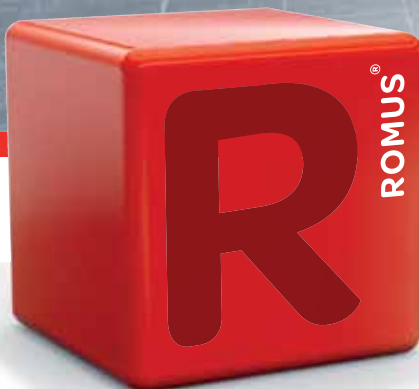
- Лезвия для ножей стр.18

Монтажный инструмент

- Резка стр.20
- Измерение-разметка-облицовка стр.24
- Приклеивание напольных покрытий - инструмент и ленты стр.26
- Разглаживание полов стр.28
- Устройства для транспортировки стр.30
- Средства индивидуальной защиты стр.31

Напольный инструмент

- Разметка и резка ПВХ и линолеумных полов стр.32
- Холодная сварка ПВХ стр.33
- Горячая сварка ПВХ и линолеумных полов стр.34
- Монтаж ламината и паркета стр.44
- Натяжение ковров стр.48



Содержание

ROMUS®

Напольные стрипперы



94525

● НАПОЛЬНЫЙ СТРИППЕР

Для удаления всех типов мягкого покрытия. Поставляется в кейсе с прямым лезвием 20 см, 1 ключом и защитными наушниками.

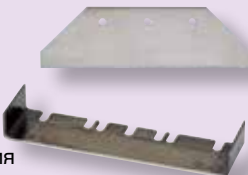
Мощность:	900 Вт
Частота:	10 000 об/мин
Длина:	42 см
Вес:	3,5 кг

94527

Прямые лезвия 20 см

94543

Лезвие «U» типа 20 см, толщиной 2 мм. Для удаления полос покрытий.



94523

ЛЕЗВИЕ:
закаленная полированная сталь, ширина 20 см. Затачивать примерно через 50 м² при помощи абразивного бруска.



94500

● СТРИППЕР CARPET

Для удаления всех типов мягких напольных покрытий, особенно подходит для нижнего пенистого слоя коврового и ПВХ покрытия.



Поставляется в металлическом кейсе с 1 ключом, 2 лезвиями из закаленной полированной стали (1 закрепленное шириной 12 см, 1 шириной 20 см).



94625

● ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОТБОЙНЫЙ МОЛОТОК «МЕР-650»



Предназначен для удаления напольной и настенной плитки, а также для подрезки гипсокартона, кирпича и др. Регулируемая частота ударов (электронная регулировка). Плавный пуск.

Очень высокая энергия удара.

Мощный и легкий двигатель.

Соединение SDS. В комплекте 3 зубилами в стальном кейсе.

● Запасные лезвия

94510

Ширина: 12 см.

Для покрытий из ПВХ.

94511

Ширина: 20 см

Для ковровых покрытий и остатков нижнего пенистого слоя.

Мощность:	350 Вт
Частота	10 000 об/мин
	Двойная изоляция
Вес:	4 кг

Мощность	650 Вт
Частота ударов	0-3200 уд/мин
Энергия удара	4.2 Дж
Вес	3.4 кг

Стрипперы BS «Black Strip»

ROMUS®



Для снятия покрытий:

- термопластичная плитка (приклеенная при помощи акрилового клея, неопрена)
- ковровая плитка (битумный клей)
- фетровые покрытия, гомогенный ПВХ, линолеум
- покрытия с нижним слоем (пенистый материал, ячеистый (типа Tapiflex), основы с фетровыми волокнами (типа Plastifeutre) на бетонной поверхности
- остатки клея, пенистого материала
- удаление отделочных материалов.



Для снятия ковровых и ПВХ покрытий необходимо предварительно нарезать полосы чуть уже, чем ширина лезвия прибора, или надо использовать «U»-образное лезвие



Стрипперы серии «BS» на малых площадях (лестницы, туалеты, ванные ...) могут использоваться без рукоятки.



Передвигая аппарат вперед избегайте излишнего давления. (Не используйте аппарат в качестве скребка). Держите лезвие под углом 30°. Никогда не кладите его на плоскость!



94563

СТРИППЕР BS-5

Антивибрационная рукоятка, мягкая накладка, выключатель (ВКЛ/ВыКЛ) расположенный на рукоятке, и колёса для транспортировки. Поставляется с двумя закалёнными лезвиями (твёрдость 170 кг), с кабелем 10 м.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность	2200 Вт - 230 В
Скорость	6500 об/мин
Лезвие	210 x 60 мм
Вес	20 кг

94561

СТРИППЕР «BS BASIC»

Эконом версия стриппера «BS-4», без выключателя на рукоятке и без длинного кабеля.
Вес: 15,50 кг.

экономически эффективная модель



85065

Кейс для хранения.

Металлическая коробка с ручкой.

Запасные лезвия

94541

Толщиной 1,8 мм,
для обычных работ и высокой скорости.



94542

Толщиной 1 мм,
для финишной очистки.



94543

Лезвие «U» типа,
толщиной 2 мм. Для снятия покрытий без предварительной резки полос.

ROMUS®

Скребки для тяжелых работ



Зажим для удаления старых покрытий



лезвия для скребков



10 лезвий /
автоматическое
раздаточное устройство



Коробка из
100 лезвий.



Упаковка из
5 лезвий.

● ДЛЯ СКРЕБКА - 10 см



Длина 102 мм. Ширина 14 мм. Толщина 0,45 мм.



Длина 102 мм. Ширина 18 мм. Толщина 0,65 мм.



Длина 102 мм. Ширина 14 мм. Толщина 0,45 мм.



Длина 100 мм. Ширина 14 мм. Толщина 0,45 мм.

Universal

Карта 10 лезвий	92520
-----------------	--------------

100 лезвий в безопасных картриджах	1-92520
---------------------------------------	----------------

Стандартная ширина - Сверхпрочные

10 лезвий в картриidge	92560
---------------------------	--------------

Коробка 100 лезвий в безопасных упаковках	1-92560
--	----------------

Закругленные края

картридж 10 лезвий	92515
-----------------------	--------------

С пазами

10 лезвий в картриidge	92510
---------------------------	--------------

100 лезвий в безопасной упаковке	1-92510
-------------------------------------	----------------

● ДЛЯ СКРЕБКА «WINDOW» 10 см



10 лезвий в картриidge	92525
---------------------------	--------------

Длина 102 мм. Ширина 18 мм. Толщина 0,30 мм.

● ДЛЯ БОЛЬШОГО СКРЕБКА



Комплект 5 лезвий	92540
----------------------	--------------

Длина 127 мм. Ширина 19 мм. Толщина 0,90 мм.

● ДЛЯ СКРЕБКА «LACANET» 15 см



Закругленный угол у лезвия

Для «Lacanet»	10 лезвий в картриidge	92554
------------------	---------------------------	--------------

Длина 150 мм. Ширина 18 мм. Толщина 1 мм.

● ДЛЯ СКРЕБКА «VARIO» 15 см



Правильный угол

Vario Scraper	Упаковка из 5 лезвий	92322
------------------	-------------------------	--------------

Длина 150 мм. Ширина 18 мм. Толщина 1 мм.

● ДЛЯ СКРЕБКА MEGA 20 см



5 лезвий в картриidge	92530
--------------------------	--------------

Длина 200 мм. Ширина 19 мм. Толщина 0,90 мм.

Длинные скребки **ROMUS®**

94300

● СКРЕБОК FLOOR

Для снятия старых

покрытий и удаления

остатков на полах.

Рукоятка из бука.

Длина: 1,10 м.

Ширина лезвия: 30 см.



94301

Запасные лезвия

Особо твердые из

закаленной стали.

Толщина: 1 мм.

Ширина: 30 см



30 см

94375

● СКРЕБОК MEGA

Алюминиевое основание,
под углом к рукоятке.

Телескопическая система

удлинения рукоятки.

Автоматическая блокировка

рукоятки, ее поворотом

на четверть оборота при

необходимой длине.

Ширина: 20 см.

Используются лезвия 92530.



БЛОКИРОВКА ПРИ
ПОВОРОТЕ



Специальный
угол заточки
лезвия

АЛЮМИНИЕВОЕ
ОСНОВАНИЕ

ШИРИНА ЛЕЗВИЯ 20 см

ROMUS®



94001

- «FM 1010» МИКСЕР

Для смешивания жидких смесей средней плотности.

Поставляется в картонной коробке с:

- 1 насадкой для kleев Ø 120 мм
- электронная регулировка скорости

Плавный пуск.

Мощность:	1010 Вт
Скорость:	150-500 об/мин
Вес:	5 кг
Тип соединения:	M14

+ Надежный и мощный

94002

- «FM 1800» МИКСЕР

Мощный миксер для всех типов смесей, даже плотных.:

- электронная регулировка скорости
- плавный старт



Поставляется в кейсе для переноски с 2 насадками

Мощность:	1800 Вт
	1: 150-300 об/мин
Скорость:	2: 300-650 об/мин
Вес:	6 кг
Тип соединения:	M14



94029

- «БЫСТРОСЪЕМНЫЙ» АДАПТЕР M14

Аксессуар состоит из двух частей для быстрого и удобного монтажа. Ключ не требуется

ПРИСОЕДИНЯТЕ К НАСАДКЕ



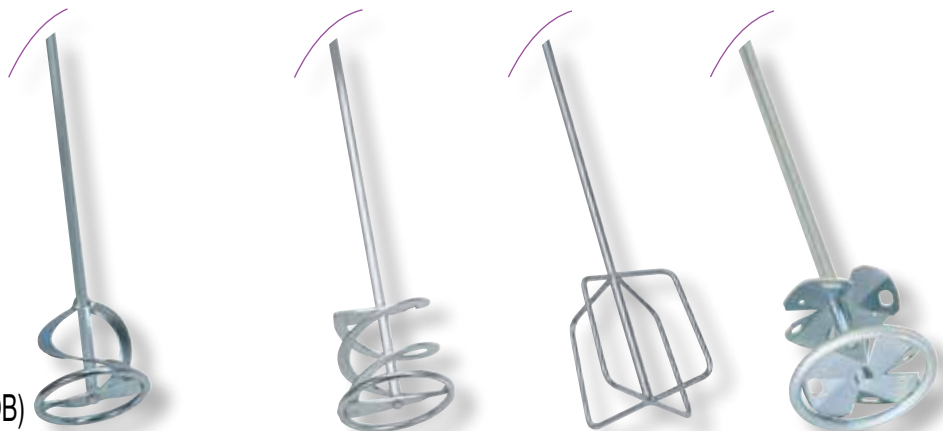
ПРИСОЕДИНЯТЕ К МИКСЕРУ

Мешалки



Выбор Ø мешалки зависит от мощности миксера

Мощность миксера:	Диаметр мешалки (мм)
до 1200 Вт	до 120 мм
более 1300 Вт	140 мм и более



- МЕШАЛКИ (НАСАДКИ ДЛЯ МИКСЕРОВ)

ТИП:	«С»		«В»		Многоугольный		«SR»	
Хвостовик:	Круглый хвостовик	M14	M14	New	M14	Круглый хвостовик	M14	M14
Артикул:	94431	94435	94412	94424	94410	94414	94420	
Ø мм:	80	120	140	160	150	155	120	
Длина:	400	600	600	600	600	600	600	
Диаметр вала:	8	14	14	14	13	14	10	

Ведра

94028

- ГРАДУИРОВАННОЕ ВЕДРО 30 л.

С металлической ручкой и внутренней шкалой.



94031

- РЕЗИНОВОЕ ВЕДРО 75 л

с 2 металлическими ручками



95726

- БАК 75 Л



Мастерки - ракли

● ФЛАМАНДСКИЙ ВЫРАВНИВАТЕЛЬ

Алюминиевая основа. Нескошенное лезвие.
Острый конец для выравнивания в углах.



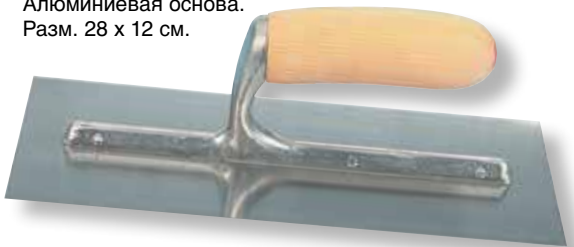
ЗАКАЛЕННОЕ СТАЛЬНОЕ ЛЕЗВИЕ	ЛЕЗВИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
94200	45 x 12 см
94202	70 x 12 см

94201	45 x 12 см
94199	70 x 12 см

94235

● ИТАЛЬЯНСКИЙ ВЫРАВНИВАТЕЛЬ

Алюминиевая основа.
Разм. 28 x 12 см.



94580

● ВЫРАВНИВАТЕЛЬ ДЛЯ СМЕСЕЙ

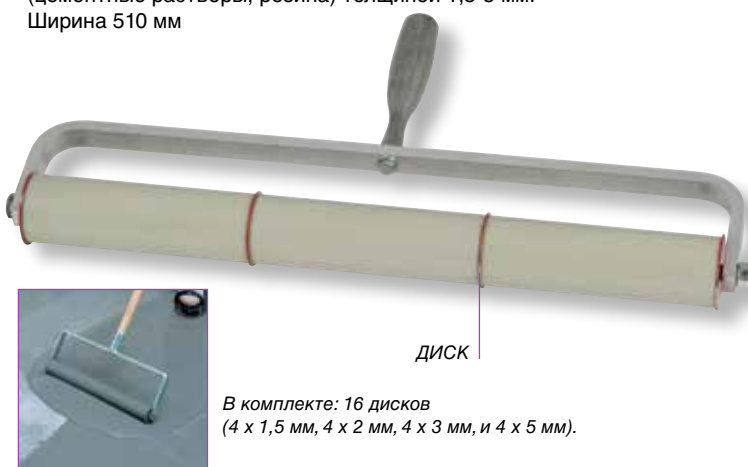
Для идеального выравнивания поверхностей после нанесения смесей. Лезвие из закаленной стали, толщина 0,6 мм. Длина: 400 мм. Ширина лезвия: 60 мм.



94599

● ВАЛИК «TRIO»

Для нанесения самовыравнивающихся растворов (цементные растворы, резина) толщиной 1,5-5 мм.
Ширина 510 мм



94280

● РАКЛЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ВЫСОТЫ

Используется при укладке самовыравнивающихся составов и смол. Требуемая толщина достигается благодаря двум настраиваемым направляющим (от 6 до 30 мм). Эти направляющие удаляются при классическом использовании. Размеры лезвия: Д 800 мм х ш 100 мм х толщина 0,6 мм.



94285

Запасное лезвие

94286

Запасные направляющие
(набор из 2 шт.).

93665

● ДЕРЕВЯННАЯ РУКОЯТКА

Длина 1,50 м. Подходит на всех типов игольчатых роликов и ракель.

Конический наконечник,
диаметр 18-28 мм.

● РАКЛЯ С НАПРАВЛЯЮЩИМИ

Для нанесения необходимого слоя раствора (благодаря шипам 0 - 10 мм) даже на неровную поверхность.



94295

Ракля с 8 направляющими. Запасные направляющие.
Ширина 80 см.
Набор 10 штук.

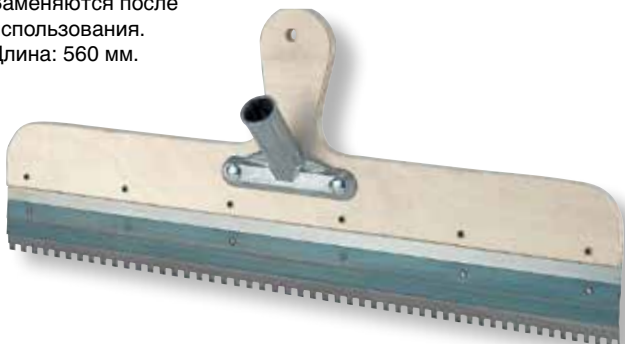
94299

Ракля с 6 направляющими.
Ширина 58 см.

94290

● РАКЛЯ ДЛЯ ВКЛАДЫШЕЙ

Для выравнивания массы благодаря лезвию с квадратными зубцами (4 x 4 или 6 x 6), длиной 28 см (не входят в комплект поставки).
Заменяются после использования.
Длина: 560 мм.



94294

Лезвие с зубцами 4 x 4 мм
(заказываются по 2 шт.).

94296

Лезвие с зубцами 6 x 6 мм
(заказываются по 2 шт.).

ROMUS®

Игольчатые ролики



- ИГЛЬЧАТЫЕ ВАЛЬЦЫ
на металлической раме

	Высота шипов	Ширина ролика	
94241	11	250 мм	
94242	11	500 мм	
94239	11	750 мм	
94246	31	500 мм	
94248	31	250 мм	



Поставляется с кожухом



New



Запасные валики

Поставляется без рамки.

	Высота шипов	Ширина валика	
94231	11 мм	250 мм	
94232	11 мм	500 мм	
94233	31 мм	250 мм	
94234	31 мм	500 мм	



Разумная цена

- ВАЛЬЦЫ С НАБОРНЫМИ ДИСКАМИ

Специальные, не повреждают смеси и составы.

Поставляется с защитником кожухом и металлической рукояткой.

	Высота шипов	Ширина ролика	
94247	31	250 мм	

95724

- БАК ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ 75л

В работе используется как Арт.
95725, но без поддержки миксеров.



95726

Бак 75 л.

- ИГЛЬЧАТЫЕ БАШМАКИ

Позволяют ходить по свежей стяжке.

94255

Шипы 40 мм

94256

Шипы 25 мм



95720

- БАЗОВАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ 30 л

Предназначена для нанесения клея, выравнивающих составов. Легко и без усилий раствор распространяется (тормозная система колес). Поставляется с 30 л ведром.



30 литров

95721

Запасные ведра 30 л.



Абразивные камни

ROMUS®

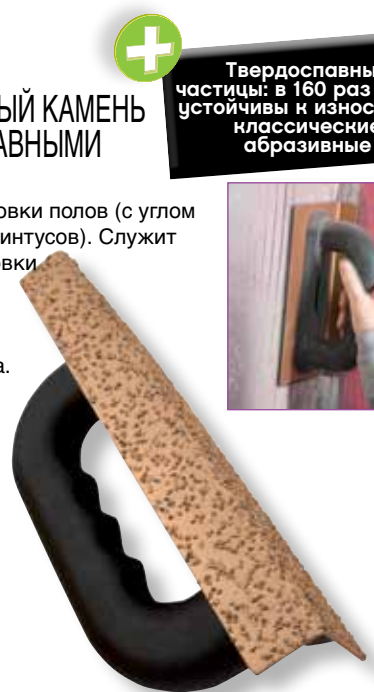
94355

- **ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ЧАСТИЦАМИ**

Для грубой шлифовки полов (с углом для шлифовки плинтусов). Служит также для шлифовки гипсовых плит, снятия остатков клея, фетра... Деревянная ручка.

Разм.

Д х ш В :
17,5 x 10 x 2,2 см.



Твердосплавные частицы: в 160 раз более устойчивы к износу, чем классические абразивные



94350

- **ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ С РУКОЯТКОЙ**

Размеры: 35 x 100 x 200 мм



ЯЧЕЙКИ

Каждая ячейка создает дополнительный угол шлифовки, при этом пыль уходит внутрь выемок.

94351

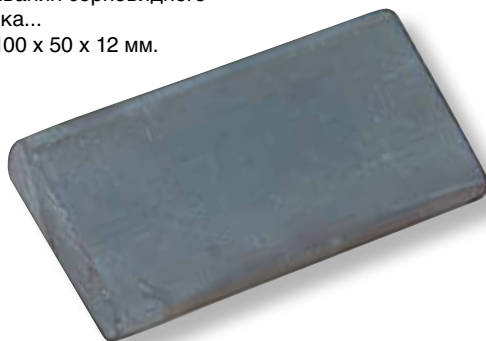
- **Запасной прямоугольный камень**

95190

- **ТОЧИЛЫЙ БРУСОК**

Для затачивания серповидного ножа, резака...

Размеры: 100 x 50 x 12 мм.



94330

- **ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ**

Грубая шлифовка и финишная (K36 и K60).

Размеры: 35 x 90 x 135 мм.



95192

- **АЛМАЗНЫЙ КАМЕНЬ**

Для тонкого затачивания серповидных ножей.
Размеры: 152 x 50 x 19 мм.



94360

- **КРУГЛЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ**

Прикрепите рукоятку (например от швабры) к креплению шлиф.камня и шлифуйте стоя.

Литой корпус: тяжелый и прочный.
Поставляется без рукоятки.

Высота: 40 мм. Ø 180 мм.



94365

- **Запасной круглый камень**

ROMUS®

Шлифовка и разравнивание штукатурки

● МОНТАЖНЫЙ ДИСК ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ

Монтажный диск с системой фиксации центральным винтом шлифовальных дисков диаметром 420 мм.

Подходит для всех шлифовальных машин. Для умеренного и частого использования.

94452

Ø 420 мм

94438

Ø 406 мм



● ДВУХСТОРОННЯЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

С отверстием в центре для фиксации

Ø 420 мм



Для шлифовальных машин

94453	Зерно 16
94454	Зерно 24
94455	Зерно 40
94456	Зерно 60
94457	Зерно 80
94458	Зерно 100



Для шлифовальных машин

Ø 406 мм

194153	Зерно 16
194154	Зерно 24
194155	Зерно 40
194156	Зерно 60
194157	Зерно 80
194158	Зерно 100

Ø 380 мм

94143	Зерно 16
94144	Зерно 24
94145	Зерно 40
94146	Зерно 60
94147	Зерно 80
94148	Зерно 100

Для других шлифовальных машин

● ВОЛЬФРАМОВЫЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ

Долговечные диски для шлифования и выравнивания бетона.

Существует также зернистость 6, 14 и 24 (см. раздел обработка поверхности стр. 13).

Эти диски

устанавливаются на диск 94749, который в свою очередь крепится на монтажный диск 94452/94449.



94922	Зерно 36
94923	Зерно 60

94770

● ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК С 5 КРУГЛЫМИ АБРАЗИВНЫМИ КАМНЯМИ

Для шлифовки бетона и стяжки.
Зерно 16.



94464

Запасной камень



Шлифовка паркета

94749

● ФЕТРОВЫЙ ДИСК

Ø 420 мм.

Фиксируется на ведущий диск.



● МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СЕТКА

Ø 420 мм.

Устанавливается под фетровый пад 94749, зафиксированный в свою очередь на монтажном диске 94452.



Шлифовальная машина
Монтажный диск
Фетровый пад
Шлифовальная сетка или бумага

94756	Зерно 60
94757	Зерно 80
94758	Зерно 120
94759	Зерно 150

94768

● МОНТАЖНЫЙ ДИСК

Состоит из 5 вращающихся независимых дисков Ø 125мм с креплением типа «липучка». Позволяет производить аккуратную и эффективную шлифовку паркета.



● ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА

Обратная сторона с «липучкой»

Ø 125 мм.

94795	Зерно 24
94796	Зерно 40
94797	Зерно 60
94798	Зерно 80
94799	Зерно 100



Шлифовальные машины «SANDY 2»

ROMUS®

**New**

Шлифование и выравнивание бетона, самовыравнивающих смесей, стяжек, паркета, чистка и уход за ПВХ линолеумом, мрамором, камнем, керамической плиткой и чистка ковровых покрытий. Быстроустранимое крепление монтажных дисков удобного и быстрой смены принадлежностей. Поставляется без дисков и аксессуаров.

- Ширина шлифования: 430 мм.
- Скорость вращения: 155 мин.
- Высота ручки: 1205 мм.
- Высота мотора: 356 мм.
- Длина кабеля 15 м.

94451

- 1500 Вт - 230 В
Многоцелевая.
Вес: 37 кг.

94476

- 1800 Вт - 230 В
Для работы в тяжелых условиях.
Вес: 40 кг.

НАЖМИТЕ НА РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ (при использовании моющего средства)

94480

- 2400 Вт - 230 В
Самая мощная.
Вес: 43 кг.

94465**МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО BIN**

Для разбрзгивания средства, нажимайте на рычаг управления подачи жидкости.
Емкость: 10 л.

94463

2 кг дополнительного веса.

**ВОЗМОЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

ПОВЕРХНОСТЬ	Шлифовка цемента	• Монтажный диск / абразивы (Арт.94452) + абразив 420 зерно 16 - 24 - 40 - 60 - 80 - 100 + пылесборное кольцо (Арт.97474) + Пылесос для мелкой пыли • Монтажный диск (Арт.94452) + диск карбида вольфрама 14 - 24 - 36 - 60
	Шлифовка бетона	• Диск 5 карбонд. камней (Арт.94770) + пылесборное кольцо (Арт.97474) + Пылесос для мелкой пыли
	Снятие остатков клея, пены и старых покрытий	• Диск стальная щетка (Арт. 94467) • Диск с 5 фрезеровальными головками (Арт. 94777) • Диск карбида вольфрама зерно 14
	Очищение остатков клея и эпоксидной краски, заводской смазки.	• Диск карбида вольфрама зерно 14 • Диск с 5 фрезеровальными головками (Арт. 94777)
ЧИСТКА	Чистка ПВХ	• Монтажный диск (Арт. 94471) + войлочный пад (бежевый, красный) + спрей.
	Чистка ковролина	• Щетка для чистки шампунем (Арт.94469) + моющее средство BIN (Арт.94465)
	Чистка плитки, мрамора и каменных полов	• Монтажный диск (Арт.94471) + войлочный пад для влажной уборкой. • Щетка для чистки (Арт.94470) + моющее средство BIN (Арт.94465)
ПАРКЕТ	Шлифование паркета	• Монтажный диск / абразивы (Арт.94452) + фетровый диск (Арт.94749) + Шлифовальная абразивная сетка K60, Ø 150
	Чистка паркета	• Монтажный диск (Арт. 94471) + черный чистящий пад (очистка воска, лака) или + зеленый пад (после использования шпаклевки) или + бежевый пад (придание блеска воску).
	Глянцевание и вощение, паркета	• Монтажный диск (Арт. 94471) + бежевый диск (после глянцевания, вощения и смазки)

ROMUS®

Принадлежности для чистки

● ДИСК ДЛЯ ВОЙЛОЧНЫХ КРУГОВ

Диск с твердыми иглами из ПВХ, позволяющими жестко фиксировать пады. Ø: 420 мм.



94471	Ø 430 mm
194471	Ø 406 mm

94468

● ЕМКОСТЬ ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Специально для чистки. Рычаг, находящийся на рукоятке, позволяет дозировать необходимое количество жидкости. Объем: 10 л.



● ВОЙЛОЧНЫЕ КРУГИ

Толщина 25мм

	цвет	Ø мм
94472		Ø 430 мм
194472	Черные	Ø 406 мм
94473		Ø 430 мм
194473	Зеленые	Ø 406 мм
94474		Ø 430 мм
194474	Красные	Ø 406 мм
94475		Ø 430 мм
194475	Бежевые	Ø 406 мм



Высокоскоростные
войлочные круги.



Черные.

Для снятия старого воска.
Скорость вращения:
150 - 300об/мин

Зеленые.

Для влажной чистки
керамических покрытий.
Скорость вращения:
150 - 300об/мин.

Красные.

Для чистки полов с
защитным слоем
(например: ПВХ).
Скорость вращения:
150 - 300об/мин.

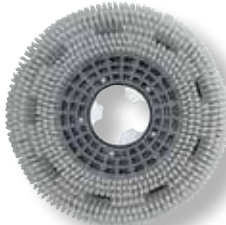
Бежевые.

Для придания блеска.
Скорость вращения:
150 - 300об/мин.

94470

● ДИСК-ЩЕТКА

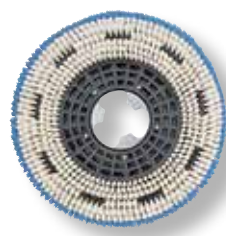
Щетка с твердыми нейлоновыми волокнами белого цвета для чистки керамических, мраморных и каменных полов.



94498

● ПАД ИЗ ШЕРСТИ

Шерстяной пад применяется для нанесения масла при полировке паркета. Ø 410 мм.



94469

● ДИСК-ЩЕТКА

Щетка с мягкими нейлоновыми волокнами синего и белого цвета для чистки ковровых покрытий с мылом.



1 - Перед полировкой налейте масло на паркет.



2 - Масло нагревается и быстро проникает в пол



3 - Зафиксируйте пад на машине

4 - Полируйте пол, до получения необходимого блеска.



Может использоваться
с шлифовальными
машинами «Sandy» и
«Sandy 2»

94774

● ПЫЛЕСБОРНОЕ КОЛЬЦО

Позволяет собирать тонкую пыль. Диаметр подсоединения 30мм.



Пример подсоединения
пылесборного кольца к
пылесосу VACROM 93975
(см. стр.17).



Шлифовальные алмазы

● КАК ОПРЕДЕЛИТЬ ТВЕРДОСТЬ БЕТОНА?



Используя лезвие и нож, нажмите и сделайте надрез или канавку в бетоне.

Жесткий или мягкий бетон



Не глубокий паз =
жесткий бетон



Глубокая канавка =
мягкий бетон

Эпоксидные полы или твердая краска:



Фрагмент - эпоксидной
смолы



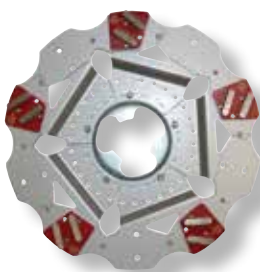
Фрагмент - твердая
краска

94695

New

● ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК С 5 АЛМАЗНЫМИ СЕГМЕНТАМИ

Для шлифовки бетона, ангидридных и эпоксидных полов. Для удаления бетонного молочка, клея, краски. Также подходит для твердого бетона. Зерно K 20. Диск поставляется с 5 сегментами. Возможно установить до 10 сегментов.



На эпоксидных полах



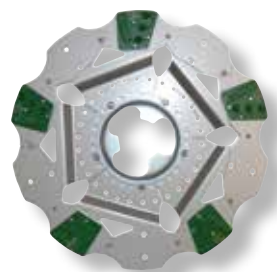
На стяжке

94698

New

● ДИСК С АЛМАЗНЫМИ СЕГМЕНТАМИ PCD

Предназначается для более агрессивного шлифования. Использовать только с шлифовальной машиной 2400 Вт. Поставляется с 5 сегментами. На диск возможно закрепить до 10 сегментов.



PCD на стяжке после удаления
ковролина

194772

K 20 - СРЕДНИЙ

Универсальный сегмент. Подходит для среднего и твердого бетона.

Комплект из 5 сегментов.



94688

PCD MAX

Компл. 5шт



Обработка поверхностей

● ШЛИФОВАЛЬНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИСК ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА

Ø 420 мм. Двусторонний. Для установки на монтажный диск 94452. Для шлифования бетона и стяжки.

94751	Зерно 14
94921	Зерно 24
94922	Зерно 36
94923	Зерно 60



94467

● ДИСК СТАЛЬНАЯ ЩЕТКА

Для удаления остатков пенистых и волокнистых пластиковых материалов.



94777

● ДИСК С 5 ФРЕЗЕРОВАЛЬНЫМИ ГОЛОВКАМИ

Диск для удаления остатков старого клея, пены, смолы, повреждённых стяжек.



94478

Запасные шайбы

ROMUS®

Индикаторы влажности

93270

- ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ «VI-D4»

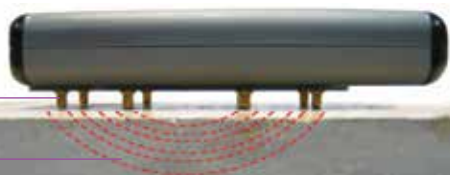
Измеряет влажность до 4 см в глубину, даже сквозь плитку. Специально откалиброван, измеряет влажность в % в соответствии с 4-мя диапазонами на выбор.



- % измерения
- 3 шкалы в зависимости от поверхности

Подпружиненный электрод

Электрическое поле



Прибор «VI-D4» определяет значение влажности материала путем измерения его электрического сопротивления. Для этого устройство вырабатывает низкий переменный ток, который измеряется устройством и выдает значение влажности.

Значения влажности

Тот же % дан по методу CCM2:

- Бетонное основание 0-6% (звуковой сигнал на уровне 4,5%)
- безводная стяжка 0-4% (звуковой сигнал при 0,5%)
- Штукатурка 0-3% (звуковой сигнал при 2%).

Поставляется с 2 LR6 батареями и защитным чехлом. Размеры: 150 x 90 x 33 мм. Вес: 230г.



Тип шкалы в зависимости от материала поверхности

Выбор шкалы измерения



Чтобы сделать измерение, выберите масштаб и положите устройство на поверхность. Надавите убедившись, что электроды полностью втянуты.

8 подпружиненных электродов образуют очень широкую зону измерения

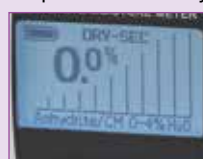


Определение значений влажности:

Определение значения влажности в процентах. Подача звукового сигнала, если превышен макс. уровень влажности.



1 - Шкала по бетону. Звуковой сигнал при значении 4.5%.



2 - Шкала по безводной стяжке. Звуковой сигнал при достижении значения 0.5%.



3- Шкала по штукатурке. Звуковой сигнал при достижении значения 2%.

93210

New

- ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ «AQUANT»

Измеряет влагу до 2 см в глубину с помощью радиочастоты, даже через керамическую плитку. Автоматическая регулировка. Цветной цифровой ЖК-экран. Поставляется с 9 вольтовой батареей и защитным футляром. Не подходит для сухих стяжек. Размер: 175 x 48 x 50 мм. Вес: 100 гр.



Без электродов



Измерение влажности

93250

● ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЛАЖНОСТИ «PROTIMETER MINI»

- Идеальная эргономичная рукоятка для оптимального захвата
- Люминесцентный диод на цветовой шкале мгновенно укажет результат.
- Резиновый антискользящий ремешок.



Поставляется со щелочной батареей на 9В,

- С защищенным чехлом
- Удлинителем с электродами для труднодоступных мест
- Градуированной шкалой
- 2 запасными твердосплавными электродами.
- Автоматическая коррекция измерения при подсевшей батарее. Размеры: 180x49x28мм. Вес: 150г.

ВНИМАНИЕ: Не подходит для безводных стяжек



Очень простое
считывание
измерений



Высокоэффективный инструмент.
Просто воткните иголки в материал.
Люминесцентный диод на цветовой шкале
мгновенно укажет на возможность укладки
напольных покрытий.



Самый
универсальный

93252

Зонд с электродами

Длина: 25 см. Прибор необходим для измерения в глубину или для зондирования стены, изолированной с двух сторон (перед работой необходимо просверлить отверстия для доступа).



Скачайте
видео



ИЗМЕРЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ
БЕТОНА, СТЯЖКИ И ШТУКАТУРКИ.

СМ. ЦВЕТНУЮ ШКАЛУ

Цветовые значения:

- КРАСНЫЙ - Влажный, укладка покрытий не рекомендуется.
- Желтый - Среднее значение, поверхность почти высохла, укладка рискована, но возможна.
- Зеленый - Сухое основание, укладка покрытия возможна.

ИЗМЕРЕНИЕ ВЛАЖНОСТИ ДЕРЕВА

СМ. ПРОЦЕНТНУЮ ШКАЛУ

от 6 до 100 %.

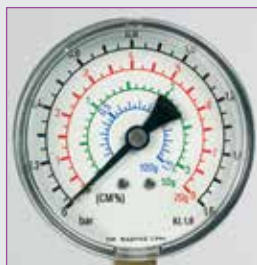
Предельно допустимая
влажность:

ЛЕСОМАТЕРИАЛА: от 18 до 22%.
ВНЕШНИХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: от 17 до 18%.
ВНУТРЕННИХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: 14%.
ПАРКЕТА: 14%
ДЕРЕВЯННЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ИСКУССТВА: от 6 до 12%.

2- ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ СНЯТИЯ ПРОБЫ

ПРИНЦИП ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- ① Извлечь образец материала, показатели которого необходимо измерить (минимум 50г), при помощи молотка и зубила. Затем необходимо поместить в резервуар образец, стальные шарики и одну ампулу карбida кальция.
- ② Закрыть резервуар и взболтать.
- ③ Шарики разбивают ампулу и карбид кальция вступает в реакцию с водой, находящейся в образце.
- ④ Примерно через 20 минут стрелка циферблата показывает давление.



Интерпретация давления. Прямое считывание.
Например: если образец весил 50 г, то на зеленой шкале отобразится процент влажности..

ПОВЕРХНОСТЬ	МАКС. ВЛАЖНОСТЬ
Бетон	4.5%
Безводные стяжки	0.5%

Для более детальной информации
см. D.T.U. 53.2 - 51.2 - 53.1 - 54.1

93265

● МИНИ-ЛАБОРАТОРИЯ CCM 2

Для точного измерения уровня влажности. В комплект поставки входит: пластиковый чемоданчик, весы, набор инструмента для измерения, 4 стальных шарика, 20 ампул карбida кальция, 1 емкость с манометром и 3 ампулы с водой.

ЕМКОСТЬ



Классический
метод DTU 53.2



Щетка

Весы

МОЛОТОК

Стальные
шарики

СТАЛЬНЫЕ
ШАРИКИ

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ
ЧАШКА

Зубило

Соединения

93263

10 ампул воды по 1гр для проверки
калибровки манометра

93261

20 ампул карбida
кальция



93259

100 ампул карбida кальция



Важно! Подходит для
ангибитрных стяжек

ROMUS®

Электрические нагреватели / Осушители

93475

● ТЕПЛОВАЯ ПУШКА «RED-HOT» 3.3кВт

Для постепенного нагревания помещений до 30м². Прочный нержавеющий металлический корпус. Вентилятор, подающий теплый воздух. Термостат. Датчик безопасности при перегреве.



Мощность	1,65 - 3,3кВт
Расход теплого воздуха	400м3/ч
Напряжение	220 В - 50 Гц
Сила эл. тока	14,3 А
Уровень шума	50 дБ
Температура	68°C
Размеры ДхШхВ	250 x 250 x 420мм
Вес	7,5кг
Степень защиты	IPX4



Для улучшения эффективности поглощения возможно использовать:
 • обогреватель • вентилятор с
 (электрический направлением воздуха
 или на мазуте) или на мазуте
 прямо на осушитель.

94440

● ОСУШИТЕЛЬ «D-60L»

- Корпус из ABS
- Перемещение при помощи ручки и встроенных колес для транспортировки
- Автоматическая остановка и световой сигнал при полном резервуаре



Возможна непрерывная работа при снятии шланга резервуара (в комплекте)

Всасывающая способность при относительной влажности 80 %:	60л при T=30°C 45л при T=25°C 38л при T=20°C
Макс.площадь / объем	500м2 / 1200м3
Емкость бака	6 литров
Рабочая температура	7 - 35 °C
Мощность	830Вт / 3.8А
Размеры (ДхШхВ)	35 x 51 x 72см
Вес	28кг
Поток воздуха	400м3/ч

Лучшее соотношение цена - качество

- Металлический корпус
- Большие и прочные колеса для транспортировки
- Дисплей с отображением влажности окружающего воздуха. Автоматическая остановка при достижении необходимого значения влажности
- Электронный гидростат.

94398

● ОСУШИТЕЛЬ «D-120L»



94405

● ОСУШИТЕЛЬ «D-50L»



Встроенный 4 л накопительный резервуар или непрерывная работа (шланг не входит в комплект).

Мощный и прочный

94405	Всасывающая способность при температуре 30°C и относительной влажности 80 %:	94398
50л	Макс. площадь / объем	120л
500кв.м / 1200куб.м	800кв.м / 2000куб.м	
5 -32°C	5 -32°C	
900Вт	Мощность	1790Вт
53 x 45 x 82см	Размер (ДхШхВ) см	59 x 44 x 112см
30кг	Вес	57кг

дренаж
(без резервуара)

Пылесосы для удаления мелкой пыли и воды ROMUS®

93975

ПЫЛЕСОС «VACROM 25», КЛАСС L

Промышленный пылесос для сбора жидкостей и мелкой пыли от шлифовки штукатурки, цемента, бетона.

Задерживает 99.9 % всасываемой пыли.

Поставляется с аксессуарами Ø 35 мм :

- гибкий шланг 5 м ①
- 1 резиновая насадка. ⑨

Переключатель мощности

Кнопка вкл/выкл (плавное включение)

РОЗЕТКА ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ С ФУНКЦИЕЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛ/ВЫКЛ

Пластиковый бак, объем 25 л. (без мешка)

- Автоматическая очистка фильтров
- Работает без мешков



мотор	Макс 1400 Вт
Максимальный расход воздуха	61 л/с
Макс. давление	248 мбар
Объем бака	25 л
Размеры В x Д x Ш	535 x 400 x 460 мм
Вес:	12,7 кг
Кабель:	8 м
Уровень шума:	69 дБ

Принадлежности для «VACROM 25» Ø 35 мм

1 97977	Гибкий шланг 5 м	
1 97972	Гибкий шланг 10 м	
2 97973	Резиновая коническая насадка 23 см	
3 97978	Вращающийся наконечник	
4 97983	Плоская насадка	
5 97974	Универсальный щетка	
6 97984	Прямая стальная трубка 50 см (мин.заказ - 2 шт.)	
7 93976	Набор из 2 фильтров (площадь поверхности 8600 см ² , для частиц пыли до 1 микрона)	
8 93977	Упаковка из 5 текстильных мешков	
10 97986	Изогнутая трубка 33 см с воздушным клапаном	



Подходит для:

- Шлифовальных машин



Аксессуары



Пылесосы для мелкой пыли

93985

- ОДНОМОТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС RONDA®, Для использования с шлифовальные машины (например типа RABOTEX).

Автоматическое начало работы после включения основного оборудования, подключенного к розетке пылесоса

START / STOP

Ручка очистки многотрубного фильтра



Утверждено CRAM



Двойной фильтр

Не подходит для сбора жидкостей.

СИСТЕМА ДЛЯ ВСАСЫВАНИЯ ВРЕДНОЙ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ ПЫЛИ КЛАССА «Н»

- Фильтр HEPA (класс «Н»).
- Удерживает 99.999 % всех частиц, размером больше чем 0,3 микрон.

Сбор пыли:

- Непосредственно в бак или в тканевый мешок класса для сбора пыли «Н».

Поставляется с Ø 40 мм аксессуарами :

- 1 шланг 4 м, 3 переходника, 1 круглая щетка, 1 насадка 370 мм с щеткой и колесами для пола, 1 плоская насадка, 1 насадка для мебели с адаптером.

93994

Запасной текстильный мешок

93992

Запасной многотрубочный фильтр

Мощность всасывания / напряжение	1200 Вт / 230 В
Сила всасывания	2400 мм
Расход воздуха	60 л / секунду
Уровень шума	69 дБ (A)
Площадь многотрубного фильтра	8000 см ²
Объем бака	16 л
Размеры В x Д x Ш	780 x 425 x 425 мм
Вес (без аксессуаров)	15 кг
Максимальная мощность розетки	1800 Вт
Длина кабеля питания	10 м

Промышленные пылесосы предназначены для сбора мелкой пыли от шлифования:

- штукатурки, цемента, бетона
- свинцовой краски

МНОГОТРУБОЧНЫЙ ФИЛЬТР И ОЧИСТКА ФИЛЬТРА



Многоотрубочный фильтр установлен прямо в бак (а). Каждая трубка, покрыта «Teflon»(b), замедляет засорение. Фильтр удерживает частицы размером до 5 микрон.

Когда стрелка манометра находится в красной зоне, это означает, что фильтр засорен (с).

Разъем для подключения электро приборов



Пылесос RONDA® отвечает требованиям норм EN60335-2-69: 1998 раздел AA касательно всасывания вредной пыли класса «Н».

ROMUS®

Прямые лезвия

● ПРЯМЫЕ ЛЕЗВИЯ 50ММ

Длина 50мм.
Толщина 0.65мм.



КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT
100 лезвий в безопасном диспенсере	92126

КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
ТИП	WB
100 лезвий в безопасном диспенсере	92129

● ДЛИННЫЕ ПРЯМЫЕ ЛЕЗВИЯ 60ММ

Длина 60мм.
Толщина 0.65мм.



КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT
100 лезвий в безопасном диспенсере	92136

КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
ТИП	WB
100 лезвий в безопасном диспенсере	92139

18мм режущие лезвия

● Лезвия СТАНДАРТ 18ММ

Ширина 18мм. Толщина 0.50мм. 7 отламывающихся элементов.



КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT
100 лезвий в безопасном диспенсере	92700
10 лезвий в упаковке	692700

КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
ТИП	WB
100 лезвий в безопасном диспенсере	92709

КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT
10 лезвий в упаковке	692709

Защита рук

● ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРЕЗОВ (уровень защиты №5)

New

Пара трикотажных перчаток с эластичными манжетами.
Изготовлены из ПНД и других технических волокон.

Мягкое полиуретановое покрытие.

Не стесняют движений.

Цвет: серый, черный.

Стандарт EN 388-4.5.4.4.



94891	Размер 10
94890	Размер 9
94889	Размер 8

Рейтинг защиты от пореза 51,6 по американскому стандарту, то есть в два раза более чем минимальный класс по стандарту EN 388.



● ПЕРЧАТКИ ОТ ПОРЕЗОВ

Уровень защиты 5



С подкладкой

Бесшовные трикотажные перчатки из плетеной пряжи, состоящей из ПНД и стекловолокна белого цвета с хлопковой подкладкой. Симметричные.
Не стесняют движений.
EN 388-15.4.2.

94879	Размер 10
94896	Размер 9
94878	Размер 8



Защищают от прямых порезов



Изогнутые лезвия

- КРЮЧКООБРАЗНЫЕ ЛЕЗВИЯ
Толщина 0.65мм.



X-CUT и W8

ТИП	КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
100 лезвий в безопасном диспенсер	X-CUT 92216	W8 92219

- СИЛЬНОЗАГНУТЫЕ ЛЕЗВИЯ
Толщина 0.65мм.



X-CUT и W8

ТИП	КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
100 лезвий в безопасном диспенсере	X-CUT 92226	W8 92229	TITANIUM 92260
10 лезвий в а карте	692226	692229	



TITANIUM

- ЛЕЗВИЯ С СУПЕРЗАГНУтыМ КРЮКОМ
Толщина 0.65мм.



X-CUT и W8

ТИП	КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО	КАЧЕСТВО
100 лезвий в безопасном диспенсере	X-CUT 92236	W8 92239	TITANIUM 92250



TITANIUM

Лезвия для триммеров

- ДЛЯ ТРИММЕРОВ ДЛЯ РЕЗКИ КОВРОВ И ПВХ
Толщина 0.65мм.



ТИП	КАЧЕСТВО
100 лезвий в безопасном диспенсере	X-CUT 92406
10 лезвий в а карте	692406

- ДЛЯ HIGH-TECH ТРИММЕРА

Толщина 0.65мм



Эти лезвия также могут быть установлены на триммеры для резки ковров и винила.

ТИП	КАЧЕСТВО
100 лезвий в безопасном диспенсере	X-CUT 92416
10 лезвий в а карте	692416

Вогнутые лезвия

- ВОГНУТЫЕ ЛЕЗВИЯ
Толщина 0.65мм.



ТИП	КАЧЕСТВО
Упаковка из 100 лезвий	X-CUT 92300

New
В безопасном диспенсере

ROMUS®

● ОКРАШЕННЫЙ НОЖ

Нож покрыт красной краской.
Поставляется без лезвий.



691101

Блистерная упаковка

91101

Без упаковки

Изготовлен из
цинкоалюминиевого сплава.
Точный механизм крепления
лезвий с колпачком
безопасности.

● ПОЛИРОВАННЫЙ НОЖ

С финишной полировкой для
придания блеска. Поставляется
без лезвий.



691102

Блистерная упаковка

91102

Без упаковки

691130

● НОЖ С ВЫДВИЖНЫМ ЛЕЗВИЕМ

Корпус из литого алюминия. 4 положения лезвия.
Поставляется с 1 трапециевидным
лезвием.



● БЕЗОПАСНЫЙ ВЫДВИЖНОЙ НОЖ

Изогнутое из цинкоалюминиевого сплава.
Поставляется с установленным длинным
прямым лезвием. Используются лезвия
92136 и 92139.



Нажатие на
лезвие блокирует
его

Лезвие
задвигается
автоматически



691140

Блистерная упаковка

Другие ножи

91220

● НОЖ L 2000 P - 18ММ

Блокировка лезвия с помощью
колесика.

Отдельно - приспособление для
отламывания лезвий.

Поставляется в блистере с 3
лезвиями 18мм в диспенсере.



АЛЮМИНИЕВЫЙ
КОРПУС



91653

● КРУГОВОЙ РЕЗАК

Для диаметров 4-16 см.
Поставляется с 2 лезвиями.
Для резки и восстановления
поврежденных или
выгоревших поверхностей.



91652

Запасные лезвия.
Упаковка 2шт.

91655

● РЕЗАК ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Для ковровых покрытий.
Режет снизу.
Поставляется с 10
лезвиями 92105.



92105

Запасные лезвия.
Упаковка 10 шт.

Триммеры для напольных покрытий

ROMUS®



91410

● РЕЗАК HIGH-TECH для ковровых покрытий

Идеальный инструмент для точной и быстрой резки всех видов напольных покрытий. Двойная настройка резака осуществляется при помощи двух настроек:

- 1 - фиксация лезвия,
- 2 - требуемый наклон.

Необходимо отметить, что зажим при установке лезвия происходит в двух точках крепления одновременно. Это позволяет осуществлять резку в обоих направлениях, обеспечивая точную резку.



Наклоняя больше или меньше инструмент (как показано на рисунках), можно изменить угол наклона. Угол «A», обязательный для качественной резки толстого покрытия пола, угол «B» (меньший), требуется для резки тонкого покрытия пола. Используются лезвия 92410. Поставляется в комплекте с 2 лезвиями, упакованными под картонным листом/подложкой.



● ЛЕЗВИЯ ДЛЯ РЕЗАКА HIGH-TECH

Толщина 0.65мм



	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT
100 лезвий в безопасном диспенсере	92416
10 лезвий в упаковке	692416



91400

● РЕЗАК ДЛЯ КОВРОВЫХ И ВИНИЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Запатентованная модель. Для эффективной подрезки тонкого покрытия пола. Используются лезвия 92400. Поставляется в комплекте с 2 лезвиями (не установлены).



● ЛЕЗВИЯ ДЛЯ РЕЗАКА ПОД КОВРЫ И ВИНИЛ

Толщина 0.65мм.



	КАЧЕСТВО
ТИП	X-CUT
100 лезвий в безопасном диспенсере	92406
10 лезвий в упаковке	692406

ROMUS®

Линейки

- Линейки с ребром жесткости



ДЛИНА	Ширина 8 см
Нержавеющая сталь	
0,60м	91536
1м	91537
2,10м	91538

ДЛИНА	Ширина 10 см
Закаленная сталь	
2,05м	91525
4,05м	91526

2 прямых конца

1 прямой конец 1 скосенный конец



Линейки длиной более 2м снабжены металлической клипсой

91539

- Набор линеек из нержавейки

Набор нержавеющих линеек с ребром жесткости: 1 x 0,60м, 1 x 2,10м, 1 футляр. Футляр высотой 8см, диаметр 20см.

91500

Пустой футляр для хранения



91550

- Раздвижная линейка от 0,63 до 1 м

Используется при резке напольных покрытий в труднодоступных местах, а именно в дверных проемах.
Нержавеющая сталь.
Сечение: 70 x 0,5 мм.



Идеальна для применения в дверных проемах



91540

- Выпуклая стальная линейка с ручкой

Нержавеющая сталь. Сечение: 70 x 0,5 мм.
Длина: 60 см.



91580

- Толстая линейка

Для направления резака при резких напольных покрытий из ПВХ.
Толщина: 4мм. Размеры: 800 x 60 x 4мм. Из чистого алюминия.

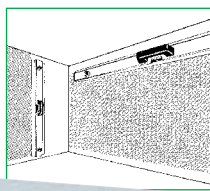


91560

- Уровень-линейка с ручкой

Из нержавеющей стали.
Сечение: 90 x 0,5мм.
Длина: 2м.
Вес: 2,420 кг.

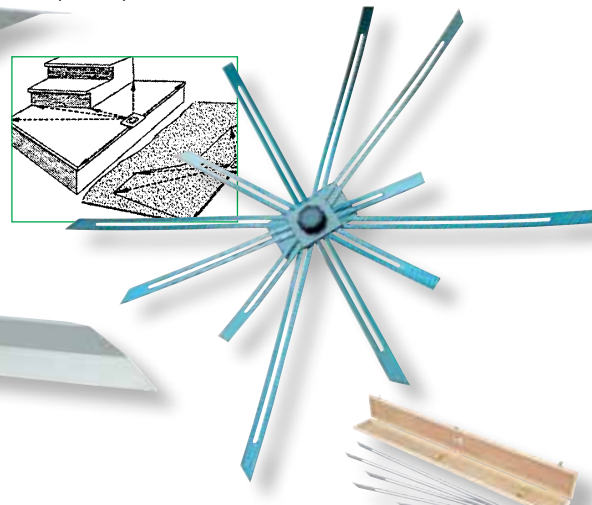
Используется:
- как отвес
- для создания вертикальных соединений
- для горизонтальной резки



93240

- Шаблон для ступеней

Позволяет с высокой точностью начертить ступени лестниц. Рейки скользят вокруг основной оси, зафиксированной на основании, 2 рейки длиной 60см, 2 длиной 80см и 2 длиной 100см. Блокировка данных реек осуществляется при помощи специальной кнопки. Поставляется в кейсе.



Автоматические ножи

ROMUS®



91115



Замена лезвия за
4 секунды

- НОЖ «TAUREX®»

Металлический корпус, покрыт антискользящим полимерным покрытием. Нож состоит из 23 тщательно собранных деталей. Нож должен выдержать 60 000 открываний/закрываний.

- Простое вращение наконечника позволяет открыть нож. Лезвие удерживается при помощи магнита (не выпадает во время открытия).
- Для замены или переворота лезвия требуется около 4 секунд. При использовании 20 лезвий в день, TOREKS окупается за неделю по сравнению с ножом с винтовым зажимом.
- Закрытие задней рукоятки активирует механизм блокировки, которые препятствует движению лезвия.
- Поставляется в герметичной упаковке с футляром и диспенсером с 3 трапециевидными и 3 крючкообразными лезвиями W8.



МАГНИТ ДЛЯ
УДЕРЖАНИЯ
ЛЕЗВИЯ

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ МОДЕЛЬ



- НОЖ «ДЕЛЬФИН®»



Простое открытие

Сделан из литого алюминия.
Лёгко открывается при помощи колесика.

Поставляется без лезвий, в пластиковом защитном футляре.



91150

Блистерная упаковка



Колесико



Футляр

81150

Без упаковки



91340

- НОЖНИЦЫ С ИЗОГНУТОЙ РУЧКОЙ

Лакированные ручки, полированные лезвия.
ДЛЯ ПРАВОЙ РУКИ. Длина: 28см.



ROMUS®

Измерительные рулетки

● РУЛЕТКА МАГНИТНАЯ ECO

Прочный прорезиненый корпус, крепление на пояс, автоматическое возвращение ленты с тормозом и блокировкой. Лакированная стальная желтая лента. Наручный ремешок.



- + Магнит
- + Лучшее соотношение цена - качество

New

93291

3 м x 16 мм

93290

5 м x 25 мм

93292

8 м x 25 мм

93293

10 м x 25 мм



93312

● РУЛЕТКА С ДВОЙНОЙ ШКАЛОЙ

Корпус из черного-серебристого ABS-пластика.
Эргономичный обхват.
Клипса из черного лакированного металла.
Самоблокировка. Износостойкая лента.
Стандартный крюк с 3 заклепками.
5 м x 25 мм.



Двойная шкала.
Горизонтальное
и вертикальное
считывание измерения.



Рулетка с двойной
шкалой

93283

● РУЛЕТКА «G-LOCK»

- Ударопрочный корпус
- Наконечник с 3 заклепками
- Жесткая лента

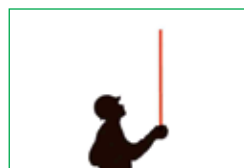
Корпус из полиэстера для большей
износостойкости.



Высокая
ударопрочность



ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
Макс. жесткость 2,40 м



ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
Макс. жесткость 3,80 м

Лазерные измерители

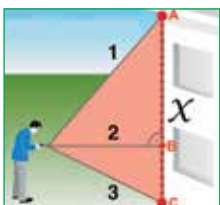
ROMUS®

ПЛОЩАДЬ - ОБЪЕМ



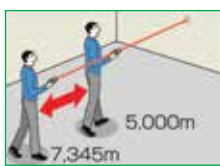
Выбор измерения: длина, площадь, объем.

ВЫСОТА



Измерение площади.

ДЛИНА



Разовое или продолжительное измерение



Быстрый, простой, легкий, точный.



93200



ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР «F04»

Быстрый, простой, легкий, точный. Измерение с передней или задней стороны. 2-строчный цифровой экран (последнее измерение и текущий результат). Разовое или продолжительное измерение.

Меры измерения: расстояние, площадь, объем.

Функция Пифагора (2 или 3 точки). Сложение / вычитание.

Поставляется в чехле с ремешком, 2 батарейками типа АА.



Дальность 40 м



Макс. дальность:	40 м
Точность:	+/- 2 мм
Наименьший элемент экрана	1 мм
Класс лазера:	2
Рабочая температура:	от 0°C до 40°C
Защита:	IP40
Размеры:	116x47x29 мм
Вес:	96 гр
Аккумуляторы:	2шт x 1.5 В LR03 (AAA)



93201



ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР «F100»

Функциональный инструмент. Рассчитывает расстояние, площадь и объем. Сложение / вычитание.

Функции Пифагора.

Рассчитывает размеры помещений, даже если они не просто квадратной или треугольной формы.

Измерение с передней части или задней части.

Выбор единицы измерения.

Поставляется в чехле с батареями.

Прикручивается к штативу.



Дальность 100 м

ВКЛЮЧЕНИЕ / ИЗМЕРЕНИЕ

ОБЪЕМ / ПЛОЩАДЬ / ПОМЕЩЕНИЕ

ФУНКЦИЯ ПИФАГОРА (2 или 3 точки) / НАДЗОР

ВЫБОР РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ

ВЫКЛЮЧЕНИЕ / RESET

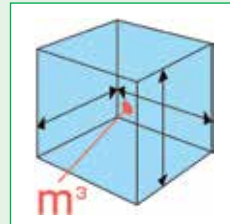
ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

ВЫХОДНОЙ РАЗЪЕМ



Функция Помощь

Выберите «» функцию.
Измерение размеров помещения (ДхШхВ).



После измерения 3 размеров, продолжайте нажимать кнопку «» пока не раздастся звуковой сигнал.



Отображается экран с функцией Помощь:

- Периметр (по плинтусам)
 - Общая площадь стен
 - Площадь пола или потолка
 - Объем помещения
- Подходит даже для неквадратных или непрямоугольных помещений.

Дисплей:	С подсветкой
Дальность:	100 м
Точность:	+/- 1 мм
Класс лазера:	2
Вес:	146 гр
Размеры:	120 x 58 x 29 мм
Защита:	IP40

ROMUS®

Советы!

● ВЫБОР ШПАТЕЛЯ:

ТКВ ЗУБЬЯ	ТИП ПОКРЫТИЯ	РАСХОД КЛЕЯ
A1	настенное покрытие	200 - 250 г/м2
	стеклоткань	
A2	губчатые покрытия	250 - 300 г/м2
	вспененное покрытие ПВХ	
	гомогенный ПВХ	
A3	минеральная плитка	200 - 250 г/м2
	виниловые покрытия	
	гладкие тыльные ПВХ покрытия	
A4	виниловые покрытия на виниловые покрытия	150 - 200 г/м2
	плитка ПВХ	
S1	антистатичное ПВХ покрытие	150 - 200 г/м2

ТКВ ЗУБЬЯ	ТИП ПОКРЫТИЯ	РАСХОД КЛЕЯ
B1	иглопробивные ковры	300 - 350 г/м2
	нетканые ковры	
	отталкивающие ковровые покрытия	
	вспененное покрытие ПВХ	
	натуральный линолеум	
B2	подложка	350 - 400 г/м2
	ковровая плитка	
B3	натуральные волокна - Латекс	500 - 600 г/м2
	мозаичный паркет	
B12	паркет	800 - 1000 г/м2
B9	паркет из массива древесины 10мм	850 г/м2
B11	многослойный паркет	1100 г/м2
B15	massивная доска	11500 г/м2

Шпатели со сменными вкладышами

94888

● ШПАТЕЛЬ «ALUQUICK»

Алюминиевая ручка. Эргономичная форма для повышения эффективности и меньшей утомляемости. Ширина 28 см. Поставляется без вкладышей.



высокая
эргономичность

● ВКЛАДЫШИ

Цена за 1шт. В упаковке 10шт.

ТКВ зубья	Ширина	ALUQUICK
A1	28 см	94898
A2	21 см	94899
	28 см	94900
A3	28 см	94902
A4	28 см	94904
S1	28 см	94892
B1	21 см	94905
	28 см	94906
B2	28 см	94908
B3	28 см	94909
B9	28 см	94917
B11	28 см	94918
B15	28 см	94919

● ШПАТЕЛИ «INTERBLADE»

Стальной шпатель с деревянной ручкой. Поставляется без вкладышей.

Ширина 21 см	94894
Ширина 28 см	94895



● ШПАТЕЛЬ I.TOOLS

Вкладыши 28 см заказываются
отдельно.



Работа в
положении
стоя

95715

Без ручки

95716

С ручкой



Шпатели с фиксированными вкладышами

ROMUS®



15 см



15 см



15 см

● ШПАТЕЛЬ STEEL

Деревянная ручка. Стальное лезвие холодной обработки.

ТКВ ЗУБЬЯ	ШИРИНА	STEEL
A1	150 мм	93088
	250 мм	93089
A2	180 мм	93080
	250 мм	93081
B1	180 mm	93082
	250 mm	93083
B2	180 mm	93084
	250 mm	93085
B3	250 mm	93087
B12	250 mm	93079



Новый
европейский
стандарт зубьев
ТКВ.



Дерево РЕСФ

● ШПАТЕЛЬ BLUE STEEL

Рукоятка из дерева. Гибкое стальное лезвие, износостойкие зубья.
Толщина: 0.6мм.

ТКВ ЗУБЬЯ	ШИРИНА	BLUE STEEL
A2	250 mm	93028
B1	250 mm	93032



Оригинальный
шпатель для
нанесения клея на
пол: h = 15 см.
Не пачкает руки.



Регулярно
меняйте ваш
шпатель

● ШПАТЕЛЬ ERGOROM

Удобная ручка из ПВХ. Долговечное гибкое стальное лезвие, зубья износостойкие.
Толщина 0,6 мм

ТКВ ЗУБЬЯ	ШИРИНА	ERGOROM
A2	250 mm	93095
B1	250 mm	93096



94968

● РЕЗИНОВЫЙ ШПАТЕЛЬ

Для нанесения первичного слоя, неопренового клея,
клея для плитки...

ROMUS®

Ручное разглаживание

93153

- ПРИЖИМНОЙ РОЛИК С ДВУМЯ РУКОЯТКАМИ

Инструмент для разглаживания всех видов напольных покрытий, в частности LVT соединений.
Рабочая ширина: 160 мм. Ролик Ø: 40 мм.



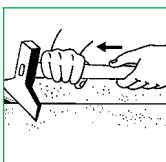
New



93140

- КРОМКОВТИРОЧНЫЙ МОЛОТОК

Рекомендуется для разглаживания по стыку линолеума или ковра.
Удобный захват.
Ширина бойка: 9 см.



93145

- ПРОБКОВАЯ ДОСКА

Для разглаживания ПВХ и линолеума, не царапая поверхность. Размеры: 300 x 120 x 25 мм.



Пробковая
доска с
высокой
плотностью



93148

- УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШПАТЕЛЬ

Сделан из ПВХ. Применяется для разглаживания всех типов мягких напольных и настенных покрытий, не оставляет следов и не портит покрытие.
Скошенные края 45° и 90°.
Размеры: 225 x 105 x 10 мм.



Для полов и
стен



94964

- КИЯНКА

Для сборки и соединения плитки LVT.
Не отскакивает и не оставляет следов. Вес: 880гр.



Для соединения
плитки LVT



93170

- РОЛИК СТАЛЬНОЙ

Создает компрессионное давление на материал, не повреждая его.
Применяется вдоль плинтусов.
Ширина: 50 мм. Вес: 1 кг.

Разглаживание стоя

- **ВАЛЬЦЫ ДЛЯ ПРИКАТКИ ЛИНОЛЕУМА**

Сделаны из специального нержавеющего сплава.



193161

Вес 30кг.

Ширина вальцов 37см.
Состоят из 3 частей.



193160

Вес 50кг.

Ширина вальцов 52см.
Состоят из 4 частей.



193164

Вес 75кг.

Ширина вальцов 38см.
Состоят из 3 частей.
Диаметр 180мм.



Колесики для транспортировки
поставляются отдельно



193167

КОЛЕСИКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Предназначены для
транспортировки вальцов
193161, 193160 и 193164.



95137

- **ПРИЖИМНОЙ РОЛИК**

Применяется при сварке внахлест с шириной до 40мм. Специально для сварки ПВХ - тканей.

93155

- **РЕЗИНОВЫЙ ВАЛИК**

Для разглаживания всех типов поверхности.
Позволяет осуществлять давление 8 - 80 кг веса тела.
Общая ширина: 45 см.
Вес: 5 кг.



93165

- **ПРОБКОВАЯ РАКЛЯ**

Для разглаживания ПВХ и линолеума, не царапает поверхность.
Используется до применения вальцов.
Пробковая доска со скругленными краями.
Длина: 1,30 м.
Ширина 40 см.
Вес 3 кг.

93166

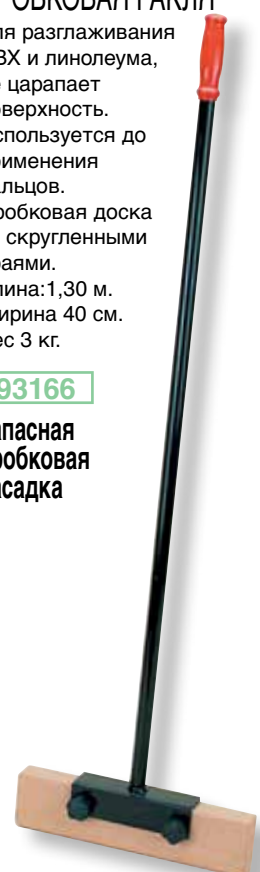
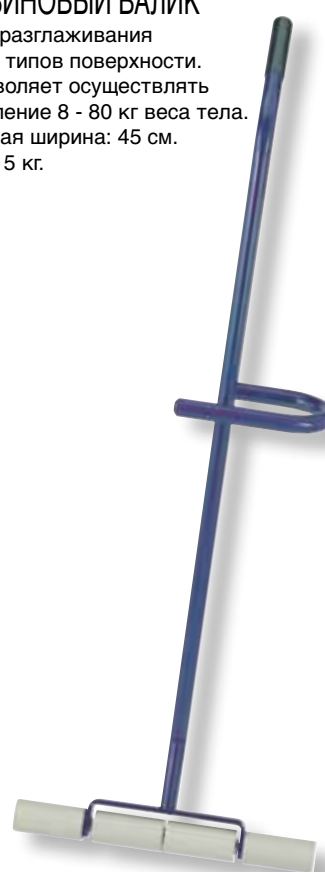
Запасная пробковая насадка



93916

- **ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИК**

Необходим при склейки швов ковролина при использовании термоленты.
Создает давления на стыке коврового покрытия, выравнивает волокна, делая стыки невидимыми.
Деревянная ручка. Ширина: 110 мм.



93760

- ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ РАЗМОТКИ РУЛОНОВ

Для разворачивания рулона с напольными покрытиями. Рама из нержавеющей стали. 4 нейлоновых колесика Ø 60 мм, 2 из которых с тормозами. Размеры: 320 x 250 x 200 мм. Максимальная нагрузка: 100 кг.



Используйте пару приспособлений для легкого и удобного разворачивания

93774

- РОЛИКОВАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ В РУЛОНАХ

Для перевозки длинномерных рулонаов ковролина (требуется две штуки) или тяжелых рулонаов, таких как линолеум. 4 колеса, два из которых с блокировкой и 4 ролика из оцинкованного железа для облегчения разворачивания. Ролики установлены на шарикоподшипниках.

Максимальная нагрузка 260 кг. Размеры 65 x 50 x 33 см



93782

- ПАРА РУКОЯТОК ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ РУЛОНОВ

Для перемещения любых типов рулонаов напольного покрытия. Автоматическая блокировка при подъеме рулона.

Максимальная нагрузка: 200 кг.
Размеры: 62 x 56 x 7 см.
Вес: 3,5 кг (пара).



Подъемник дверей

93750

- ПОДЪЁМНИК ДЛЯ ДВЕРЕЙ

Резиновое основание, чтобы не повредить пол.

- Вес 0,750 кг.
- Грузоподъёмность до 75 кг.
- Высота подъема 70 мм.



Для подъёма и фиксации, демонтажа и установки дверей, окон, мебели, перегородок и т.д. С резиновым покрытием, антискольжение.

93773

- МИНИТЕЛЕЖКА С ШИНАМИ

Для перевозки в продольном положении (ковров или ПВХ рулонаов различных диаметров). Очень прочная конструкция из стали на больших колесах Ø 400 мм.

Максимальная нагрузка 250 кг.
Размеры 76 x 45 см.
Вес 11 кг.



Легкая транспортировка



Защита коленей

ROMUS®

91665

● НАКОЛЕННИКИ С ПЛАСТИКОВЫМ ЩИТОМ

С твердыми полипропиленовыми накладками, адаптированными для интенсивного профессионального использования. Водостойкие и долговечные. Сверхплотная вкладка из пенистой резины хорошо защищает колени. Регулируемые крепежные ремни.



Эластичные ремни: не перекрывают приток крови



Соответствуют стандарту EN 14404

ПРОТИВОСКОЛЬЗЯЩИЕ БОРОЗДКИ



внутри пенистая резина



91680

● НАКОЛЕННИКИ ИЗ КЕВЛАРА

Специально разработаны для:

- высокой мягкости в рабочем положении, защита полов (не царапают, не продавливают напольное покрытие);

- Очень хорошее поглощение.

Внешний слой наколенников из очень плотного слоя кевлара (300г/м²), что позволяет хорошо скользить по полу. Регулируемая упругая лямка.



Соответствуют стандарту EN 14404



91682

● ВСПЕНЕННЫЕ ВСТАВКИ MULTIPAD

Очень легкая защита из вспененного полистиэна, отличная ударостойкость.

Можно отрезать. Размеры:

250 x 150 x 15 мм. Поставляется поштучно.



Подходят всем брюкам.
Соответствуют стандарту EN 14404



Защита для тела

● РУБАШКИ ПОЛО ДЛЯ УКЛАДЧИКА «PRATA»



Очень легкие.
Дышащая ткань,
технология cooldry®.



94856	Размер S
94857	Размер M
94858	Размер L
94859	Размер XL
94853	Размер XXL

● БРЮКИ «PRAGUE» ДЛЯ УКЛАДЧИКА НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

Поли хлопок (65% -35%) 245 гр / м².
Эластичный пояс по бокам.

Застегивание с помощью молнии и кнопок. Петли под ремень.

Много практических карманов, напр. для мобильных телефонов и рулеток. Карманы для наколенников (наколенники приобретаются отдельно). Цвета: серый антрацит / черный / оранжевый.

94823	Размер S
94824	Размер M
94825	Размер L
94826	Размер XL
94827	Размер XXL



New



Защита для ног

● БЕЗОПАСНАЯ ОБУВЬ ДЛЯ УКЛАДЧИКОВ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

New

Текстильные безопасные ботинки спортивного стиля S1P SRC. Защитный носок из нержавеющей стали. Антипрокалывающаяся полиуретановая подошва повышенной плотности.

Удобная и дышащая тканевая подкладка. Цвет: черный / красный. Вес: 1100 гр / пара (размер 42).



Не оставляют следов на напольных покрытиях



Гибкая подошва для высокого комфорта



94930	39
94931	40
94932	41
94933	42
94934	43

94935	44
94936	45
94937	46
94938	47

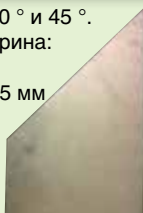
ROMUS®

Разметка и резка

95447

- ШАБЛОН ДЛЯ РЕЗКИ.

Для углов 90° и 45°.
Длина x Ширина:
18 x 12 см.
Толщина: 1.5 мм



95525

- РЕЗАК ДЛЯ БЫСТРОЙ ПОДРЕЗКИ

Для подрезки подложки LVT по краю плинтуса.
Это позволяет избежать скручивания.



Для LVT



93169

- РЕЗАК НА РОЛИКАХ

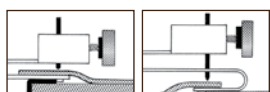
Предназначен для быстрой разделки шва перед сваркой, даже под радиаторами.



93355

- КОМБИРАЗМЕТЧИК

Предназначен для разметки и обрезки встык линолеума, лежащего внахлест, используя край нижнего холста. Работает как разметчик стыка и контр разметчик. Длина 17 см.
Поставляется с 10 иглами и 3 лезвиями.



93356

Запасные лезвия, упаковка из 6 лезвий. Запасные иглы, упаковка из 25 игл.

95400

- СТЕННОЙ РАЗМЕТЧИК

Передаёт профиль стены на укладываемый материал.
Длина: 38 см. Используются иглы 93357.



95520

- РЕЗАК ДЛЯ ЛИНОЛЕУМА «LINOCUT»

Для быстрой подрезки встык холстов линолеумов лежащих внахлест.
Регулировка глубины резки.
Используется в двух направлениях.



95521

Упаковка из 10 запасных лезвий

95510

- РЕЗАК ДЛЯ КРАЕВ «PROVINOL»

Для подрезки краев ПВХ и линолеума. Поставляется с регулируемым круглым лезвием Ø 40мм. Гарантирует точный отрез от стены к стене от 2 до 27мм.



95512

Набор из 2 лезвий Ø 40мм



95440

- РАЗМЕТЧИК «MOLOSS»

Для удобной разметки и резки на необходимой высоте, когда напольное покрытие заведено на стену.
Диапазон от 7 до 13см.



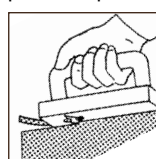
Для разметки и резки загнутого напольного покрытия



95505

- КРОМКОРЕЗ

Отрезает кромку линолеума шириной 1,5 см с получением ровных краев.



95503

Упаковка
с 5 запасными лезвиями.

95507

- ПОЛОСОРЕЗ 6 - 30см

Служит для ровного отрезания линолеума вдоль края холста используя его за основу. Получаемые полосы можно использовать для дизайна или в качестве плинтусов.



95508

Набор с запасными лезвиями



Набор

ROMUS®

95605

● НАБОР ДЛЯ ХОЛОДНОЙ СВАРКИ



Содержимое пластикового кейса:

- 4 тюбика с соплом «A» - 44 г,
- 1 тюбик с соплом «C» - 44 г,
- 2 рулона клейкой ленты 50 мм x 50 м,
- 1 нож 18 мм.



Холодная сварка

Для ПВХ напольных и настенных покрытий, а также и плинтусов из ПВХ. Чтобы добиться качественной холодной сварки следует при克莱ить бумажную ленту арт. 98350 на соединительный шов и разрезать ленту вдоль шва. Ввести жидкость холодной сварки в шов так, чтобы она выступала за край. Сразу же убрать бумагу. По сваренному шву можно ходить уже через 10 минут, но место сварки затвердеет только через час.

A = для соединений менее 1 мм

Сопло с узким наконечником

95620

● СВАРОЧНЫЙ ПРОДУКТ «SEAL»

Сливается во флякон с соплом «A». Емкость: 1 литр. Для сварки соединений общей длиной до 300 м.



95625

● ОЧИСТИТЕЛЬНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ СОПЕЛ «A»



95610

● ПУСТОЙ ФЛАКОН С СОПЛОМ «A»



95670

● ТЮБИК 132гр С СОПЛОМ «A»

Хватает для сварки соединений длиной до 65 м.



95650

● ТЮБИК 44гр С СОПЛОМ «A»

Хватает для сварки соединений длиной до 20 м.



C = для соединений более 1 мм

Сопло без наконечника

95640

● СВАРОЧНЫЙ ПРОДУКТ «SEAL-PATE»

Сливается в бутылку с соплом «C» или «C - special». Емкость: 1 л. Хватает для сварки соединений общей длиной до 150 м. Подходит для буклированных ковров (помогает сохранить соединения необретанными).



95630

● ПУСТОЙ ФЛАКОН С СОПЛОМ «C»



95680

● ТЮБИК 132гр С СОПЛОМ «C» *

Хватает для сварки соединений длиной до 40 м.



95660

● ТЮБИК 44гр С СОПЛОМ «C» *

Хватает для сварки соединений длиной до 15 м.



* Поставка с плоским соплом «C - special» для краев лестничных ступенек .

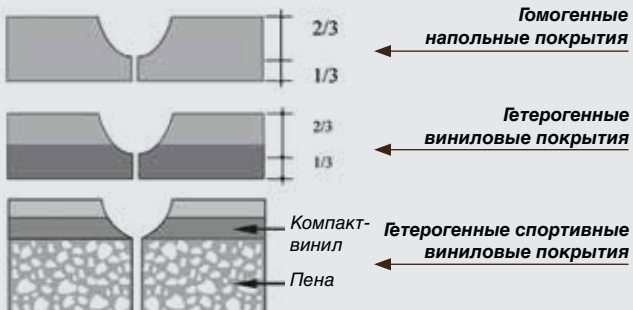
ROMUS®

Ручной инструмент для вырезания желобков

1

РАЗДЕЛКА ШВА ПЕРЕД СВАРКОЙ

Заключается в выполнении паза вдоль соединения между двумя покрытиями, приклеенными встык



95175

- РЕЗАК ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ

Универсальный резак.
Длина: 24 см.



Для полов

95176

Комплект лезвий 10 шт.

95180

- РЕЗАК С ВЕДУЩЕЙ КРОМКОЙ

Для U-образной расшивки.
Направляющая позволяет следовать по шву без отклонений и сохранять постоянную глубину.
Длина: 19 см.



95181

Запасные лезвия 10 шт.

95185

- ШАБЕР ТРЕХГРАННЫЙ

V-образный. Для напольных покрытий «Тарафлекс» [Taraflex]. Деревянная рукоятка. Втулка покрыта меди. Размеры: 24 x 6 см.



95186

Запасные лезвия

91580

- ТОЛСТАЯ ЛИНЕЙКА С РУЧКОЙ

Допускается использовать с резаками
Арт. 95175, 95185, 95128. Размеры: 800 x 60 x 4 мм.



95125

- РЕЗАК ДЛЯ СТЕН

Предназначен для тонких настенных покрытий (напр., устанавливаемых в душевой кабине). Глубина лезвия: фиксируемая.



95126

Запасные лезвия



95178

- РЕЗАК С ТРЕХГРАННЫМ ТВЕРДОСПЛАВНЫМ ЛЕЗВИЕМ

V-образный. Твердосплавное лезвие.



95179

Запасные лезвия



Для жёстких полов

95105

- РЕЗАК С ВЕДУЩЕЙ КРОМКОЙ

Предназначенный для очень жёстких напольных покрытий, сделанный из карборунда. (Тип TARASAFE, ALTRO).

Поставляется с двусторонним лезвием.



95106

Запасные лезвия

95051

- ГОРЯЧАЯ НАСАДКА ДЛЯ РАЗДЕЛКИ ШВА

Насаживается на стандартную насадку фена.
Позволяет легче вырезать шов для безопасных напольных покрытий (TARASAFE, ALTRO type).



95164

Комплект 2 лезвия.



Для разделки на изгибах.

95188

- РЕЗАК «TURBO-COVE»

Для разделки канавки на нестандартных изгибах.



95189

Комплект 10 лезвий

- УГОЛОВОЙ ШАБЛОН

Для разметки напольных покрытий в углах.

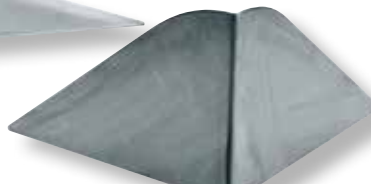
95446

Плоский



95445

Изогнутый под углом 90°.

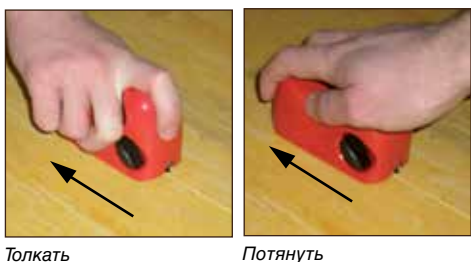


Ручной инструмент для вырезания желобков ROMUS®

95120

РЕЗАК «PICO»

Для ровной быстрой разделки канавки без линейки. Новая система направления, которая позволяет обеспечить точность и четкость в работе. Используется в двух направлениях.



Революционная направляющая

95176

Запасные лезвия. Набор 10 шт.



Новые возможности в работе

Фиксирование глубины реза



НАСТРОЙКА ЛЕЗВИЯ

ЛЕЗВИЕ
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 1 ММ x 0.3 ММ

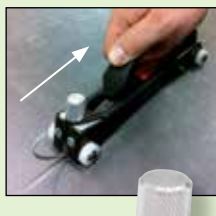
95101

РЕЗАК «LINEA»

Делает канавку равномерно и быстро. Резак с 4-мя колёсиками.

95176

Запасные лезвия Комплект 10 шт.



На замену арт. 95100
Регулируемая глубина резки



Хорошо центрирован.



Дорезав до стены, переверните резак и начните от стены.



Новые возможности в работе

Хорошо сбалансирован.



Задний ролик направляющий



Приподняв резак вы можете дорезать до самой стены.

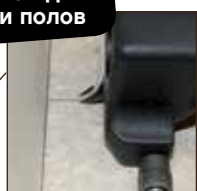
95200

РЕЗАК «MASTER TURBO»

Крайне прост в использовании.
Подходит для малых и больших объемов.
Поставляется с 2 лезвиями для резки канавки под сварку прутком 4мм.



Идеален для стен и полов



При резке у плинтусов разверните резак и делайте резку задним лезвием



Возможна круговая резка путем снятия заднего лезвия



Стружка отходит в сторону.

95202

Ø 4 мм лезвие (комплект 2 шт.)

Переднее лезвие расположено по центру направляющего колеса

Вид снизу

Возможна круговая резка путем снятия заднего лезвия

ROMUS®

Машинки для расшивки шва

95310

● ЭЛЕКТРОФРЕЗА «TERA»

Для расшивки шва покрытий ПВХ или линолеума перед сваркой. Автоматическая система поднятия лезвия. Делает канавку глубиной до 3,3 мм. Поставляется в стальном кейсе с 1 твердосплавным диском (арт.95009), гаечным ключом, мешком для сбора опилок и 1 большой передней направляющей для широких соединений.



Хорошо собирает стружку

Мощность:	1200 Вт
Скорость вращения:	5000 об/мин
Глубина разреза:	0-4 мм
Диаметр диска:	125 мм
Вес:	3,8 кг



Точный рез и
желобок



На 4 роликах
(более устойчивая)

ЗАДНИЙ ШИРОКИЙ РОЛИК

СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ ДИСКА

ПЕРЕДНИЙ УЗКИЙ РОЛИК

ВИД С ЗАДИ



КАЛИБРОВКА ГЛУБИНЫ

РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ



95090

● ЭЛЕКТРОФРЕЗА «GROOVER»

Электрофреза на 3 колесах; две скорости вращения диска; чистый рез благодаря высоким оборотам; лезвие опускается автоматически при помощи рукоятки; хорошо удаляются образующиеся опилки при помощи турбины; ширина расшивки 3,5 мм, оснащён пылесборным мешком; электрофреза «GROOVER» с одним твердосплавным диском с 8 зубьями.

Мощность	700 Вт
Число оборотов	18500 об/мин
Глубина реза	от 0 до 4 мм
Диаметр диска	115 мм
Вес	6,7 кг



ОПИЛКИ СОБИРАЮТСЯ В ПЫЛЕСБОРНЫЙ МЕШОК

РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ

ЗАДНИЙ ШИРОКИЙ РОЛИК

НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ

ПЕРЕДНИЙ ТОНКИЙ РОЛИК



Запасные фрезы «GROOVER»

ПРОФИЛЬ	НОМ.	ШНУРА	ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ	ЗУБЬЯ
Закругленный	95013	4-5 мм	Гомогенное ПВХ покрытие, гетерогенное ПВХ покрытие, спортивное покрытие пола, линолеум	8 зубьев из карбидавольфрама
	95019	4 мм	Защитные ПВХ-покрытия	Алмазные

Поставляется в пластиковом кейсе

Сварочные наборы для пола

ROMUS®

95065

● НАБОР ДЛЯ СВАРКИ «STARTER»

Набор в кейсе из 7 элементов:

- 1 сварочный аппарат LEISTER TRIAC ST
- 1 стандартная насадка 97980
- 1 месяцевидный нож 95140
- 1 насадка для месяцевидного ножа 95150
- 1 насадка быстрой сварки 95027
- 1 ёршик 95195
- 1 резак 95175



Начальный набор

95085

● НАБОР ДЛЯ СВАРКИ «BASIC»

Набор в кейсе для сварки «BASIC» содержит :

- 1 сварочный аппарат LEISTER TRIAC-ST
- 1 стандартная сварочная насадка 97980
- 1 резак 95175
- 10 запасных лезвий 95176
- 1 месяцевидный нож 95140
- 1 чехол для месяцевидного ножа 95155
- 1 насадку для месяцевидного ножа 95150
- 1 запасной нагревательный элемент 95012
- 1 насадку быстрой сварки 95024
- 1 насадку быстрой сварки с зауженным выходом 95027
- 1 точильный брускок 95190
- 1 ёршик для чистки насадок 95195
- 1 щетка для чистки насадок 95193.



Базовый набор с основным инструментом

95088

● НАБОР ДЛЯ СВАРКИ «PRO»

Набор в кейсе «PRO» содержит:

- 1 сварочный аппарат LEISTER TRIAC-ST
- 1 стандартная насадка 97980
- 1 резак 95175
- 10 запасных лезвий 95176
- 1 запасной нагревательный элемент 97077
- 1 насадку быстрой насадки с зауженным выходом 95027
- 1 щетка для чистки 95193
- 1 ёршик для чистки сопел 95195
- 1 закругленная насадка быстрой сварки с зауженным носиком 95028
- 1 угловая насадка 95039
- 1 плоский угловой шаблон 95446
- 1 90° угловой шаблон 95445
- 1 угловой резак 95160
- 2 плоских лезвия 95163
- 1 нож для подрезки «Mozart» 95130
- 5 запасных лезвия для ножа «Mozart» 95129.



Полный набор

95079

● НАБОР ДЛЯ СВАРКИ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ

Металлический кейс содержит:

- 1 сварочный аппарат «HOT JET-S»
- 1 резак для стены 95125
- 1 нож для узких мест 95182
- 1 треугольную скоростную насадку 95030
- 1 месяцевидный нож 95140
- 1 насадку для месяцевидного ножа 95150
- 1 точильный брускок 95190
- 1 ёршик для чистки насадок 95195
- 1 линейку с рукояткой 91580
- 1 латунный прикаточный ролик для сварки 93135
- 1 запасной нагревательный элемент 97182

Сварочный набор для сварки в труднодоступных местах, на стенах, идеально дополнит набор для сварки «PRO».



ROMUS®

Насаживающиеся насадки

197980

- СТАНДАРТНАЯ НАСАДКА

Подходит для сварочных фенов «LEISTER TRIAC» или для аналогов.



95027

- НАСАДКА БЫСТРОЙ СВАРКИ 4-5 ММ С ЗАУЖЕННЫМ ВЫХОДОМ

Узкий выход воздуха (0,9 мм) направляет поток горячего воздуха только в сварочный шов. Важно для обработки поверхностей ПВХ, для того, чтобы на линолеуме по околосшовной зоне не образовывалась глазурь.

Подходит для стандартных условий



Для покрытий с
полиуретановым
слоем



0,9 мм
ширина

95028

- НАСАДКА БЫСТРОЙ СВАРКИ С «ИЗОГНУтым носиком»

Форма носика насадки предназначена для более удобной сварки в области плинтуса.

Патент



Специальная
форма носика



95024

- НАСАДКА ДЛЯ БЫСТРОЙ СВАРКИ 4 - 5ММ

Для прутка Ø 4 и 5мм.
Для гомогенных ПВХ покрытий и линолеума.



95040

- НАСАДКА БЫСТРОЙ СВАРКИ «TURBO» 4-5 ММ

Используется для сварки напольных покрытий, приподнятого плинтуса (изогнутый наконечник) и в комбинации с «TURBO ROLLER» 95050.



95030

- ТРЕУГОЛЬНАЯ НАСАДКА БЫСТРОЙ СВАРКИ 4-5 ММ

Для сварки настенных покрытий ПВХ.



95033

- НАСАДКА «ROLLER-TURBO»

Для сварки в местах, недоступных для других насадок (внешних углов, откосов, плинтуса для пола или настенных покрытий).



97982

- СТАНДАРТНАЯ НАСАДКА »HOT-JET S«

Специально для сварочного аппарата »LEISTER HOT-JET S«.



95039

- НАСАДКА ДЛЯ УГЛОВ

Предназначена для нагрева и придавливания сварочного шнура в углах.



95044

- НАСАДКА ДЛЯ СВАРКИ, ИЗОГНУТАЯ

Для работы в углах. Позволяет нагревать и придавливать сварочный пруток.



95043

- НАСАДКА БЫСТРОЙ СВАРКИ ДЛЯ ТРЕУГОЛЬНОГО ПРУТКА

Ширина 7,5 мм.



95048

- ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА

Используется для сварки ПВХ покрытий внахлест, в дополнение необходим прижимной ролик 95137. Ширина 20 мм.



95068

- ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА 60 ММ

Устанавливается на TRIAC S-95080. Для удаления краски.



95057

- ЩЕЛЕВАЯ НАСАДКА

Предназначена для получения высокой температуры за счет концентрации горячего потока воздуха. Идеально подходит для смачивания профилей и полов из ПВХ и для удаления краски. Для использования с нагревателем «ELECTRON ST». Ширина сопла: 70 мм. Ширина щели: 10 мм.



95051

- ГОРЯЧАЯ НАСАДКА ДЛЯ СРЕЗКИ ШВА

Для безопасных напольных покрытий (см. стр. 178)



95031

- НАСАДКА «TURBO-PRECISION»

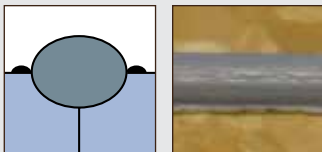
Разработана специально для напольных покрытий из ПВХ с полиуретановым защитным слоем, благодаря наличию 13 микро-отверстий, которые направляют горячий воздух в шов. Используйте только с TURBO ROLLER 95050.



Сварочные термофены

2 СВАРКА ПРУТКОМ.

Этот метод состоит в заполнении соединения сварочным прутком (из такого же материала, как и напольное покрытие) путём расплавления его в соединении при помощи фена, сваривающего горячим воздухом.



Насадки быстрой сварки
(См. страницу 38)

95075

● «TRIAC-AT» СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ

Надёжный и современный сварочный аппарат, оснащённый цифровым дисплеем, для регулировки температуры и потока воздуха. Поставляется в кейсе с одной стандартной насадкой 97980

97077

Запасной нагревательный элемент для «TRIAC AT»

Мощность	1600 Вт
Диапазон температуры	40 - 700 °C
Диапазон потока воздуха	120 - 240 л/мин
Размеры длина x	335 x 90 мм
Вес	1 кг

95082

● КОМПАКТНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ «HOT-JET S»

Лёгкий и компактный, он используется для технически сложных, ювелирных сварочных работ (сварка ПВХ настенных покрытий, краёв). Не предназначен для постоянных и длительных работ по сварке напольных покрытий, при длительном использовании следует использовать «TRIAC». Поставляется в картонной коробке, со стандартной насадкой.



97182

Запасной нагревательный элемент

Мощность	460 Вт / 230 Вт
Диапазон температуры	20 - 600 °C
Диапазон потока воздуха	20-80 л/мин
Вес	580 г

85051

● ПВХ КЕЙС LEISTER

95078

● СВАРОЧНЫЙ ФЕН LEISTER «TRIAC-ST»

Фен горячего воздуха для сварки пластмасс. Поставляется в пластиковом кейсе. Может использоваться в помещении и на улице.



Поставляется в прочном пластиковом кейсе

New

97077

Запасной нагревательный элемент для «TRIAC ST»

95008

Запасной нагревательный элемент для «TRIAC BT-2»

95012

Запасной нагревательный элемент для «TRIAC S»

Мощность:	1600 Вт
Регулировка температуры:	40 - 700 °C
Воздушный поток:	240 л/мин
Размер:	336 x 90 мм
Вес:	990 гр



Поставляется в прочном пластиковом кейсе



95069

● НАГРЕВАТЕЛЬ ВОЗДУХА LEISTER «ELECTRON ST»

Мощный, компактный, удобный в использовании. Необходим для размягчения и формирования плинтуса, углов, лестничных краев и ПВХ покрытий. Идеальное устройство для работы по месту монтажа. Поставляется в кейсе из ПВХ.



95006

Запасной нагревательный элемент для «ELECTRON ST»

Мощность:	3400 Вт / 230 В
Температура:	40 - 650 °C
Вес (без кабеля питания):	1.1 кг
Поток воздуха:	макс. 500 л/мин

ROMUS®

Запасные нагревательные элементы для фенов Leister

Модели фенов	TRIAC BT	TRIAC S	TRIAC ST	TRIAC AT	HOT JET S	ELECTRON	ELECTRON ST
Артикул 230 V	95008	95012	97077	97077	97182	97007	95006



Принадлежности горячей сварки

95137

- ПРИЖИМНОЙ РОЛИК

Для сварки внахлест до 40 мм.

Специально для сварки ПВХ - тканей.



95131

- РОЛИК ДЛЯ СВАРКИ В ТРУДНОДОСТУПНЫХ МЕСТАХ

Для прутка Ø 4 мм.



95195

- ЁРШИК ДЛЯ ЧИСТКИ СВАРОЧНЫХ НАСАДОК.

Для удаления остатков расплавленного шнурка в сварочной насадке.

Длина 16 см.



93135

- РОЛИК ЛАТУННЫЙ

Для прикатки в труднодоступных местах и углах



95196

- ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЁТКА

Очищает металлические части сварочного аппарата.

Длина: 25 см.



93138

- ДВОЙНОЙ УГОЛОВОЙ РОЛИК

Для вогнутых и выступающих углов.



95193

- ЩЁТКА ДЛЯ ЧИСТКИ

Щётка для чистки сварочных насадок.



93139

- РОЛИК «SMOOTHER»

Ролик с одной стороны и плоская лопатка с другой для проглаживания обоев.



95197

- КОМПРЕССИОННЫЙ СТЕРЖЕНЬ

Для создания давления на шов при сварке в углах.
Наконечник - шарик из латуни Ø 13 мм



95050

- РОЛИКОВАЯ ОПОРА «TURBO ROLLER»

Подходит для сварочных аппаратов «TRIAC-S», «TRIAC-AT» и «TRIAC-BT». Идеальный инструмент для плавной и быстрой сварки.



Для плавной и быстрой сварки



Для сварки подходит насадка 95027, но гораздо лучше и эффективнее использовать насадку 95031 «TURBO - PRECISION».

см. стр. 38

Автоматические сварочные машины

ROMUS®

Сварочные автоматы LEISTER «UNIFLOOR»

Самоходные. Для сварки всех типов ПВХ и линолеума. Электронная регулировка температуры, скорости и потока воздуха. **Поставка в кейсе из ПВХ.**



Встроенный выключатель при наезде на стену.

Позиция нагревателя при прогреве.



Направление движения

Поднять рукоятку и поместить наконечник напротив сварочного шва.

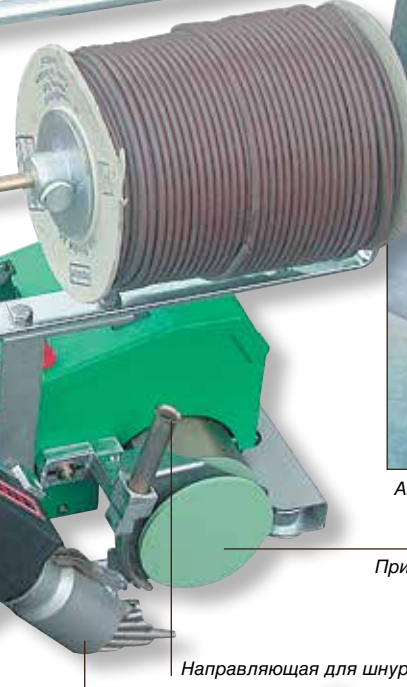
Рукоятка управления нагревателем воздуха (направо, затем вверх)

Мощность:	2300 Вт/ 230 В
Регулируемая температура:	20-620°C
Регулируемая скорость:	0,5-7,5 м/мин
Поток воздуха:	макс. 300 л/мин
Уровень громкости:	67 дБ
Вес:	14 кг
Размеры:	420 x 270 x 215 мм

Для деликатных напольных покрытий из PUR

Зауженная сварочная насадка. Применяется с машинами UNIFLOOR. Позволяет концентрировать поток горячего воздуха внутри кромки, избегая повреждения краев и образования глянца.

Приспособление для катушки с прутком



Аппарат в работе

Прижимной ролик не нагревается

Направляющая для шнура



Если Вам нужна сварка баннерной ткани, кровельного ПВХ покрытия, то обращайтесь к нам!

2 модели

95098

Запасной кейс



Поставляется в кейсе

95250

Сварочный автомат «UNIFLOOR»



Регулировка скорости

Регулировка температуры

Переключатель

95252

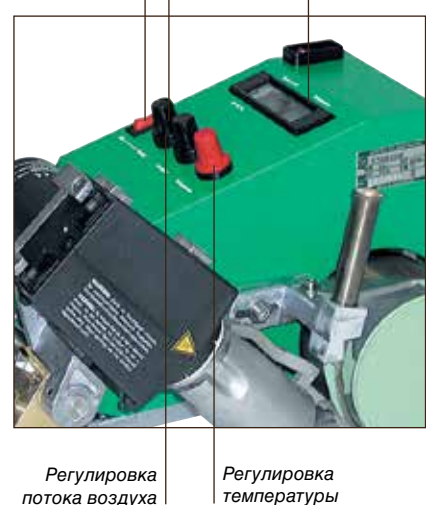
Сварочный автомат LEISTER «UNIFLOOR DIGITAL»

С цифровым экраном, показывающим скорость и температуру

Цифровой экран для контроля скорости и температуры

Усовершенствованный переключатель

Регулировка скорости



Регулировка потока воздуха

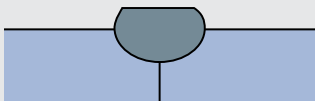
Регулировка температуры

Подрезка сварочного прутка

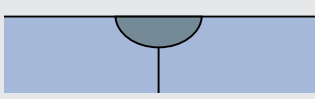
3 ПОДРЕЗКА СВАРОЧНОГО ШНУРА

Состоит в срезе выступающей части прутка. Подрезать надо в несколько приемов, так как пруток остается горячим, что может спровоцировать термоусадку сварочного шва при охлаждении.

Предварительная подрезка



Финишная подрезка



95150

- НАСАДКА ДЛЯ МЕСЯЦЕВИДНОГО НОЖА

Используется вместе с месяцевидным ножом. Позволяет осуществлять предварительную подрезку сварочного прутка, защищая покрытие пола.



ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ
ПОДРЕЗКА С ПОМОЩЬЮ
НАСАДКИ ДЛЯ
МЕСЯЦЕВИДНОГО
НОЖА

При охлаждении прутка следует выполнить окончательную подрезку, только уже с помощью только месяцевидного ножа.



95155

- КОЖАНЫЙ ЧЕХОЛ

Для защиты лезвия месяцевидного ножа, а также для защиты монтажника.



95140

- МЕСЯЦЕВИДНЫЙ НОЖ



95141

- ЗАГНУТЫЙ МЕСЯЦЕВИДНЫЙ НОЖ

95160

● УГЛОВОЙ РЕЗАК

Резак с закругленными лезвиями для подрезки сварочного прутка в труднодоступных местах.

Используется при холодном шнуре.

Поставляется с закругленным лезвием 95161.



95161

Закругленное лезвие

Ø 6 мм. Для подрезки сварочного шнура по краю плинтуса, лестничных углов.



95162

Закругленное лезвие

Ø 12 мм. Для подрезки сварочного шнура по краю плинтуса и в углах.



95163

Плоское лезвие

Используется для подрезки шнура вдоль соединений или по краям плинтуса.



95164

Остроконечное лезвие

Для использования в углах.



95190

- ТОЧИЛЬНЫЙ БРУСОК

Для заточки месяцевидного ножа, резаков.

Размеры:
100 x 50 x 12 мм.

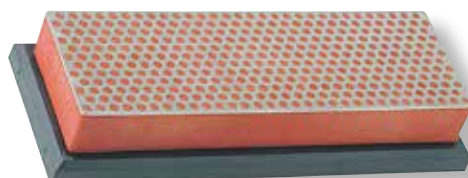


95192

- АЛМАЗНЫЙ КАМЕНЬ

Для тонкой заточки месяцевидных ножей.

Размеры:
152 x 50 x 19 мм.

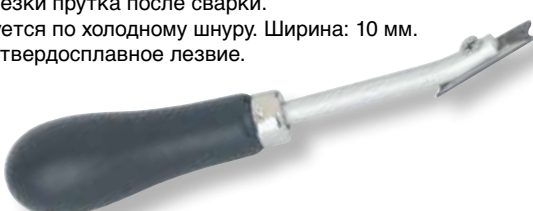


95182

- НОЖ ДЛЯ УЗКИХ МЕСТ «TRIM»

Для подрезки прутка после сварки.

Используется по холодному шнуру. Ширина: 10 мм.
Двойное твердосплавное лезвие.



95183

Запасное лезвие

Подрезка сварочного прутка

ROMUS®

95130

● НОЖ ДЛЯ ПОДРЕЗКИ ШНУРА MOZART

Революционный инструмент, предназначенный для удаления выступающей части шнура после сварки, который содержит в себе - насадку для предварительного срезания.

В комплекте:

- 2 режущих лезвия;
- 1 насадка толщ. 0.5 мм.
- 1 насадка толщ. 0.7 мм.

Вес: 165 г



Никакого риска испортить пол

Эргономичная рукоятка



Предварительный рез



Финишный рез

95129

5 режущих лезвий

95128

насадка 0,5 мм

95127

насадка 0,7 мм

95136

● НОЖ ДЛЯ БЫСТРОЙ ПОДРЕЗКИ

95130 MOZART нож для быстрой подрезки в положении стоя. Оборудован телескопической рукояткой и насадкой для предварительного реза. В комплекте:

- 2 режущих лезвия;
- 1 насадка толщ. 0.5 мм
- 1 насадка толщ. 0.7 мм.

95129

5 лезвий

95128

Насадка 0,5мм

95127

Насадка 0,7мм



Резка стоя



95165

● РЕЗАК ДЛЯ ПОДРЕЗКИ «TURBO» С ДВУМЯ ЛЕЗВИЯМИ

Конструкция ножа позволяет срезать выступающую часть шнура после сварки в один проход (возможно работать с остывшим швом). Первое лезвие срезает верхнюю часть шнура а второе лезвие срезает под основание. Высота лезвие регулируется.



95167

Набор из 2 лезвий

ROMUS®

Инструмент для ламината и паркета

94731

- РЕГУЛИРУЕМОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТСТУПА ПАРКЕТА

Для удобного и быстрого формирования отступа от стены при укладке паркета. Расстояние регулируется поворотом красной ручки от 5мм до 20мм. Не портит стену. Быстро снимается. Сделано из легкого и прочного полиамида. В коробке 4шт.



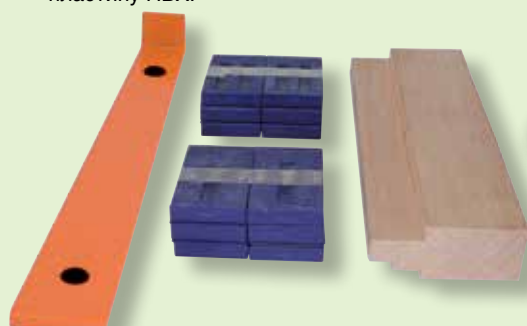
С регулировкой



94703

- КОМПЛЕКТ ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА «PRO»

Содержит клинья ПВХ - 40 штук, 1 металлический зажим и 1 рифленую ударную пластину ПВХ.

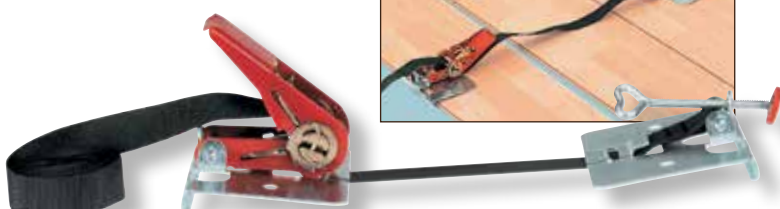


+ Базовый комплект

94730

- СТЯЖКА ДЛЯ ПАРКЕТА

Принцип работы: стянуть друг с другом первые ряды досок паркета или ламината, устанавливать стяжку через каждый метр ширины.



- ЗАЖИМ

Для сжатия паркетных досок.



194746

- ПОДБИВКА ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК «PRO» 55



Ширина платформы
14 см

94748

- ПОДБИВКА PRO 52 см

Ширина платформы 11 см



94725

- ЗАЖИМ «BACK»

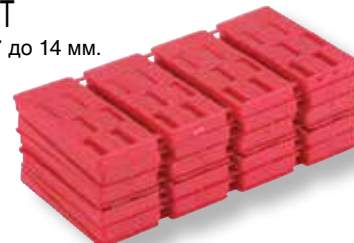
Пистолет обратного напора с опорой на стену для подгонки паркета. Продается парой. Размеры: 21 x 18 см. Ширина платформы: 58 мм. Вес 1 зажима 580 г. Сила давления 150 кг.



94742

- КЛИНЬЯ ПВХ 40 ШТ

Клинья толщиной от 7 до 14 мм. Легко снимаются при завершении работы.

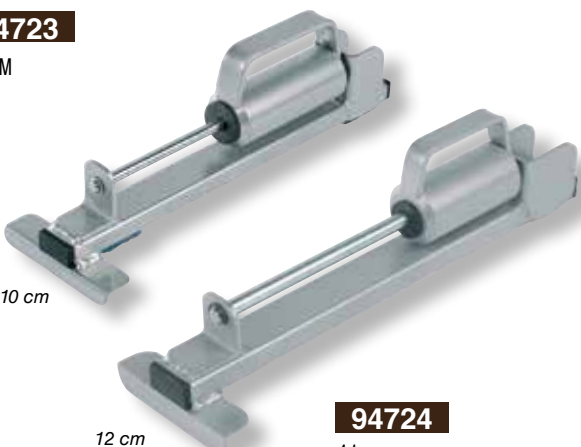


- ПОДБИВКА ДЛЯ ПАРКЕТНЫХ ДОСОК «LUKAS»

Для подшивки досок паркета. Одновременно заменяет ударные деревянные прокладки, клинья и металлические зажимы. Ширина платформы: 10 см для 94723 и 12 см для 94724.

94723

31 см



94724

41 см

Универсальный резак плиток-Гильотины ROMUS®

- Прочная алюминиевая конструкция с покрытием из полипропилена.
- Длинная рукоятка для более удобной резки.
- Съемная рукоятка.
- Прочное затачиваемое двойное лезвие.



Не пыльный, тихий

93995

● ГИЛЬОТИНА МН-330

Поставляется в картонной коробке

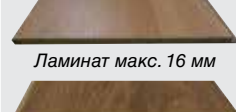


+
Максимальная
ширина резки -
330 мм



Режет под углом 90°

ДЛЯ РЕЗКИ НАПРИМЕР:



Ламинат макс. 16 мм
Многослойный паркет
макс. 14 мм

ПВХ-плитка

Деревянные плинтуса,
профили ПВХ...



Режет под углом 45°

93996

Запасное лезвие 33 мм

Максимальные параметры резки:	90 ° Ширина 330 мм 45 ° Ширина 215 мм Толщина 16 мм
Габариты:	610 x 392 x 95 мм
Вес:	9,4 кг

93425

● ГИЛЬОТИНА MR-630

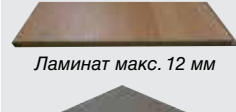
Поставляется в картонной коробке.



+
Максимальная
ширина резки -
630 мм



ДЛЯ РЕЗКИ НАПРИМЕР:



Ламинат макс. 12 мм
ПВХ-плитка

Деревянные плинтуса,
профили ПВХ...

Резиновые или тактильные плитки



Ковровая плитка

93424

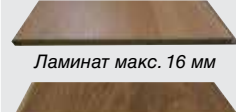
Запасное лезвие 630 мм



+
Максимальная
ширина резки -
630 мм



ДЛЯ РЕЗКИ НАПРИМЕР:



Ламинат макс. 16 мм
Многослойный паркет
макс. 14 мм

Деревянные плинтуса,
профили ПВХ...

94045

● ГИЛЬОТИНА ДЛЯ ПАРКЕТА LX-230

Поставляется в картонной коробке

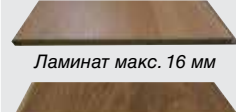


+
Максимальная
ширина резки -
630 мм



В рабочем положении

ДЛЯ РЕЗКИ НАПРИМЕР:



Ламинат макс. 16 мм
Многослойный паркет
макс. 14 мм

Деревянные плинтуса,
профили ПВХ...

94046

Запасное лезвие 230 мм

Максимальный параметр реза:	Ширина 230 мм Толщина 16 мм
Габариты:	950x430x480 мм
Вес:	8,5 кг

В сложенном положении

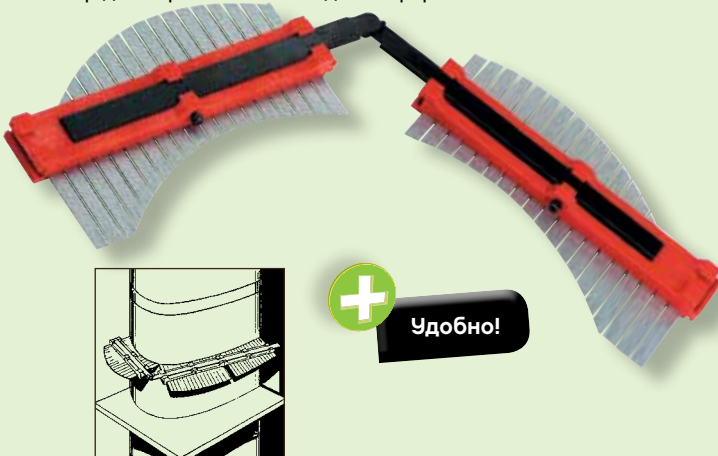
Различный инструмент



93227

- **НАБОР ДВОЙНЫХ ШАБЛОНОВ**

Снабжены металлическими иглами. Поставка в пластиковом чехолчике, содержит 2 набора шаблонов по 20 см каждый. Также могут вставляться друг в друга для получения шаблонного набора на 40 см. Могут соединяться при помощи предоставляемого шаблона с регулируемым углом, позволяя расположить шаблонный набор для отрезания необходимой формы.



93226

- **МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШАБЛОН**

Снабжен тонкими металлическими иглами.
Размер 15 см.



93230

- **СКЛАДНОЙ УГОЛЬНИК**

Рукоятка из дерева.
Длина 18 см.



94959

- **РЕЗИНОВЫЙ МОЛОТОК**

Не оставляет следов.
Диаметр: 60 мм.



94964

- **КИЯНКА**

Для сборки и соединения плитки LVT. Не отскакивает и не оставляет следов. Вес: 680гр.



Для соединения плитки LVT

93366

- **ДЕРЖАТЕЛЬ-ПРИСОСКА ДЛЯ ПАРКЕТА**

Для переноса и выравнивания паркетных плиток.
Поднимает до 60 кг. Длина: 32 см.
Ø вантуса 11,8 см.



Упоры для дверей

Запатентованная система, позволяющая зафиксировать упор на ламинатном покрытии (не на бетон), не мешая расширению ламината.
Идеально для полов с подогревом.



1- Просверлить отверстие Ø 8мм и вставить дюбель



Нержавеющая сталь



Алюминиевый



2- Привинтить ограничитель

Ø x H		АРТ.
34 x 35мм	Дуб	6390

Разм. Ø x В		АРТ.
38 x 43мм	Нержавеющая сталь	6380
	Alu silver	6381

Герметики

ROMUS®

93050

- РУЧНОЙ ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА



93052

- ПИСТОЛЕТ ДЛЯ КЛЕЯ «ТАЙМА»



93058

- АККУМУЛЯТОРНЫЙ КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ



● ЦВЕТНОЙ ГЕРМЕТИК

Противогрибковая, герметическая, упругая, применима ко всем видам разрезов (дверные косяки, радиаторные трубы, вдоль плинтуса...) и для устранения дефектов.



! Для отделки и корректировки дефектов



Цвета под дерево

94783	Клён
94780	Дуб - Бук
94781	Дуб - Средний бук
94782	Вишня - Груша
94784	Красное дерево
94786	Мокко

Другие цвета:

94997	Цёрный
94998	Цементно-серый
94709	Светло-серый

New

Емкость: 310 мл.

Принадлежности для чистки

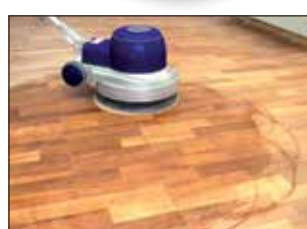
94498

- ПАД ИЗ ШЕРСТИ

Шерстяной пад применяется для нанесения масла при полировке паркета. Ø 410 мм.



1 - Перед полировкой налейте масло на паркет.



2 - Масло нагревается и быстро проникает в пол



3 - Зафиксируйте пад на машине



4 - Полируйте пол до получения необходимого блеска.

194735

- НАБОР ДЛЯ РЕМОНТА ПАРКЕТА

Содержит палитру из 20 восковых разноцветных палочек + газовый паяльник, газовый баллончик, зачистная губка, лоток для воска.



20 восковых палочек разных цветов



ROMUS®

Монтажный инструмент

93930

- УТЮГ ДЛЯ СКЛЕЙКИ КОВРОЛИНА

Контроль температуры. Напряжение: 220 В. Мощность: 750 Вт.
4 позиции терmostатической регулировки.
Поставляется в металлическом кейсе с подставкой.



93820

- МОЛОТОК - ГВОЗДОДЁР

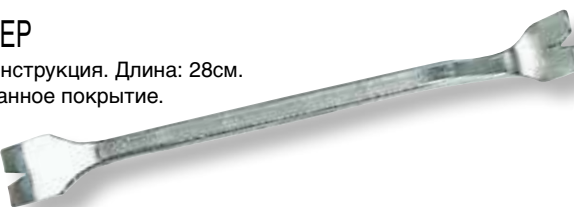
Стальной монолитный молоток.
Полированная сталь. Сбалансированная конструкция.
Длина: 285 мм.



93860

- ГВОЗДОДЕР

Крепкая конструкция. Длина: 28 см.
Никелированное покрытие.



93840

Ширина: 7 см



93841

Ширина: 9 см



93870

- ИЗОГНУТЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ ВОРСА



93570

- ПИКИ С ПЛАСТИКОВЫМИ ГОЛОВКАМИ

Длина: 60 мм. Упакованы в коробку, 100 шт.



● ТЕРМОЛЕНТА

Термолента для склеивания ковролина.
(Рулон 20 м х 9 см.)

93940

Термолента Стандарт для джутовой или текстильной основы.



93941

Термолента Супер
Липкая специальная суперформула. Прекрасно подходит для всех текстильных отворотов, пенопласта или пластика и особенно для «обратного действия».

93800

- КОЛЕННЫЙ СТРЕТЧЕР

От 44 до 52 см. Головка с двумя зубчатыми зацеплениями: первое - неподвижное игольчатое, второе - 16-зубчатое, выступ которого регулируется действием поворота колесика сверху. Поставляется собранным в пластиковом футляре.



93950

- ЗАЖИМ ДЛЯ КОВРА

Для поддержки и зажима двух ковровых покрытий после их соединения.



93916

- ИГОЛЬЧАТЫЙ РОЛИК

Деревянная рукоятка.
Ширина 110 мм.



93810

- РЫЧАЖНЫЙ СТРЕТЧЕР

Глубина выхода регулируемой платформы осуществляется путем ослабления двух боковых винтов. Насадка оснащена резиновой пластиной во избежание царапин на плинтусе. Поставляется, для облегчения перевозки, в 1 пластиковом чемоданчике, содержащем 1 58-зубчатую головку платформы, 1 поворотную насадку, 4 удлинительных стандартных трубы, протягивающихся до 7,5 м и 1 удлинительную трубу для четкой регулировки требующейся длины.



Мы помогаем сделать укладку напольных покрытий проще.

■ Просто связаться с нами, легко разместить заказ.



info@ro-tools.ru



www.romus-rotorica.com



Продажи : +7 (916) 859 - 04 - 29



+ 7 (495) 788 - 71 - 78

ROMUS®

inventing your solutions



ПРОДАЖИ

info@ro-tools.ru



ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

Телефон : +7 495 788 7178

E-mail : info@ro-tools.ru



Head Office : Z.A Les Pouards, 13 et 15, rue du Taillefer - 91160 CHAMPLAN - France

APE 286C - SIREN 333267961 - RCS Evry - VAT n° : FR 63 333 267 961

www.romus-rotorica.com

2014 edition - Graphic Design:
Comellink Communication +33 155 010 900 / Maoprint +33 555 430 770
SERES - 6€



99882
 AFNOR
ISO 14001