



Представитель в России:
ООО «ПО ИП»
Тел: +7 (812)602-77-08
E-mail: info@poip.ru
www.poip.ru

КАТАЛОГ 2021

С 1951
ЛУЧШИЙ
ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ РАБОТЫ





О ГРУППЕ КОМПАНИЙ RUBI

Введение04



РУЧНАЯ РЕЗКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

Ручные плиткорезы.....26

Приспособления к ручным плиткорезам.....60

Ручные станки для резки строительных материалов.....62



СЛЭБ СИСТЕМ. Резка и манипуляции с плиткой большого формата

Резка большого формата.....69

Манипуляции с плиткой большого формата.....74

Укладка плитки большого формата.....78



ЭЛЕКТРОРЕЗКА КЕРАМИКИ

Электроплиткорезы.....84

Циркулярный плиткорез и пылесос.....104



АМАЗНЫЕ ДИСКИ

Алмазные диски сухая резка.....112

Алмазные диски влажная резка.....117



ПРОСВЕРЛИВАНИЕ

Инструменты для просверливания керамической плитки, греса, мрамора, гранита и других материалов.....126



ПОДРЕЗКА И ПОЛИРОВКА

Круги и диски для подрезки.....136

Диски и бруски полировальные.....140



СМЕШИВАНИЕ

Электромиксеры.....	144
Венчики.....	151



ИНСТРУМЕНТЫ для укладки керамики

Кельмы, гладилки, резиновые гладилки и шпатели.....	160
Маркеры, разметчики, зубила и доп.инструмент.....	176
Киянки, клещи, щипцы.....	182



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ для укладки керамики и финишных работ

Измерение.....	190
Крестики.....	192
Системы нивелировки.....	198



ПРОДУКЦИЯ ИЗ РЕЗИНЫ И ПЛАСТИКА для строительства

для строительства.....	208
Продукция из резины для строительства.....	214
Продукция из пластика для строительства.....	224



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

Индивидуальное снаряжение для профессиональных строителей.....	228
--	-----



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ И СОДЕРЖАНИЯ

Продукция и приспособления для очистки и содержания.....	234
Агрегаты очистительные.....	242



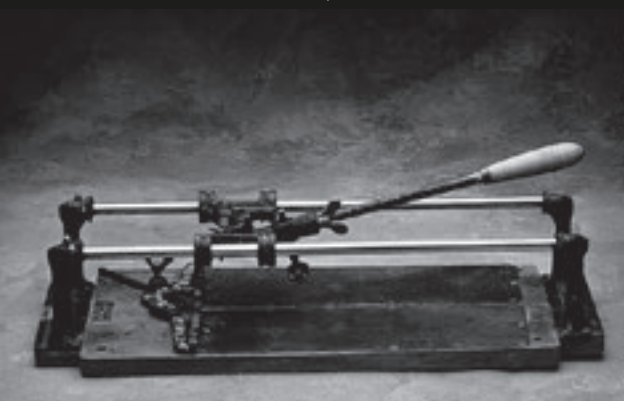
ПАЛБОКСЫ И СТЕНДЫ

Палбоксы и стенды.....	248
Указатель артикулов.....	252





СТРОИМ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ!



1Я МАСТЕРСКАЯ
RUBI, BARCELONA



1951

НОВЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
RUBI, BARCELONA



1982

**RUBI ITALIA
ITALIA**



1990

**RUBI FRANCE
FRANCIA**



1997

RUBI GROUP TIMELINE

С первых своих дней группа компаний RUBI была ориентирована на международные рынки, развивая свою марку по всему миру.

1962

1Я ФАБРИКА
RUBI, BARCELONA



1984

**RUBI PORTUGAL
PORTUGAL**



1996

НОВЫЕ СКЛАДЫ
RUBI, BARCELONA



1999

**RUBITOLS USA
EEUU**



Группа компаний RUBI зарождается в городе Руби (Барселона) в 1951 году с изобретения братьями Боада первого ручного плиткореза для гидравлической мозаики. Этот новый инструмент, получивший название RUBI, послужил рычагом для развития целой группы компаний, специализирующейся на разработке, производстве и дистрибуции профессионального инструмента для резки, укладки и содержания керамической плитки.

В настоящее время марка RUBI присутствует в 120 странах благодаря сети из собственных филиалов и дистрибьюторов во всём мире.

Наша миссия - обеспечить решение задач, которые встают перед профессиональными строителями, путём разработки и изготовления инструмента и оборудования для работ с керамической плиткой максимально эффективного, производительного и безопасного, сохраняя при этом идентичность компании GERMANS BOADA и, стремясь к совместной цели - строительства лучшего будущего.



RUBI DEUTSCHLAND
ALEMANIA



2000

RUBI UK
REINO UNIDO & IRLANDA



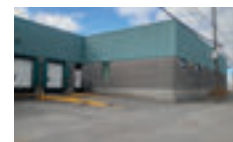
2005

RUBI POLSKA
POLONIA



2006

RUBI CANADÁ
CANADÁ



2013

GERMANS BOADA MEXICO SA DE CV
MÉXICO



2016

2001

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
САНТА ОЛИВА, ТАРРАГОНА



2005

SUZHOU RUBI TECHNOLOGIES
CHINA



2007

RUBI BENELUX BV.
BENELUX



2014

RUBI KANGURO SL
ALICANTE, ESPAÑA





70 ЛЕТ ОПЫТА

Группа компаний RUBI отмечает свой 70 летний юбилей. 70 лет со дня получения первого патента за изобретение первого ручного плиткореза названного "Резак для мозаики и кафеля RUBI®"

За эти 70 лет Группа компаний RUBI эволюционировала на различных уровнях:

Начавшись с 2 братьев выросла до 550 человек в 11 филиалах по всему миру.

От изобретателей до постоянных инноваций, высочайшего качества продукции и совершенства.

От города Руби в провинции Барселона до присутствия в 120 странах на 5 континентах.

От первого в истории плиткореза до более чем 1000 наименований продукции, которая обеспечивает решение задач на всех 5 стадиях укладки плитки.





КОМАНДА RUBI

Команда RUBI постоянно работает чтобы предлагать решение задач профессионального плиточника. Мы - мультидисциплинарная команда постоянно совершенствующихся профессионалов. Мы ежедневно следуем 3 ценностям RUBI:

Страсть - наше отношение к работе, дополняемое оптимизмом, старанием и усердием.

Уважение - это составляющая нашего ДНК. Отношения внутри команды, с клиентами и пользователями - это динамичные и близкие связи.

Совершенство к которому мы стремимся во всём, опираясь на наш опыт, гибкость и инновации.



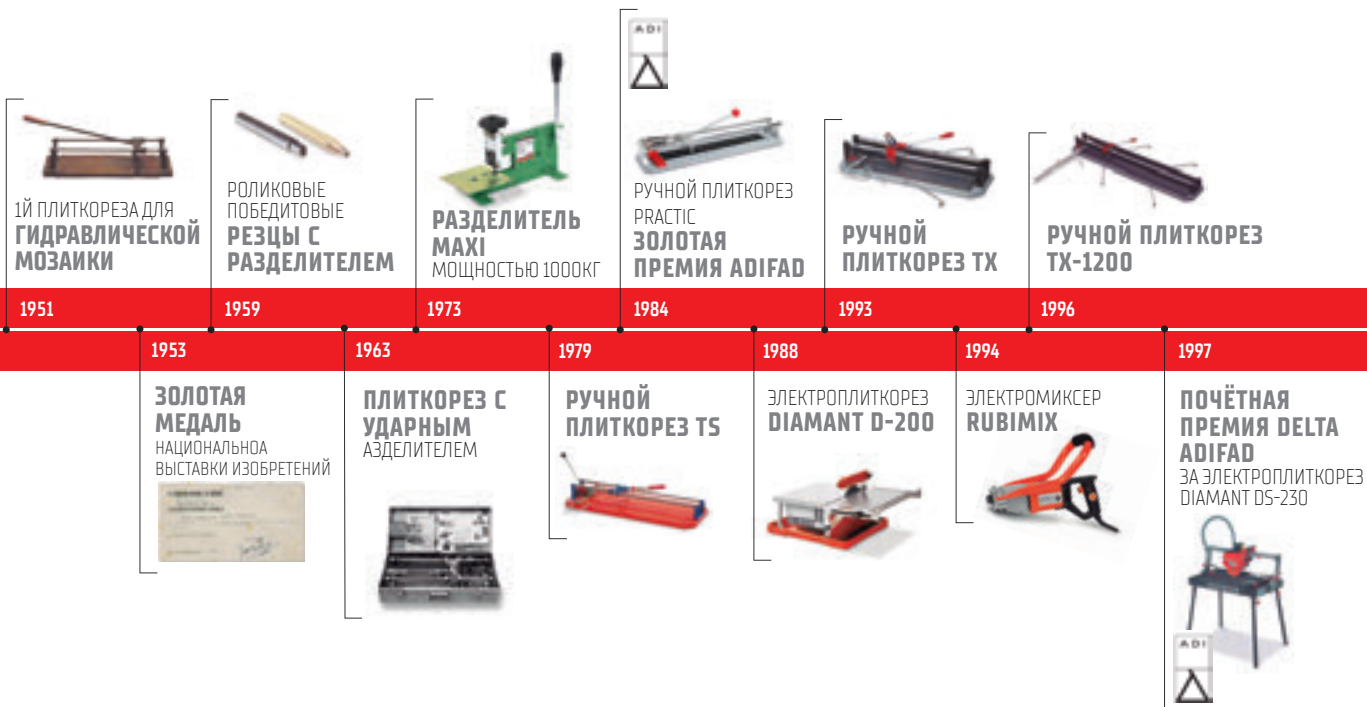
ПРОДУКЦИЯ RUBI®

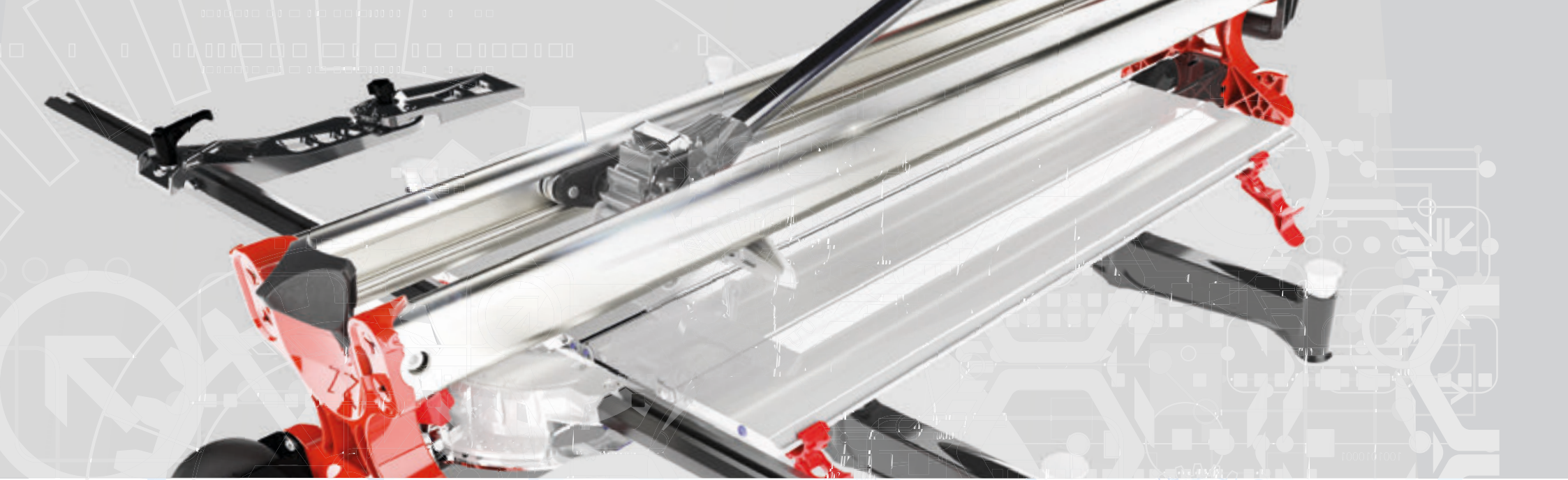
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Будучи лидером в области инструмента для работ с керамической плиткой Группа компаний RUBI находится в постоянном развитии, следуя за самыми современными тенденциями рынка и потребностями профессиональных плиточников, которые всегда есть и будут центральным элементом нашей стратегии. Имея более чем 50 патентованных продуктов мы удерживаем технологическое лидерство, всегда делая ставку на исследования, инновации и новые разработки. Наши технологические возможности превращают нашу продукцию в эталонную на рынке.

TOOLS TIMELINE

С момента изобретения первого плиткореза мы не перестаём исследовать и разрабатывать, стараясь улучшить нашу продукцию, расширить её гамму с целью обеспечить всё необходимое для правильной укладки плитки.





PREMIO DELTA DE PLATA ADIFAD PREMIO IF
CORTADORA TR-S

1999



TROFEO DE PLATA TROPHÉE DU DESIGN BATIMAT
CORTADORA MANUAL POCKET

2001



CORTADORA MANUAL TS-PLUS

2005



CORTADORA GRAN FORMATO SLIM CUTTER

2013



CORTADORA MANUAL TZ

2016



SISTEMA ZERO DUST PARA CORTADORAS ELÉCTRICAS

2017



SELECCIÓN PREMIO DELTA ADIFAD/FAD TILE LEVEL QUICK

2018



TROPHÉE DE L'INNOVATION 2020 SLAB SYSTEM

2020

2001

PREMIO MENCIÓN DELTA ADIFAD
MANGO ERGONÓMICO RUBIFLEX



2003

TROFEO DE BRONCE TROPHÉE DU DESIGN BATIMAT
CORTADORA ELÉCTRICA DIAMANT ND-125



2010

SISTEMA DE NIVELACIÓN TILE LEVEL



2015

CORTADORA ELÉCTRICA DU-200 EVO



2016

RASCADOR JUNTAS RUBISCRAPER



2018

SELECCIÓN PREMIO DELTA ADIFAD/FAD
CORTADORA MANUAL TZ



2019

MEZCLADOR ELÉCTRICO RUBIMIX E-10 ENERGY





ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



Группа компаний RUBI имеет 3 производственных центра - в Аликанте, Санта Олива в Испании и Сучжоу в Китае, которые оснащены новейшим оборудованием для производства и отгрузки продукции.

Производственный центр в Санта Оливе разделён на 4 больших блока: производство, контроль качества и сервисное обслуживание, автоматический склад и зона сборки и отправки заказов.





МЕЖДУНАРОДНАЯ ДИСТРИБУЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

RUBI IS RUBI ALL OVER THE WORLD

Логистический Центр Группы компаний RUBI в Санта Оливе (Тарагона, Испания) имеет площадь в 27000м2 и оснащён по последнему слову логистических технологий. Новейший логистический центр Сучжоу Руби Теклоджис (Сучжоу, Китай) гарантирует наличие на складах продукции в различных частях мира.

Наше постпродажное обслуживание имеет развитую сеть центров, благодаря которой, мы всегда готовы прийти на помощь нашим пользователям. Наш стандарт сервиса обеспечивает техническое обслуживание в течении 24 часов в наших официальных центрах:



www.rubi.com

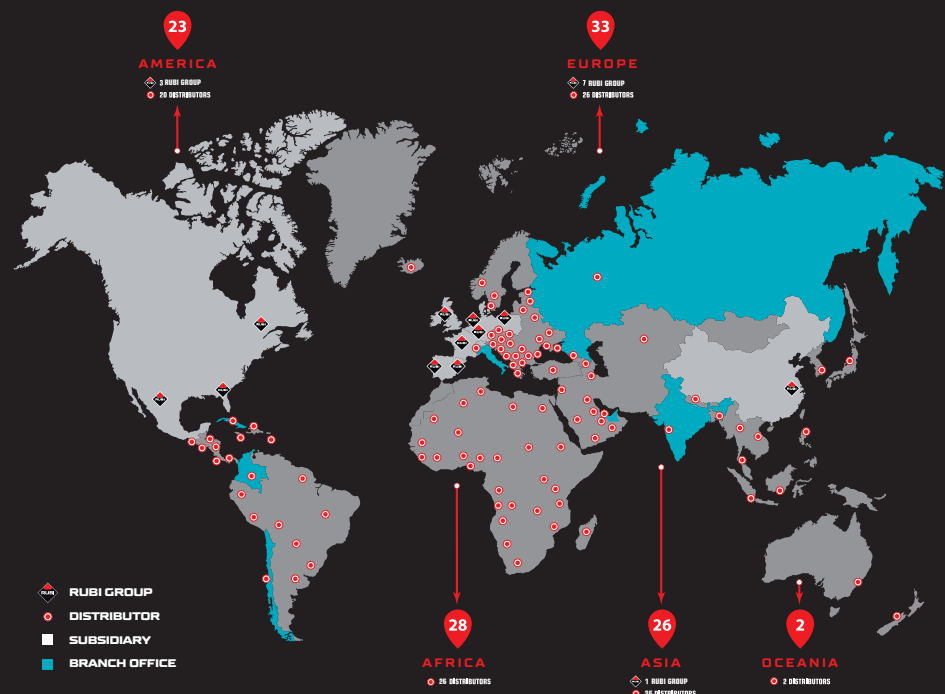


after-sales@rubi.com



+34 936 80 65 00





120.000 m² центров по всему миру

11 филиалов

более 120 стран

58 патентов

более 550 человек команды RUBI





RUBI КЛУБ

Клуб RUBI - это место встреч тысяч профессиональных плиточников со всего мира, специальные промоакции и эксклюзивные преимущества.

Данная платформа содержит много информации и возможностей для пользователей и доступна как в мобильной версии приложения, так и для обычного компьютера.

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ПОРТАЛ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
ПЛИТОЧНИКОВ**



БЕСПЛАТНОЕ ПРОДЛЕНИЕ ГАРАНТИИ



ПРЕВРАТИ ТВОЙ ИНСТРУМЕНТ В ДЕНЬГИ



**ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ПРОМОАКЦИИ И
ИНФОРМАЦИЯ**



**ПРИГЛАШЕНИЯ НА ВЫСТАВКИ И
МЕРОПРИЯТИЯ**



**СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО
ПРОДУКЦИИ**



**КОНКУРСЫ И РОЗЫГРЫШИ ДЛЯ
УЧАСТНИКОВ**

**ЗАЙДИ И УЗНАЙ ВСЕ
ПРЕИМУЩЕСТВА**

RUBI КЛУБ



СКАЧАЙ
ПРИЛОЖЕНИЕ
И НАЧНИ
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ
ВСЕМИ ЕГО
ПРИМУЩЕСТВАМИ



rubi.com



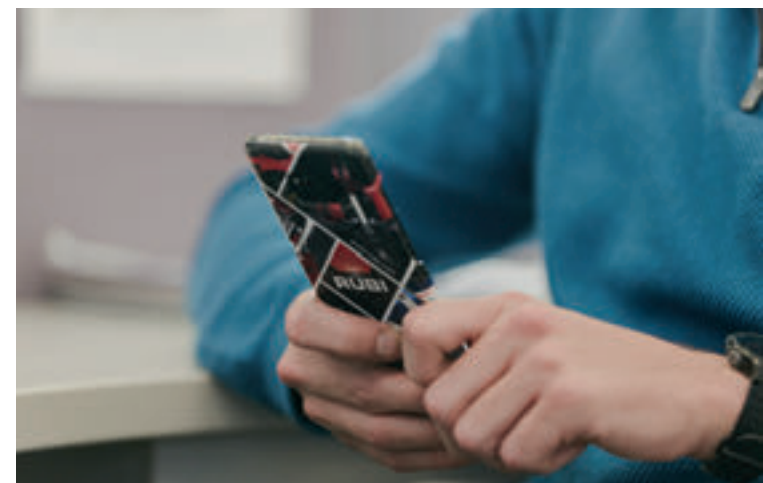
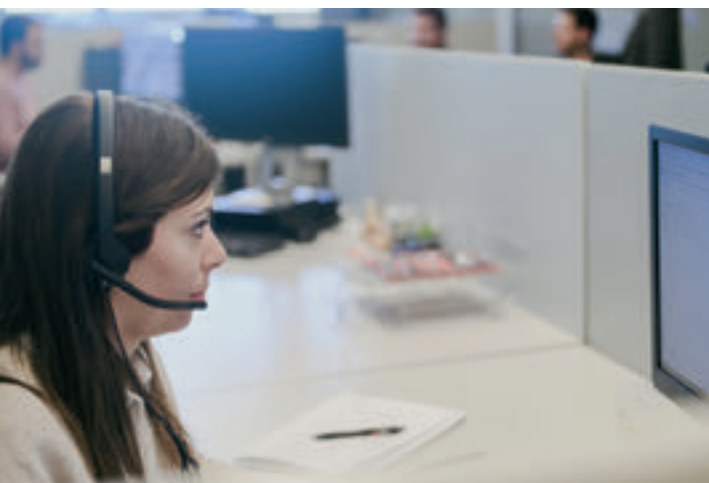


АКТИВНЫЙ ДИАЛОГ

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

Уже 70 лет мы ежедневно присутствуем в жизни тысяч профессиональных строителей по всему миру, сопровождая их и предоставляя им необходимые инструменты для их работы, стараясь сделать её безопасной, эффективной и прибыльной.

Поэтому RUBI делает ставку на развитие взаимодействия с конечными пользователями и дистрибьюторами, чтобы легче определять их потребности, прислушиваться к их советам.







ОБУЧЕНИЕ

ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ ЦЕННОСТЕЙ RUBI



ПОДПИШИСЬ НА
НАШ YOUTUBE КАНАЛ
ЧТОБЫ УВИДЕТЬ ВСЕ
НАШИ ОБУЧАЮЩИЕ
ВИДЕО

RUBI проводит обучение профессиональных плиточников с целью помочь им повысить эффективность и прибыльность их работы. Мы проводим обучающие курсы совместно с нашими дистрибьюторами по всему миру, а в нашем Обучающем Центре в Санта Оливе в Испании мы принимаем сотни профессионалов. Мы активно сотрудничаем со строительными образовательными учреждениями и ассоциациями во всём мире.

Мы также регулярно проводим обучение персонала компании для повышения его профессионализма для работы в высококонкурентной среде на международном рынке.







НАША ЦЕЛЬ

ЛУЧШИЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ.
ЛУЧШИЕ ПРОСТРАНСТВА

Группа компаний RUBI работает по модели устойчивого развития, уважая своё окружение и на принципах равенства возможностей. Поэтому и, исходя из цели Группы "Лучшие профессионалы. Лучшие пространства" мы проводим социально ответственные мероприятия идущие в ногу с Целями Устойчивого Развития, разработанными ЮНЕСКО.

Ответственное отношение к окружающей среде и устойчивому развитию должны быть обязанностью Команды RUBI. Только в более справедливом, равном мире мы сможем продолжить расти, взаимодействовать с обществом и нашим окружением.

Жузеп Муннэ,
Генеральный директор Группы Компаний RUBI







РУЧНАЯ РЕЗКА

КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

Ручные плиткорезы

Приспособления к ручным плиткорезам

Ручные станки для резки строительных материалов





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	МАКС 	МАКС 	МАКС 			
TZ	155 см	110 x 110 см	3-21 мм	1500 кг	-	33 кг
	61 1/16"	43 5/16 x 43 5/16"	1/8-13/16"	3307 Lb	-	73 Lb
TX-MAX	125 см	85 x 85 см	3-21 мм	1200 кг	-	26 кг
	49 3/16"	33 7/16 x 33 7/16"	1/8-13/16"	2646 Lb	-	57 Lb
TR-MAGNET	71 см	50 x 50 см	3-15 мм	800 кг	-	15,5 кг
	27 15/16"	20 x 20"	1/8-9/16"	1764 Lb	-	34.2 Lb
TQ	102 см	70 x 70 см	5-15 мм	800 кг	16,8 кг	-
	40 3/16"	27 9/16 x 27 9/16"	3/16 - 9/16"	1764 Lb	37 Lb	-
TP-S	125 см	85 x 85 см	5-20 мм	1000 кг	15,9 кг	-
	49 3/16"	33 7/16 x 33 7/16"	3/16-13/16"	2205 Lb	35.1 Lb	-
TP-T	125 см	85 x 85 см	5-20 мм	1000 кг	15,9 кг	-
	49 3/16"	33 7/16 x 33 7/16"	3/16-13/16"	2205 Lb	35.1 Lb	-
TS-MAX	75 см	53 x 53 см	6-15 мм	800 кг	-	15,1 кг
	29 1/2"	20 7/8 x 20 7/8"	1/4-9/16"	1764 Lb	-	33.3 Lb
SPEED MAGNET	92 см	65 x 65 см	3-15 мм	800 кг	12 кг	16,5 кг
	36 1/4"	25 9/16 x 25 9/16"	1/8-9/16"	1764 Lb	26 Lb	36.4 Lb
SPEED-N	92 см	65 x 65 см	5-15 мм	-	11 кг	15,9 кг
	36 1/4"	25 9/16 x 25 9/16"	3/16 - 9/16"	-	24 Lb	35 Lb
FAST	85 см	60 x 60 см	12 мм	-	7,5 кг	8,5 кг
	33 7/16"	24 x 24"	1/2"	-	16.5 Lb	18.7 Lb
STAR PLATINUM	65 см	45 x 45 см	12 мм	-	4,8 кг	6 кг
	25 9/16"	17 11/16 x 17 11/16"	1/2"	-	10.6 Lb	13.2 Lb
STAR	63 см	45 x 45 см	12 мм	-	4,3 кг	6,5 кг
	25 9/16"	17 11/16 x 17 11/16"	1/2"	-	9.5 Lb	14.3 Lb
POCKET	51 см	36 x 36 см	12 мм	-	3,4 кг	3,9 кг
	20 1/16"	14 3/16 x 14 3/16"	1/2"	-	7.5 Lb	8.6 Lb
PRACTIC	61 см	43 x 43 см	10 мм	-	4,9 кг	-
	24 1/16"	16 15/16 x 16 15/16"	3/8"	-	10.8 Lb	-
BASIC	61 см	43 x 43 см	10 мм	-	3,5 кг	-
	24 1/16"	16 15/16 x 16 15/16"	3/8"	-	7.7 Lb	-









Данные соответствуют самым крупным моделям станков.



Самый мощный и продвинутый плиткорез на рынке.

Для интенсивной резки любой керамической плитки.



	APT								
TZ-850	17952	√	85 см	60x60 см	3-21 мм	1500 кг	22,4 кг	1	12
TZ-1020	17951	√	102 см	70x70 см	3-21 мм	1500 кг	24,6 кг	1	12
TZ-1300	17953	√	130 см	90x90 см	3-21 мм	1500 кг	30 кг	1	9
TZ-1550	17954	√	155 см	110x110 см	3-21 мм	1500 кг	33 кг	1	6

* Существуют некоторые керамические материалы толщиной свыше 15мм, которые по своим физическим характеристикам, внутреннему напряжению материала или иным свойствам невозможно разрезать на ручных плиткорезах. Рекомендуется провести пробную резку для определения возможности разрезать материал на ручном станке.

1 Мощный разделитель (до 1550кг), манипулируется 1 рукой.

2 Плавный и точный ход разделителя по направляющим.

3 Для резки плитки толщиной до 21мм. Идеален для резки плитки большого формата*.

4 Сверхпрочная конструкция. Лёгкость перемещения.

- Улучшенный разделитель. Чистая резка и плавность хода.
- Максимальная прочность направляющих, основы и разделителя.
- Отцентрованная поворотная линейка для быстрого и точного измерения при резки под углом.
- Регулируемый боковой упор для серийной резки.
- Дополнительная основа для улучшения устойчивости керамической заготовки.
- Лёгкая транспортировка: резиновые колёса на подшипниках и рукоятка.
- Используемые роликовые резцы от Ø 8 до 22мм.
- В комплекте 1шт. роликовый резец Ø 8 и 1шт. роликовый резец Ø 22мм EXTREME, прочная сумка.
- Для моделей 1300/1500: - футляра данных моделей оснащён 2 колёсами для транспортировки.

Приспособления



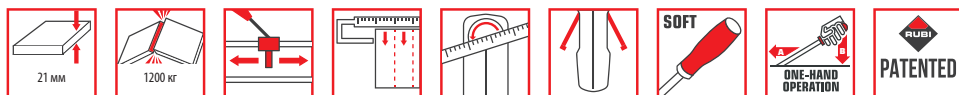
Art. 18980
НАБОР ПО УХОДУ





Профессиональный ручной плиткорез с мощным разделителем.

Для профессиональной резки любого типа керамической плитки. Идеален для резки керамогранита и экструзионного греса.



	APT									
TX-710 MAX	17909	✓	71 см	50x50 см	3-21 мм	1200 кг	13,3 кг	1	10	
TX-1020 MAX	17915	✓	102 см	70x70 см	3-21 мм	1200 кг	19,4 кг	1	10	
TX-1250 MAX	17921	✓	125 см	85x85 см	3-21 мм	1200 кг	26 кг	1	10	

* Существуют некоторые керамические материалы толщиной свыше 15мм, которые по своим физическим характеристикам, внутреннему напряжению материала или иным свойствам невозможно разрезать на ручных плиткорезах. Рекомендуется провести пробную резку для определения возможности разрезать материал на ручном станке.

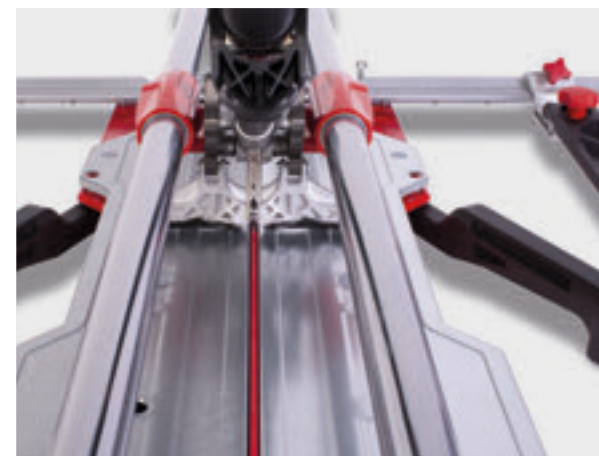
- 1 Высокая точность разметки.
- 2 Высокая эффективность станка.
- 3 Усиленные компоненты. Высокая прочность.
- 4 Мощный разделитель (1200кг) - MASTER POWER. Управление 1 рукой.

- Блок разделителя на алюминиевом профиле, фрикционные подшипники.
- Подвижный алюминиевый разделитель, оснащённый пластиковыми защитными прокладками, предупреждающими повреждение лицевой части керамики. Отличная видимость и контроль при разметке и разломе.
- Блокировка разделителя трещёткой. Разблокировка разделителя курком. Механизм разделителя оперируется одной рукой. Увеличенная скорость работы. Повышение эффективности резки как тонкой, так и толстой керамики.
- Рабочий стол из инъецированного алюминия, усилен центральным ребром жёсткости.
- Амортизирующая поверхность рабочего стола, дополнительные раздвижные опоры для работы с большим форматом. Стабильность материала при резке.
- Подвижная, центрованная линейка с боковым упором. Высокая точность резки под углом.
- Эргономичная рукоятка софт-грип.
- В комплекте роликовый резец 8мм и 22мм EXTREME. Возможно использовать все роликовые резцы гаммы PLUS.
- В комплекте кофр (для модели 1250 оснащён колёсами для удобства транспортировки).

Приспособления



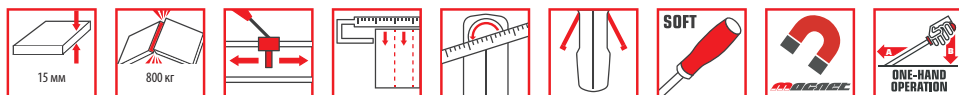
Art. 18980
НАБОР ПО УХОДУ





Идеальный станок для резки по диагонали. Точная поворотная линейка.

Для профессиональной резки керамогранита и интенсивной резки эмалированного греса и кафеля.



	APT								
TR-600 MAGNET	17905	✓	60 см	42x42 см	3-15 мм	800 кг	13,9 кг	2	18
TR-710 MAGNET	17906	✓	71 см	50x50 см	3-15 мм	800 кг	15,5 кг	1	15

- 1 Возможность работы 1 рукой благодаря встроенному магниту. Большая лёгкость и скорость резки.
- 2 Усиленные узлы станка. Большая мощность разделения.
- 3 Отцентрованная поворотная линейка для быстрого и точного измерения при угловой резки.
- 4 Отличная видимость при разметке и резки.

- Цельностальные хромированные направляющие Ø 20мм, выверенные с антикоррозийной обработкой.
- Подвижный разделитель мощностью 800кг.
- Металлические дополнительные опоры.
- Усиленная рукоятка софт-грип.
- Боковой упор для серийной резки.
- Амортизирующий рабочий стол.
- Основа из прочного алюминиевого сплава.
- Используемые роликовые резцы: от Ø 6 до 22мм.
- В комплекте: роликовый резец Ø 10мм SILVER и Ø 22мм EXTREME, кофр.

Приспособления

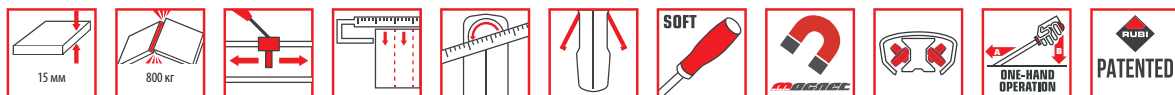
Арт. 18980
НАБОР ПО УХОДУ



Идеален для профессиональной резки керамогранита и интенсивной резки кафеля и эсмальтрованного греса.



TQ-66



	APT							
TQ-66	14907	66 см	46x46 см	5-15 мм	800 кг	12 кг	1	12
TQ-75	14908	75 см	53x53 см	5-15 мм	800 кг	12,7 кг	1	12
TQ-102	14909	102 см	70x70 см	5-15 мм	800 кг	16,8 кг	1	12

- 1 Режущий блок на 6 радиальных подшипниках. Плавность и точность хода по рельсе.
- 2 Система саморегулируемых подшипников (ЗАПАТЕНТОВАНО) Нет необходимости регулировки пользователем.
- 3 Система MAGNET: блокировка и разблокировка лапок разделителя осуществляется одной рукой. Высокая скорость работы.
- 4 Отцентрованная поворотная линейка. Большая точность резки под углом.

- Высокая точность.
- Трапециевидная направляющая из хромированной стали.
- Отцентрованная поворотная линейка. Большая точность резки под углом.
- Рабочий стол из инъецированного алюминия для большей прочности.
- Боковой упор для серийной резки и отреза тонких полос.
- 2 дополнительные раздвижные опоры из алюминия для работы с большим форматом (модель 102).
- Эргономичная рукоятка с фот-грип.
- В комплекте роликовый резец Ø22 мм Extreme для резки шероховатой или структурной поверхности керамики.
- Возможно использование роликового резца Ø22мм (арт.18914) для гладкой керамики.

Приспособления



Art. 18980
НАБОР ПО УХОДУ



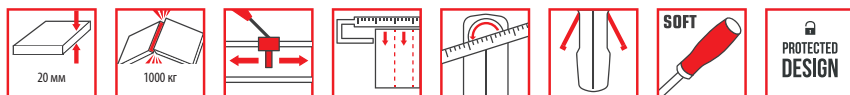


Монорельсовая направляющая с подвижным разделителем и измерителем углов.

Для резки керамической плитки. Идеален для работ с гресом и керамогранитом.



TP-102 S



	APT							
TP-66 S	12954	66 см	46x46 см	5-20 мм	1000 кг	11,5 кг	1	12
TP-75 S	12956	75 см	53x53 см	5-20 мм	1000 кг	12 кг	1	12
TP-102 S	11900	102 см	70x70 см	5-20 мм	1000 кг	17,8 кг	1	12
TP-125 S	11973	125 см	85x85 см	5-20 мм	1000 кг	24,5 кг	1	12

* Существуют некоторые керамические материалы толщиной свыше 15мм, которые по своим физическим характеристикам, внутреннему напряжению материала или иным свойствам невозможно разрезать на ручных плиткорезах. Рекомендуется провести пробную резку для определения возможности разрезать материал на ручном станке.

- 1 Прочная монорельса. Долгий срок эксплуатации.
- 2 Эргономичная рукоятка разделителя. Лёгкость, быстрота и точность.
- 3 Подвижная линейка для точного и быстрого измерения при резке под углом.
- 4 Линейка размеченная лазером.

- Усиленные лапки разделителя.
- Усиленная направляющая толщиной 12мм. Больше прочности и точности.
- Боковой упор для серийной точной резки.
- Амортизирующий рабочий стол.
- Дополнительные раздвижные опоры для работы с большим форматом.
- Рукоятка для перемещения станка. (TP-66-S и TP-75-S).
- Резка от себя.
- Рукоятка из материала RUBIFLEX.
- В комплекте роликовый резец Ø22 мм EXTREME [арт.01901]

Приспособления



Арт. 18980
НАБОР ПО УХОДУ



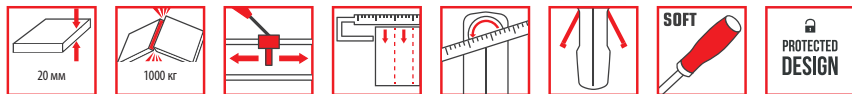


Монорельсовая направляющая с подвижным разделителем и измерителем углов.

Для резки керамической плитки. Идеален для работ с гресом и керамогранитом.



TP-102 T



- 1 Прочная монорельса. Долгий срок эксплуатации.
- 2 Регулируемый по высоте разделитель в зависимости от толщины керамики.
- 3 Подвижная линейка для точного и быстрого измерения при резке под углом.
- 4 Линейка размеченная лазером.

- Усиленные лапки разделителя.
- Усиленная направляющая толщиной 12мм. Больше прочности и точности.
- Боковой упор для серийной точной резки.
- Амортизирующий рабочий стол.
- Дополнительные раздвижные опоры для работы с большим форматом.
- Рукоятка для перемещения станка. (TP-66-S и TP-75-S).
- Резка на себя.
- Рукоятка из материала RUBIFLEX.
- Быстрая система регулировки разломных лапок в зависимости от толщины заготовки 3 положения (6-9 мм./9-12мм./12-20мм.)*
- В комплекте роликовый резец Ø22 мм EXTREME (арт.01901)

Приспособления



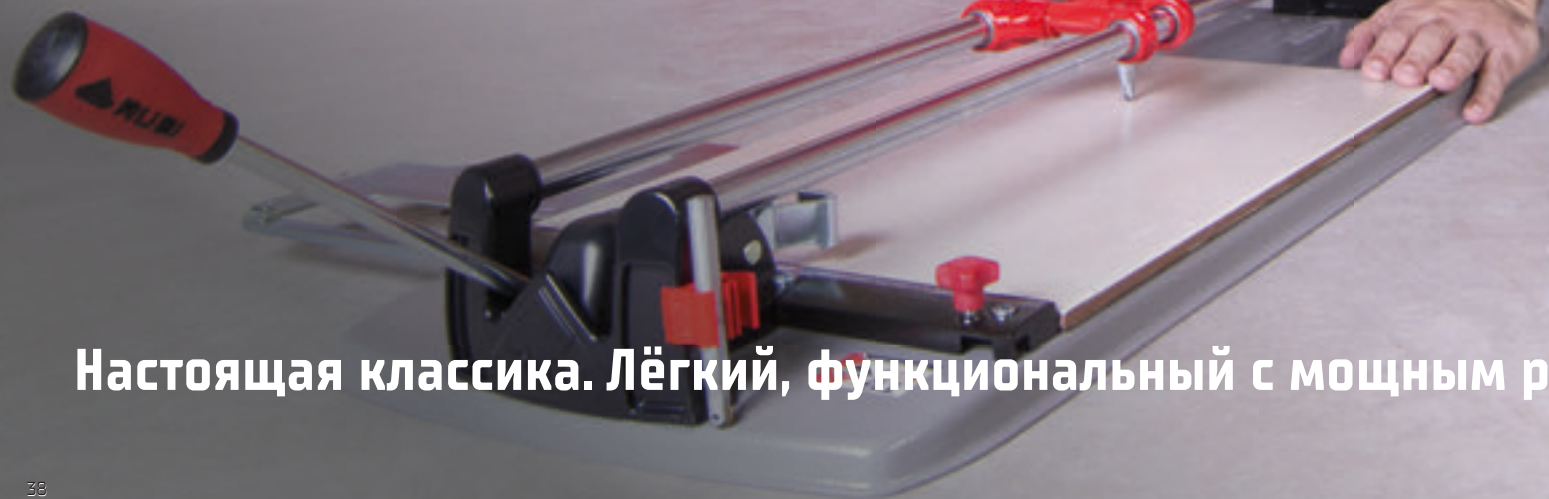
Арт. 18980
НАБОР ПО УХОДУ

АРТ

	Арт	Длина	Ширина	Высота	Вес	Вес нетто	Пакет	Кол-во
TP-66 T	12955	66 см	46x46 см	5-20 мм	1000 кг	11,5 кг	1	12
TP-75 T	12957	75 см	53x53 см	5-20 мм	1000 кг	12 кг	1	12
TP-102 T	11901	102 см	70x70 см	5-20 мм	1000 кг	16,4 кг	1	12
TP-125 T	11974	125 см	85x85 см	5-20 мм	1000 кг	23 кг	1	12

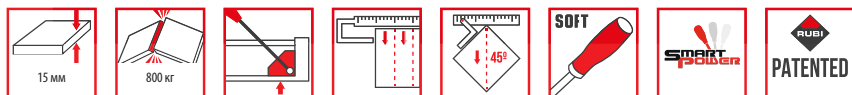


* Существуют некоторые керамические материалы толщиной свыше 15мм, которые по своим физическим характеристикам, внутреннему напряжению материала или иным свойствам невозможно разрезать на ручных плиткорезах. Рекомендуется провести пробную резку для определения возможности разрезать материал на ручном станке.



Настоящая классика. Лёгкий, функциональный с мощным разделителем.

Для профессиональной резки керамогранита и интенсивной резки эмалированного греса и кафеля.



	APT									
TS-43 MAX	18920	✓	43 см	30x30 см	6-15 мм	800 кг	8,8 кг	1	24	
TS-57 MAX	18921	✓	57 см	40x40 см	6-15 мм	800 кг	9,9 кг	1	24	
TS-66 MAX	18922	✓	66 см	46x46 см	6-15 мм	800 кг	13,4 кг	1	20	
TS-75 MAX	18923	✓	75 см	53x53 см	6-15 мм	800 кг	15,1 кг	1	20	
TS-43 MAX (BASE GRIS)	18972	✓	43 см	30x30 см	6-15 мм	800 кг	8,8 кг	1	24	
TS-66 MAX (BASE GRIS)	18974	✓	66 см	46x46 см	6-15 мм	800 кг	13,4 кг	1	20	
TS-75 MAX (BASE GRIS)	18975	✓	75 см	53x53 см	6-15 мм	800 кг	15,1 кг	1	20	

- 1 Прогрессивная система разделителя "SMART POWER" адаптируется в зависимости от типа керамики.
- 2 Широкий рабочий стол. Большая стабильность и лучшее качество резки.
- 3 Усиленные узлы для интенсивной работы. Долговечность.
- 4 Эргономичная рукоятка. Комфортность работы.

- Усиленная основа станка большого размера для большей стабильности и удобства использования.
- Фиксированный разделитель мощностью 800кг.
- Параллельные направляющие для лучшей видимости при разметке и резки.
- Цельностальные хромированные направляющие. Калиброванные и ректифицированные с антикоррозийной обработкой.
- Боковой упор для серийной резки прямой и под углом 45°.
- Используются роликовые резцы от Ø 6 до 22мм.
- В комплекте Ø 8мм ENDURE и Ø 10мм SILVER.
- Кейс с усиленными замками.
- В наличии 2 цвета.

Приспособления

Арт. 18980
НАБОР ПО УХОДУ



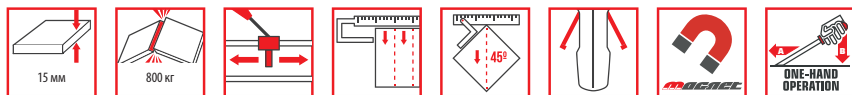


Для работ высокой точности.

Для профессиональной резки любого типа керамической плитки.



SPEED-62 MAGNET



	АРТ										
SPEED-62 MAGNET В КЕЙСЕ	14988	✓	62 см	44x44 см	3-15 мм	800 кг	8 кг	11,5 кг	2	24	
SPEED-72 MAGNET В КЕЙСЕ	14989	✓	72 см	51x51 см	3-15 мм	800 кг	9,5 кг	13,6 кг	2	18	
SPEED-92 MAGNET В КЕЙСЕ	14990	✓	92 см	65x65 см	3-15 мм	800 кг	12 кг	16,8 кг	1	18	
SPEED-62 MAGNET	14980	-	62 см	44x44 см	3-15 мм	800 кг	8 кг	- кг	2	30	
SPEED-72 MAGNET	14981	-	72 см	51x51 см	3-15 мм	800 кг	9,5 кг	- кг	1	35	
SPEED-92 MAGNET	14982	-	92 см	65x65 см	3-15 мм	800 кг	12 кг	- кг	1	28	

- 1 Быстрая система оснащённая магнитом. Возможность работы 1 рукой. Большая лёгкость и скорость резки.
- 2 Отличное видение линии разметки.
- 3 Усиленные конструктивные элементы. Большая мощность разделения.
- 4 Лёгкая, прочная алюминиевая основа.

- Цельностальные направляющие Ø 20, хромированные с антикоррозийной обработкой. Устойчивы к изгибанию.
- Подвижный разделитель мощностью 800кг.
- Усиленная рукоятка с покрытием SOFT-GRIP.
- Миллиметрованный боковой упор и линейка для серийной резки прямой и 45°.
- Используются роликовые резцы от Ø 6 до 22мм.
- Прямое видение линии разметки и резки.
- В комплекте роликовый резец Ø 8мм ENDURE.

- В моделях 72/92:
- дополнительная алюминиевая основа и больший разделитель.

Приспособления



Арт. 18980
НАБОР ПО УХОДУ



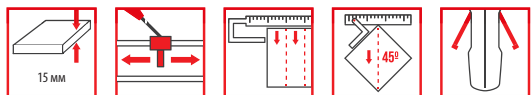


Наиболее многофункциональный станок в своей категории.

Для профессиональной резки эмалированного греса и кафеля.
Возможна резка керамогранита.



SPEED-62 N



- 1 Усиленные элементы конструкции. Большая мощность разделителя.
- 2 Хромированные стальные направляющие с антикоррозийной обработкой. Долговечность.
- 3 Прочная алюминиевая основа.
- 4 Лёгкая и удобная транспортировка.

- Миллиметровый боковой упор и линейка для серийной резки прямой и 45°.
- Используются роликовые резцы от Ø 6 до 10мм.
- В комплекте роликовый резец Ø 8мм.
- Прямое видение линии разметки и резки.

- В моделях 72/92:
- дополнительная алюминиевая основа.

Приспособления

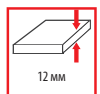


Apt. 18980
НАБОР ПО УХОДУ

	APT								
SPEED-62 N В КЕЙСЕ	14985	√	62 см	44x44 см	5-15 мм	7 кг	10,6 кг	2	24
SPEED-72 N В КЕЙСЕ	14986	√	72 см	51x51 см	5-15 мм	8,2 кг	12,5 кг	2	18
SPEED-92 N В КЕЙСЕ	14987	√	92 см	65x65 см	5-15 мм	11 кг	15,9 кг	1	18
SPEED-62 N	14975	-	62 см	44x44 см	5-15 мм	7 кг	10,6 кг	2	30
SPEED-72 N	14976	-	72 см	51x51 см	5-15 мм	8,2 кг	12,5 кг	1	40
SPEED-92 N	14977	-	92 см	65x65 см	5-15 мм	11 кг	15,9 кг	1	28



Для резки керамической плитки.



- 1 Прочный рабочий стол из экструдированного алюминия.
- 2 Новый прочный, стабильный разделитель
- 3 Усиленные направляющие диаметр 18мм.
- 4 Боковые доп. основы для стабилизации положения заготовки.

- Пены широкую основу.
- Стальные хромированные направляющие с антикоррозийной обработкой.
- Миллиметрованный боковой упор для прямой резки и по диагонали.
- Дополнительная основа для правильного расположения керамической заготовки.
- Сменные резцы от Ø6 до 10мм
- В комплекте роликовый победитовый резец Ø 6.
- Амортизирующая основа.
- Прямое видение линии разметки и резки.

Приспособления



Art. 18980
НАБОР ПО УХОДУ

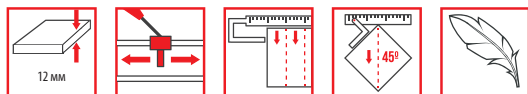


	APT								
FAST-85 С СУМКОЙ	13939	✓	85 см	60x60 см	12 мм	7,5 кг	8,5 кг	2	32
FAST-65	13940	-	65 см	45x45 см	12 мм	6,3 кг	- кг	4	48
FAST-85	13941	-	85 см	60x60 см	12 мм	7,5 кг	- кг	2	32



Ручной плиткорез. Лёгкий и функциональный.

Для резки керамической плитки.



	APT								
STAR-51 PLATINUM В КОФРЕ	15903	✓	51 см	36X36 см	12 мм	3,76 кг			
STAR-63 PLATINUM В КОФРЕ	15904	✓	63 см	45X45 см	12 мм	4,39 кг	6,04 кг	4	1
STAR-51 PLATINUM	15901	-	51 см	36X36 см	12 мм	3,76 кг	- кг	6	1
STAR-63 PLATINUM	15902	-	63 см	45X45 см	12 мм	4,39 кг	- кг	6	1

- 1 Подвижный разделитель, алюминиевые лапки, стальная ось. **ПРОЧНОСТЬ** и **СИЛА** разлома.
- 2 Алюминиевый держатель реза более **ПРОЧНЫЙ** и **СТАБИЛЬНЫЙ**. Лёгкая разметка разлома.
- 3 Рабочий стол из инъецированного алюминия. **ЛЁГКОСТЬ** и **ПРОЧНОСТЬ**. Раздвижные опоры для плитки большого формата.
- 4 Стойки направляющих из инъецированного алюминия для большей **ПРОЧНОСТИ**.

- Параллельные направляющие - отличная **ВИДИМОСТЬ** и контроль при разметке и разломе.
- Цельностальные направляющие, калиброванные и хромированные с антикоррозийной обработкой.
- Миллиметровая линейка с угольником 45°.
- Возможность использования резцов предназначенных для конкретного вида керамики.
- В комплекте резец Ø 6мм SILVER.

Приспособления



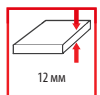
Арт. 18980
НАБОР ПО УХОДУ





Лёгкий, функциональный плиткорез.

Для резки керамической плитки, в основном настенной.



1 Мощный, подвижный, закрытый разделитель. Устойчив к изгибанию.

2 Усиленная основа. Долговечность. Мощность разделения.

3 Подвижный разделитель. Стальные направляющие с антикоррозийной обработкой.

4 Дополнительная основа для правильного расположения плитки.

- Сменные роликовые резцы от Ø 6 до 10мм.
- В комплекте победитовый роликовый резец 6мм.
- Амортизирующая основа.
- Прямое видение линии разметки и резки.

Приспособления



Арт. 18980
НАБОР ПО УХОДУ



	APT								
STAR-42 В КЕЙСЕ	14946	√	42 см	30x30 см	12 мм	3,4 кг	4,8 кг	4	48
STAR-51 В КЕЙСЕ	14947	√	51 см	36x36 см	12 мм	3,7 кг	5,6 кг	4	48
STAR-63 В КЕЙСЕ	14948	√	63 см	45x45 см	12 мм	4,3 кг	6,5 кг	4	48
STAR-42	14943	-	42 см	30x30 см	12 мм	3,4 кг	- кг	6	72
STAR-51	14944	-	51 см	36x36 см	12 мм	3,7 кг	- кг	6	72
STAR-63	14945	-	63 см	45x45 см	12 мм	4,3 кг	- кг	6	72

Лёгкость, функциональность и компактность.
Для резки кафеля и греса.



- 1 Подвижный разделитель.
- 2 Складывающаяся основа.
- 3 Стальные направляющие с антикоррозийной обработкой.
- 4 Сменные роликовые резцы от Ø 10 до 22мм.

- Стальные хромированные направляющие с антикоррозийной обработкой.
- Сменные резцы от Ø6 до 10мм
- В комплекте победитовый роликовый резец 6мм.
- Амортизирующая основа.
- Прямое видение линии разметки и резки.

Приспособления



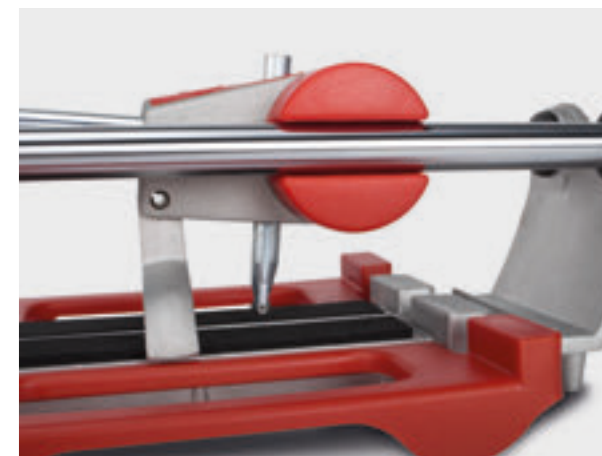
Арт. 12924
Упор боковой для POCKET



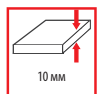
Арт. 18980
НАБОР ПО УХОДУ



ART								
POCKET-40 С ФУТЛЯРОМ	12981	✓	42 см	30x30 см	12 мм	2,9 кг	3,4 кг	4 128



Идеален для небольшого ремонта.
Для резки кафеля и греса.



	APT						
PRACTIC-51	24984	51 см	36x36 см	10 мм	2,9 кг	6	72
PRACTIC-61	24985	61 см	43x43 см	10 мм	4,9 кг	6	72

1 Подвижный разделитель для резки по диагонали.

2 Алюминиевые стойки направляющих.

3 Боковой упор для серийной резки.

4 Роликовые резцы подбираются в зависимости от типа керамики.

- Хромированные стальные направляющие, алюминиевые стойки направляющих. Подвижный разделитель.
- В комплекте роликовый победитовый резец Ø 6мм.
- Возможность использовать сменные роликовые резцы от Ø 6,8 и 10мм в зависимости от типа керамики.

Приспособления



Арт. 18980
НАБОР ПО УХОДУ





ПЛИТКОРЕЗЫ BASIC



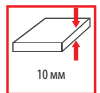
Идеален для небольшого ремонта.
Для резки кафеля и греса.

- Основа, направляющие и стойки из стали и алюминия.
- Подвижный разделитель.
- В комплекте роликовый победитовый резец Ø14мм.
- В комплекте боковой упор и линейку под 45°.

Приспособления



Art. 18980
НАБОР ПО УХОДУ



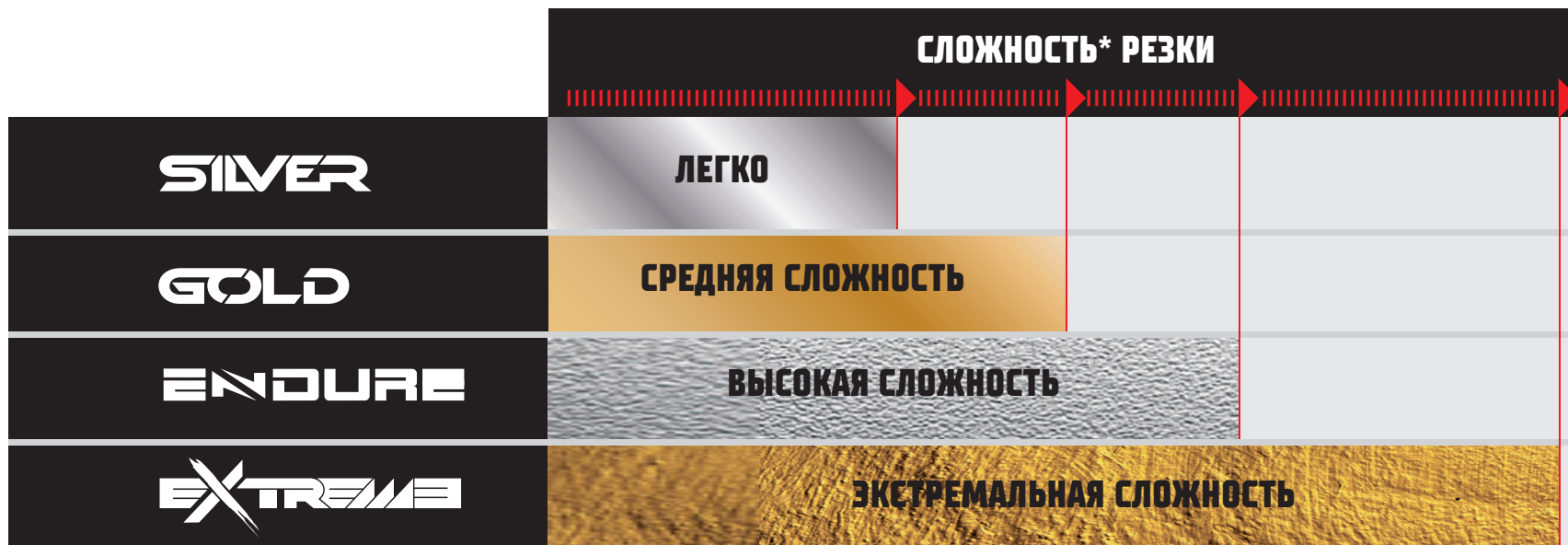
	APT						
BASIC-50	25955	51 см	36x36 см	10 мм	2,5 кг	6	72
BASIC-60	25956	61 см	43x43 см	10 мм	3,5 кг	6	72



РОЛИКОВЫЕ РЕЗЦЫ

		Ø 6 MM Ø 1/4 inch	Ø 8 MM Ø 5/16 inch	Ø 10 MM Ø 13/32 inch	Ø 18 MM Ø 3/4 inch	Ø 22 MM Ø 7/8 inch
TS-MAX TR-MAGNET SPEED-MAGNET	SILVER	01945	01958	01946	01950	
	GOLD			01949		01964
	ENDURE		01906			
	EXTREME					01907
SPEED-N FAST STAR PLATINUM STAR	POCKET PRACTIC	SILVER	01945	01958	01946	
		GOLD			01949	
		ENDURE		01906		
TZ TX-MAX	SILVER		01959	01991	01992	
	GOLD			01993		01965
	ENDURE		01903			
	EXTREME					01900
TQ TP	SILVER					18914
	EXTREME					01901
SLIM CUTTER	SILVER					18914
	EXTREME					01901
BASIC	SILVER			01960	Ø 14 MM Ø 9/16 inch	

Роликовые резцы RUBI® изготовлены из Карбида Вольфрама - высокопрочного, долговечного материала. GOLD: Ролик из Карбида Вольфрама с Титановым покрытием с большим сроком службы.



*Под сложностью понимается рельефность поверхности, твёрдость, толщина, внутреннее напряжение материала и тип его поверхности

 <small>Норматив UNE-EN 14411 - международный классификатор керамики, предоставляемый на каждой упаковке керамики.</small>		ОПТИМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ			АЛЬТЕРНАТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ			ОПЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ		
		6 мм 1/4 inch	8 мм 5/16 inch	10 мм 13/32 inch	18 мм 3/4 inch	22 мм 7/8 inch				
ГРЕС РУСТИК	AI AIIa AIII	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
КЕРАМОГРАНИТ	B Ia	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
ГРЕС	B IIb B IIa	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
КАФЕЛЬ	B III	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

Роликовые резцы RUBI® изготовлены из Карбида Вольфрама - высокопрочного, долговечного материала. GOLD: Ролик из Карбида Вольфрама с Титановым покрытием с большим 55 сроком службы.

РОЛИКОВЫЕ РЕЗЦЫ ДЛЯ РУЧНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ TS-MAX, TR- MAGNET И SPEED-MAGNET

· Резцы для плиткорезов
гамм TS-MAX, TR-MAGNET,
SPEED-MAGNET

ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 6 мм. SILVER



- Для стеновой плитки.
- Долговечный режущий ролик из победита.
- Патентованная геометрия стержня из особого высокотехнологичного сплава RUBI®. Большая точность и меньше вибрации.

	APT		
РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 6 мм. SILVER	01945	10	4600

ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 8 мм SILVER



- Для стеновой плитки, керамогранита и греса.
- Долговечный режущий ролик из победита.
- Точность и минимальный уровень вибрации.

	APT		
РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 8 мм. SILVER	01958	10	4600

ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 8 мм ENDURE



- Рекомендуется для резки керамики высокой прочности.
- Идеален для шероховатых и/или структурных поверхностей.
- Режущий элемент изготовлен из карбида вольфрама.
- Патентованная геометрия держателя. Максимальная точность и минимум вибрации.
- Большой срок службы.

	APT		
ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 8 мм ENDURE	01906	5	

ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 10 мм SILVER



- Специально для кафеля и греса.
- Прочный и долговечный режущий ролик из победита.
- Патентованная геометрия стержня из особого высокотехнологичного сплава RUBI®. Большая точность и меньше вибрации.

	APT		
РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 10 мм. SILVER	01946	10	4600

РОЛИКОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 10 мм GOLD



- Для греса.
- Режущий ролик из карбида вольфрама с титановым покрытием.
- Патентованная геометрия стержня обеспечивает точность и минимальный уровень вибрации. Срок службы в 3 раза дольше.

	APT		
РЕЗЕЦ GOLD Ø 10 мм.	01949	10	4600



ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 18мм SILVER



- Специально для керамики с фактурной поверхностью и сложной резки. Патентованная геометрия стержня
- Прочный и долговечный режущий ролик из победита.

	APT		
РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 18 ММ. SILVER	01950	10	3600

ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 22 мм EXTREME



- Рекомендуется для резки керамики высокой прочности с шероховатой и/или структурной поверхностью.
- Режущий элемент изготовлен из карбида вольфрама с титановым покрытием.
- Патентованная геометрия держателя. Максимальная точность и минимум вибрации.
- Режущий элемент на подшипниках. Большая плавность при резке.
- Большой срок службы.

	APT		
ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 22 ММ EXTREME	01907	5	

НАБОР ДВА РОЛИКОВЫХ ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦА Ø6мм SILVER



- Прочный и долговечный режущий ролик из победита.
- Патентованная геометрия стержня из особого высокотехнологичного сплава RUBI®. Большая точность и меньше вибрации
- Максимальная точность и долговечность.

	APT		
НАБОР ИЗ ДВУХ ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6 ММ. SILVER	01947	10	3600

НАБОР РОЛИКОВЫХ ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6 мм. и Ø 10мм SILVER



- Прочный и долговечный режущий ролик из победита.
- Патентованная геометрия стержня из особого высокотехнологичного сплава RUBI®. Большая точность и меньше вибрации

	APT		
НАБОР ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6 ММ. и Ø 10 ММ. SILVER	01948	10	3600

РОЛИКОВЫЕ РЕЗЦЫ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ TX-MAX И TZ

- Резцы PLUS для профессиональных плиткорезов TX-MAX и TZ.

РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ PLUS Ø8мм. SILVER



- Для стеновой плитки, керамогранита и греса.
- Прочный и долговечный режущий ролик из победита.
- Патентованная геометрия стержня обеспечивает точность и минимальный уровень вибрации.

	APT		
РЕЗЕЦ ПЛЮС ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 8 ММ. SILVER	01959	10	3600

РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ PLUS Ø8мм. ENDURE



- Рекомендуется для резки керамики высокой прочности.
- Идеален для шероховатых и/или структурных поверхностей.
- Режущий элемент изготовлен из карбида вольфрама.
- Патентованная геометрия держателя. Максимальная точность и минимум вибрации.
- Большой срок службы.

APT



РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ PLUS Ø8мм. ENDURE

01903

5

РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ PLUS Ø 10мм SILVER



- Для греса.
- Прочный и долговечный режущий ролик из победита.
- Патентованная геометрия стержня обеспечивает точность и минимальный уровень вибрации.

APT



РЕЗЕЦ ПЛЮС ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 10 мм.
SILVER

01991

10

3600

РЕЗЕЦ PLUS Ø 10мм GOLD



- Для греса.
- Прочный и долговечный режущий ролик из карбида вольфрама с титановым покрытием.
- Большая точность и долговечность, срок службы в 3 раза дольше.

APT



РЕЗЕЦ PLUS GOLD Ø 10 мм.

01993

10

3600

РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ PLUS Ø 18мм SILVER



- Специально для фактурной керамики и сложной резки.
- Прочный и долговечный режущий ролик из победита.
- Патентованная геометрия стержня обеспечивает точность и минимальный уровень вибрации.

APT



РЕЗЕЦ ПЛЮС ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 18 мм.
SILVER

01992

10

3600

Резец PLUS Ø 22мм Extreme Подшипники



- Специально для высокопрочной керамической плитки с рельефной или структурной поверхностью.
- Режущий ролик из карбида вольфрама с титановым напылением.
- Патентованная геометрия держателя для максимальной точности и минимальной вибрации.
- На подшипниках. Гладкое скольжение.
- Высокий ресурс.

APT



РЕЗЕЦ PLUS Ø 22мм EXTREME ПОДШИПНИКИ

01900

5

-





РОЛИКОВЫЕ РЕЗЦЫ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ ТР И ТQ

· Резцы для профессиональных плиткорезов ТР и ТQ

Роликовый резец Ø22 мм.
SILVER TP/TQ



- Для проф. ручных плиткорезов ТР/ТQ. Подходит для гладких поверхностей и слегка шероховатых поверхностей.
- Карбид вольфрама с титановым покрытием.

	APT	
РОЛИКОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø22 ММ. ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ SILVER TP/TQ	18914	10

Подшипниковый резец
Ø22мм EXTREME



- Специально для высокопрочной керамической плитки с рельефной или структурной поверхностью.
- Режущий ролик из карбида вольфрама с титановым напылением. На подшипниках. Гладкое скольжение. Высокий ресурс.

	APT	
ПОДШИПНИКОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø22ММ EXTREME	01901	5

НАБОР РОЛИКОВЫХ РЕЗЦОВ

· Набор резцов различного диаметра в футляре.

НАБОР РЕЗЦОВ 1



- Для плиткорезов TS-MAX, TR-MAGNET, TF-MAX, SPEED-MAGNET, SPEED-N, FAST, STAR-MAX, STAR, POCKET, PRACTIC включает 1 резец Ø 6 мм. SILVER, и 1 резец Ø 10 мм. SILVER
- Удобный футляр.
- Блистерная упаковка.

	APT		
НАБОР РЕЗЦОВ 1	01995	5	450

НАБОР РЕЗЦОВ 2



- Для плиткорезов TS-MAX, TR-MAGNET, TF-MAX, SPEED-MAGNET включает 1 резец Ø 6, Ø 8, Ø 10 мм, Ø 22мм (2 единицы)
- В пластиковом футляре с прозрачной крышкой.
- Блистерная упаковка.

	APT		
НАБОР РЕЗЦОВ 2	01996	5	450

РЕЗЦЫ ДЛЯ РУЧНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ

· Резцы для ручных плиткорезов **SPEED-N, FAST, STAR-MAX, STAR, POCKET, RAPID** и **PRACTIC**.

ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 6 мм SILVER



- Для стеновой плитки.
- Прочный и долговечный режущий ролик из победита.
- Патентованная модель из нового высокотехнологичного сплава RUBI® обеспечивает точность и прочность.

	APT		
РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 6 мм. SILVER	01945	10	4600

ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 8 мм SILVER



- Для стеновой плитки, керамогранита и греса.
- Прочный и долговечный режущий ролик из победита.
- Патентованная модель из нового высокотехнологичного сплава RUBI® обеспечивает точность и прочность.

	APT		
РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 8 мм. SILVER	01958	10	4600

ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 8 мм ENDURE



- Рекомендуется для резки керамики высокой прочности.
- Идеален для шероховатых и/или структурных поверхностей.
- Режущий элемент изготовлен из карбида вольфрама.
- Патентованная геометрия держателя. Максимальная точность и минимум вибрации.
- Большой срок службы.

	APT		
ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 8 мм ENDURE	01906	5	

ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 10 мм SILVER



- Для греса.
- Прочный и долговечный режущий ролик из победита.

	APT		
РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 10 мм. SILVER	01946	10	4600

НАБОР ИЗ ДВУХ ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6 мм SILVER



- Для стеновой плитки.
- Прочный и долговечный режущий ролик из победита.
- Патентованная геометрия стержня обеспечивает точность и минимальный уровень вибрации.

	APT		
НАБОР ИЗ ДВУХ ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6 мм. SILVER	01947	10	3600



НАБОР ИЗ ДВУХ ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6 мм и 10 мм SILVER



- Прочный и долговечный режущий ролик из победита.
- Патентованная геометрия стержня обеспечивает точность и минимальный уровень вибрации.

	APT		
НАБОР ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6 мм. и Ø 10 мм. SILVER	01948	10	3600

ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 14 мм SILVER



- Для плиткорезов TEN-BRIC, BASIC, KIT и SMALL BRIC.
- Победитовый роликовый резец.

	APT		
РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 14 мм. SILVER	01960	10	4600



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РУЧНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ

- Разделители и боковые упоры для ручных плиткорезов.

Упор боковой для РОСКЕТ



- Измерения до 25 см.
- Регулируется от 0 до 45°.
- Для моделей РОСКЕТ и STAR выпущенных до 2013.

	APT	
УПОР БОКОВОЙ ДЛЯ РОСКЕТ	12924	1

Линейка для модели STAR, STAR MAX



- Миллиметрованный боковой упор для серийной прямой резки и по диагонали.

	APT	
ЛИНЕЙКА ДЛЯ STAR, STAR-N, STAR-N PLUS И STAR MAX	12923	1

Боковой упор для плиткореза TS-max



- Для серийной резки.
- С линейкой 45°

АРТ



БОКОВОЙ УПОР ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ TS-MAX

15749

1

УХОД ЗА ПЛИТКОРЕЗАМИ



- Масло для очистки и смазки для ухода за строительной техникой, направляющими системами, осями маятниковыми, металлическими поверхностями и т.д.

АРТ



НАБОР ПО УХОДУ

18980

8

640



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛЕЩИ

- Большой выбор клещей для резки керамики.
- Раделитель MAXI для керамики большой толщины и твёрдости.

КЛЕЩИ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА



- Специально для нарезки узких полос максимальной ширины 1см. Победитовые режущие ролики с титановым покрытием высокой износоустойчивости. Лёгкая смена режущих роликов по мере износа.
- В случае полного износа, заменить ролики на сменные победитовые Ø 18 мм GOLD (артикул 01953)

АРТ



ОСТРОГУБЦЫ ДЛЯ ГРЕСА

83942

5

765

ПОБЕДИТОВЫЕ КЛЕЩИ



- Клещи с победитовым режущим краем.
- Идеальны для подрезки отверстий в кафеле и гресе.

АРТ



ОСТРОГУБЦЫ ПОБЕДИТОВЫЕ

65925

5

765



КЛЕЩИ ДЛЯ ТВЁРДЫХ МАТЕРИАЛОВ



- Специальные клещи для керамогранита, смальты и других материалов.

	АРТ		
ОСТРОГУБЦЫ ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ	65952	5	765

ПОБЕДИТОВЫЕ КЛЕЩИ ДЛЯ КЕРАМИКИ



- Клещи с победитовой режущей кромкой.
- Для корректировки прямых резов на кафеле и керамограните.

	АРТ	
ОСТРОГУБЦЫ ПОБЕДИТОВЫЕ ДЛЯ КЕРАМИКИ	65926	6

КЛЕЩИ ДЛЯ МОЗАИКИ



- Клещи с победитовой режущей кромкой.
- Для подравнивания срезов.

	АРТ	
ОСТРОГУБЦЫ ПОБЕДИТОВЫЕ ДЛЯ МОЗАИКИ	71970	5

ГИЛЬОТИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Гильотины ручные для резки различных строительных материалов.

ПОБЕДИТОВАЯ ПИЛА ДЛЯ ПЕНОБЕТОНА



- Пила с 34 победитовыми зубцами.
- Длина: 70см.
- Деревянная буковая рукоятка.

	АРТ	
ПИЛА ПОБЕДИТОВАЯ ДЛЯ ПЕНОБЕТОНА	70930	2





СЛЭБ СИСТЕМ

РЕЗКА И МАНИПУЛЯЦИИ С ПЛИТКОЙ БОЛЬШОГО ФОРМАТА

Резка большого формата
Манипуляции с плиткой большого формата
Укладка плитки большого формата









РЕЗКА

- 1 SLIM CUTTER PLUS
- 2 KIT TC-125

ТРАНСПОРТИРОВКА

- 3 SLAB TRANS HEAVY DUTY
- 4 SLIM EASY TRANS
- 5 SLAB TROLLEY
- 6 SLAB TABLE

УКЛАДКА

- 7 RUBI TRILLER

SLAB

SYSTEM

ИНФОРМАЦИЯ О КРУПНОМ ФОРМАТЕ

Плотность материала: 2,45 г/м³

	$300 \times 100 \times 0,3 \text{ cm} = 22 \text{ kg}$ $118 \frac{1}{8}'' \times 39 \frac{3}{8}'' \times \frac{1}{8}'' = 48.5 \text{ Lb}$
	$300 \times 100 \times 0,7 \text{ cm} = 51,5 \text{ kg}$ $118 \frac{1}{8}'' \times 39 \frac{3}{8}'' \times \frac{1}{4}'' = 113.5 \text{ Lb}$
	$160 \times 320 \times 0,6 \text{ cm} = 75,25 \text{ kg}$ $63'' \times 126'' \times \frac{1}{4}'' = 165.9 \text{ Lb}$
	$160 \times 320 \times 0,8 \text{ cm} = 100,35 \text{ kg}$ $63'' \times 126'' \times \frac{5}{16}'' = 221.2 \text{ Lb}$
	$120 \times 240 \times 0,9 \text{ cm} = 63,5 \text{ kg}$ $47 \frac{1}{4}'' \times 94 \frac{1}{2}'' \times \frac{3}{8}'' = 139.9 \text{ Lb}$
	$150 \times 300 \times 0,3 \text{ cm} = 33 \text{ kg}$ $59 \frac{1}{16}'' \times 118 \frac{1}{8}'' \times \frac{1}{8}'' = 72.75 \text{ Lb}$
$150 \times 300 \times 0,6 \text{ cm} = 66 \text{ kg}$ $59 \frac{1}{16}'' \times 118 \frac{1}{8}'' \times \frac{1}{4}'' = 145.5 \text{ Lb}$	



Система ручной резки с соединяющимися направляющими.

SLIM CUTTER PLUS



Для ручной резки крупноформатного керамогранита толщиной от 3 до 10 мм.



SLIM CUTTER PLUS

APT



18959

✓

320 см

10 мм

7 кг

1

-

Для плитки толщина от 10 мм до 15мм необходимо использовать Slab Breaker Plus (арт. 18917).

1 Направляющие из экструдированного алюминия длиной 110см, соединяемые.

2 Длина резки 320см (возможно более при подсоединении дополнительных направляющих арт. 18913).

3 3 присоски из натурального каучука для крепления на шероховатых поверхностях и для лучшего удержания направляющих на поверхности плитки.

4 Разлом при помощи регулируемых щипцов с рукояткой soft-grip, улучшающей прогрессивное разделение плитки, снижая риск неправильного разлома. Щипцы и разделитель 2 в 1.

- Рекомендуемая толщина плитки от 3 до 10мм.
- Отличное качество разметки, благодаря эргономики каретки.
- Роликовый резец RUBI EXTREME Ø 22 из карбида вольфрама с напылением карбида титана, на подшипниках.
- В комплекте практичная сумка из нейлона с ручьями и ремнём, усиленная. Внутри 4 отсека для инструмента.
- В комплекте: 3 направляющие длиной по 110см, каретка-разметчик с резцом Ø22, 3 присоски и ключ.

Приспособления



Арт. 18936
SLAB TRANS Heavy Duty (СЛЭБ ТРАНС Хеви Дьюти)



Арт. 18913
Направляющая Slim Cutter (Слим Каттер) 110см.



Арт. 18917
Разделитель Slab Breaker Plus





РЕЗКА

Разделитель Slab Breaker Plus



- Дополнительный разделитель при резки керамики большого формата.
- Разделить толщину 6 мм и более.
- Эргономичная рукоятка.
- Система регулировки в зависимости от ширины заготовки для обеспечения однородного и симметричного разлома.
- Рекомендуется для узких отрезков.
- Резиновые накладки для большего контроля и качества разлома.

АРТ

РАЗДЕЛИТЕЛЬ SLAB BREAKER PLUS

18917 1

Направляющая Slim Cutter (Слим Каттер)



- Алюминиевая направляющая длиной 110см экстра.

АРТ

НАПРАВЛЯЮЩАЯ SLIM CUTTER (СЛИМ КАТТЕР) 110СМ.

18913 1,7 кг 1

Щипцы Slab Breaker



- Щипцы RUBI® SLAB BREAKER - щипцы-разделитель для крупноформатного керамогранита толщиной от 3 до 10мм.
- Рукоятка Soft-grip из биматериала, с защёлкой.
- Для разлома плитки толщиной от 3 до 10мм.
- Прочные щипцы-разделитель, долговечные и удобные.
- Возможно использовать для разлома тонкой плитки.
- Щипцы-разделитель 2 в 1

АРТ

ЩИПЦЫ SLAB BREAKER

54918 1

Роликовый резец Ø22 мм.SILVER SLIM CUTTER



- Только для проф.ручных плиткорезов TP/SLIM CUTTER.
- Подходит для гладких поверхностей и слегка шероховатых поверхностей.
- Карбид вольфрама с титановым покрытием.
- Для правильной установки на плиткорез необходимо использовать ось артикул 18717.

APT



РОЛИКОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø22 ММ. SILVER SLIM CUTTER

18914

10

Подшипниковый резец Ø22мм EXTREME



- Специально для высокопрочной керамической плитки с рельефной или структурной поверхностью.
- Режущий ролик из карбида вольфрама с титановым напылением. На подшипниках. Гладкое скольжение. Высокий ресурс.

APT



ПОДШИПНИКОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø22ММ EXTREME

01901

5



Циркулярный плиткорез TC-125



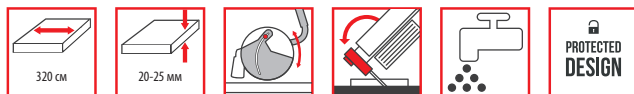
- Приспособления ЭКСКЛЮЗИВНО для пользователей системы ручной резки СЛИМ КАТТЕР.
- НЕОБХОДИМО использование направляющих СЛИМ СИСТЕМ.
- Каретка из углеродистой стали на радиальных регулируемых подшипниках из нержавеющей стали.
- Двойная система за выбросом пыли. Сухая и влажная резка.
- Режущий блок регулируется по высоте и наклоняется от 0° до 45°. Быстрая система регулировки.
- Улучшенная эргономичность. Дополнительная рукоятка из биматериала. Удобство при снятии фаски.
- В комплекте диск TCR-Superpro и кофр.

	APT		RPM								
TC-125	50953	✓	13800	220-240V 50-60Hz	20-25 мм	14-18 мм	115-125 мм	22,2 мм	330x239x206 см	14 кг	1
TC-125 USA	51957	✓	13800	110-130V 50-60Hz	20-25 мм	14-18 мм	115-125 мм	22,2 мм	330x239x206 см	14 кг	1
TC-125 UK	51959	✓	13800	220-240V 50-60Hz	20-25 мм	14-18 мм	115-125 мм	22,2 мм	330x239x206 см	14 кг	1
TC-125 UK	51961	✓	13800	110-130V 50-60Hz	20-25 мм	14-18 мм	115-125 мм	22,2 мм	330x239x206 см	14 кг	1



Циркулярный плиткорез. Точность реза. Идеален для резки керамической плитки.

Для резки керамических слэбов и любого типа керамической плитки. Также для резки натурального и искусственного камня. Рекомендуется для резки большого формата.





	APT			RPM	W								
НАБОР TC-125	51901	✓	220-240V 50-60Hz	13800	1250 W	320 см	20-25 мм	14-18 мм	115-125 мм	22,2 мм	330x239x206 см	14 кг	1
НАБОР TC-125 USA	51903	✓	110-130V 50-60Hz	13800	1250 W	320 см	20-25 мм	14-18 мм	115-125 мм	22,2 мм	330x239x206 см	14 кг	1
НАБОР TC-125 UK	51902	✓	220-240V 50-60Hz	13800	1250 W	320 см	20-25 мм	14-18 мм	115-125 мм	22,2 мм	330x239x206 см	14 кг	1
НАБОР TC-125 UK	51904	✓	110-130V 50-60Hz	13800	1250 W	320 см	20-25 мм	14-18 мм	115-125 мм	22,2 мм	330x239x206 см	14 кг	1

НЕОБХОДИМОЕ использование направляющих SLIM SYSTEM.

- 1 Каретка из углеродистой стали на радиальных регулируемых подшипниках из нержавеющей стали.
- 2 Двойная система снижения/контроля за выбросом пыли. Сухая и влажная резка.
- 3 Режущий блок регулируется по высоте и наклоняется от 0° до 45°. Быстрая система регулировки.
- 4 Улучшенная эргономичность. Дополнительная рукоятка из биматериала. Удобство при снятии фаски.

- Используемые диски Ø125 или Ø115 (возможно использовать диски с усилением типа TVA)
- Блокируемый выключатель. Предотвращает непроизвольный запуск. Электрокабель с УЗО.
- Прямое подсоединение к пылесосу AS-30 PRO (Ø32мм). В комплекте адаптер к другим моделям и маркам (Ø37, 42 и 50мм).
- Клапан регулировки и быстрое подсоединение к шлангу** (Ø16мм). Резиновая крышка выхлопного отверстия. Улучшенная эргономичность при влажной резке.
- Защита диска из алюминия с крышкой из прозрачного поликарбоната и системой быстрого закрытия. Облегчает замену диска и снижает выброс частиц материала и воды.
- Маятниковая защита при резке под углом, снижает выброс брызг и улучшает всасываемость пыли.
- В комплекте диск TCR-125 (сухой рез), кофр и приспособления. Лёгкость транспортировки.

Приспособления

-  Арт. 18913
Направляющая Slim Cutter (Слим Каттер) 110см.
-  Арт. 18910
Easy Trans (Изи Транс)





РЕГУЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МАНИПУЛЯЦИИ С КРУПНОФОРМАТНОЙ КЕРАМИКОЙ / КЕРАМОГРАНИТОМ / НАТУРАЛЬНЫМ КАМНЕМ

SLAB TRANS HEAVY DUTY (СЛЭБ ТРАНС ХЕВИ ДЬЮТИ)



Специально для манипуляций с тяжёлыми заготовками.



SLAB TRANS HEAVY DUTY (СЛЭБ ТРАНС ХЕВИ ДЬЮТИ)

APT



18936 34 кг 1 6

Добавление дополнительных присосок в Slab Trans Heavy Duty не увеличивает исходную максимальную нагрузку в 140 кг.

1 Увеличенная конструктивная прочность. Усиленный алюминиевый профиль.

2 2 перпендикулярные алюминиевые штанги прочности.

3 В комплекте 6 вакуумных присосок для увеличения грузоподъёмности.

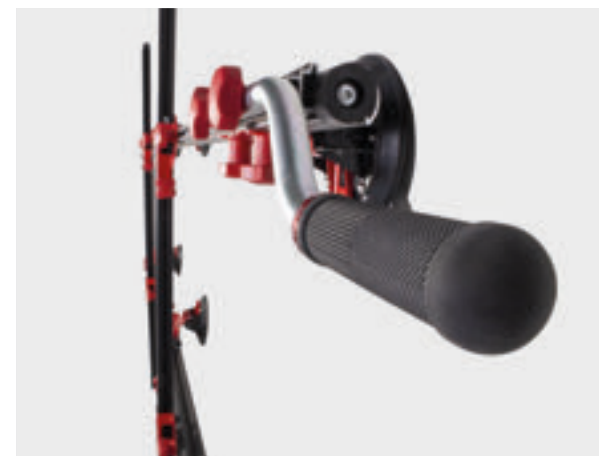
4 Быстрая сборка и разборка. Лёгкая система фиксации.

- Приспособление для транспортировки/манипуляций с керамическими слэбами.
- Рекомендуется для работ со слэбами большой толщины.
- Увеличенная конструктивная прочность. Усиленный алюминиевый профиль. 2 перпендикулярные алюминиевые штанги прочности.
- Увеличенная грузоподъёмность. В комплекте 6 вакуумных присосок. ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ до 140кг.
- Быстрая сборка и разборка.
- Чёрная анодированная покраска.
- Телескопические штанги от 160 до 360см.
- МАКС. грузоподъёмность 140кг.
- Она включает в себя транспортный мешок плиты (Apt.18841).

Приспособления



Apt. 18827
ВАКУУМНАЯ ПРИСОСКА ДОПОЛНИТ.





ТРАНСПОРТИРОВКА

Slim System Easy Trans (Слим Систем Иззи Транс)



- Данная система может быть использована в дополнение ручному плиткорезу СЛИМ КАТТЕР (арт.18911).
- В комплекте 2 составные телескопические направляющие (от 160 до 320см) и 10 присосок для шероховатых поверхностей (арт.66929).
- Максимальная нагрузка на комплект: 60кг
- Для заготовок длиной до 3м
- Приспособления: арт.18819.

APT			
EASY TRANS (ИЗИ ТРАНС)	18910	16,6 кг	1 12

ВАКУУМНАЯ ПРИСОСКА ДОПОЛНИТ.



- Данная присоска служит для замены повреждённой вакуумной присоски системы транспортировки SLAB TRANS Heavy Duty и обеспечивает первоначальный уровень грузоподъёмности системы транспортировки.
- ВНИМАНИЕ: Использование большего количества присосок с системой транспортировки SLAB TRANS Heavy Duty не увеличивает её максимальную грузоподъёмность в 140кг.

APT		
ВАКУУМНАЯ ПРИСОСКА ДОПОЛНИТ.	18827	1

Усиление системы СЛИМ ИЗЗИ ТРАНС



- Slim Easy Trans имеет перпендикулярные штанги для улучшения стабильности и прочности.
- О облегчает манипуляции с заготовками.
- Быстрая сборка и разборка.
- Чёрная анодированная покраска.

APT		
УСИЛЕНИЕ СИСТЕМЫ СЛИМ ИЗЗИ ТРАНС	18819	1

ЧЕХОЛ ДЛЯ SLAB TRANS HEAVY DUTY



- Текстиль с внутренним покрытием из PE. Основа и боковины усилены.
- Колёса, боковой карман. Двойная молния и внутренние замки.
- Размеры: 201x26,5x27 см.
- Объём: 124 литров.
- Вес: 6,75 кг

APT		
ЧЕХОЛ ДЛЯ SLAB TRANS HEAVY DUTY	18841	1



- Система транспортировки крупноформатных плит.
- Специально для тяжёлых заготовок.
- Только для использования с системой СЛЭБ ТРАНС ХЭВИ ДЬЮТИ (арт.18936) и СЛИМ ИЗИ ТРАНС (арт.18910 и 18819)
- Простая и быстрая сборка и разборка. Лёгкая система фиксации.
- Лёгкость и компактность.
- Удобство погрузки и разгрузки материала
- Максимальная грузоподъёмность: 140кг (включая вес материала и системы переноски).

	APT			
ТЕЛЕЖКА SLAB	18934	15 кг	1	5



- Рабочий стол для резки и прочих видов работ с крупноформатным материалом с использованием гаммы инструментов SLAB.
- Экстрапрочная конструкция
- Регулируемые сверхстойчивые ножки.
- Лёгкая сборка и разборка. Лёгкая система фиксации.
- Складные ножки. Система предотвращения произвольного складывания.
- Размеры в собранном, рабочем состоянии: 1800x1044x700мм
- Размеры в разобранном состоянии: 1800x1044x198мм
- Рабочая высота: 70см
- Максимальная грузоподъёмность: 250кг

	APT				
СТОЛ SLAB	18935	34,5 кг	36 кг	1	9





УКЛАДКА

Присоска для шероховатых поверхностей RM



- Присоска для использования на шероховатых и/или слегка структурированных поверхностях.
- Конструкция из инжектированного поликарбоната. Лёгкая.
- Металлическое усиление основы рычага.
- Эргономичная, прочная полипропиленовая рукоятка.
- Резина из натурального каучука.
- Макс. грузоподёмность 25кг
- Диаметр 120мм

APT

ПРИСОСКА ДЛЯ ШЕРОХОВАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ RM

66929 1

Присоска двойная для шероховатых поверхностей RM



- Присоска для использования на шероховатых и/или слегка структурированных поверхностях.
- Конструкция из инжектированного поликарбоната. Лёгкая.
- Металлическое усиление основы рычага.
- Эргономичная, прочная полипропиленовая рукоятка.
- Резина из натурального каучука.
- Макс. грузоподёмность 55кг
- Диаметр 120мм

APT

ПРИСОСКА ДВОЙНАЯ ДЛЯ НЕРАВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ RM

66952 1

Вакуумная присоска



- Присоска для манипуляций керамики большого формата и веса
- Адаптируется к любому типу поверхности.
- Вакуумная фиксация.
- Индикатор снижения уровня фиксации (красная отметка).
- Механизм сброса давления.
- Макс. Грузоподъёмность 110кг.

APT

ВАКУУМНАЯ ПРИСОСКА Ø200

18919 1 90

Ровнило для полов



- Для нивелировки по высоте керамики в процессе укладки.
- Влагодоталкивающее дерево, устойчивое к истиранию.
- Идеальная гладкость.
- Размер основы: 40x14,5см
- с натуральной каучуковой пластиной белой исключает следы на керамике.

APT

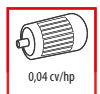
РОВНИЛО ПОЛОВОЕ 40 X 14,5CM С РЕЗИНОЙ

72980 1

Вибромашина компактная Специально разработана для работы с крупноформатной плитой



- Компактная вибромашинка для крупноформатной керамики.
- Выводит воздух из под плитки и повышает схватываемость с раствором. (Не использовать долго на одной плитке во избежание выдавливания раствора).
- Компактная, лёгкая. Вес 4,8кг. Удобно при вертикальной укладке.
- Конструкция из углеродистой стали с системой снижения вибрации для удобства пользователя.
- Контактная пластина не оставляет следов на плитке. Сменная.
- Лёгкий и простой в использовании инструмент. Эргономичная рукоятка.
- Частота вибрации не регулируется.
- Стальные части толщиной 1,5мм окрашены красной порошковой краской.
- Пластиковая контактная пластина (PUR пластик) не оставляет следов, легко сменяется.



CE EAC

APT RPM

RUBI TRILLER

18948 220-230v 50/60Hz 2940 29,2x24x2x18x5 см 4,8 кг 1





ЭЛЕКТРОРЕЗКА

керамики

Электроплиткорезы

Циркулярный плиткорез и пылесос











TABLA DE SELECCIÓN



		cm	inch	MM	inch	
USO INTENSIVO MOTOR DE 3 HP ★★★★★	 CON EFECTO TRONZADORA	DX-N	148	58 7/16"	300-350	12-14"
		DR	84	33"		
	 SIN EFECTO TRONZADORA	DS-N	152	59 13/16"	250	10"
USO PROFESIONAL MOTOR DE 1,5 A 2 HP ★★★★★	 CON EFECTO TRONZADORA	DC	120,5	48"	250	10"
		DCX	155	61"		
	 SIN EFECTO TRONZADORA	DV	106	41 3/4"	200	8"
USO OCASIONAL MOTOR DE 0,7 A 1,1 HP ★★☆☆☆	 SIN EFECTO TRONZADORA	DU-EVO	85	33"	200	8"
		ND	∞			



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		W								
DX-350 N 1000	3 cv/hp	2,2 kW	^[*4] 118,5 cm 46 5/8"	^[*4] 83,5 x 83,5 cm 32 7/8 x 32 7/8"	∞	^[*5] 65 mm 2 9/16"	105 / 220 mm 4 1/8" / 8 11/16"	300 - 350 mm 12 - 14"	98 Kr. 216 Lb.	✓
DX-350 N 1300	3 cv/hp	2,2 kW	^[*4] 148,5 cm 58 7/16"	^[*4] 105 x 105 cm 41 5/16 x 41 5/16"	∞	^[*5] 65 mm 2 9/16"	105 / 220 mm 4 1/8" / 8 11/16"	300 - 350 mm 12 - 14"	97,5 Kr. 214,9 Lb.	✓
DS-250 N 1000	3 cv/hp	2,2 kW	102 cm 40 3/16"	72 x 72 cm 28 3/8 x 28 3/8"	∞	^[*3] 25 mm 1"	51 mm 2 1/16"	250 mm 10"	91,5 Kr. 201,7 Lb.	-
DS-250 N 1300	3 cv/hp	2,2 kW	132 cm 51 15/16"	93,5 x 93,5 cm 36 13/16 x 36 13/16"	∞	^[*3] 25 mm 1"	51 mm 2 1/16"	250 mm 10"	96,5 Kr. 212,7 Lb.	-
DS-250 N 1500	3 cv/hp	2,2 kW	152 cm 59 13/16"	107,5 x 107,5 cm 42 5/16 x 42 5/16"	∞	^[*3] 25 mm 1"	51 mm 2 1/16"	250 mm 10"	100 Kr. 220 Lb.	-
DCX-250 XPERT 1250	2 cv/hp	1,5 kW	^[*2] 125 cm 49 3/16"	90 x 90 cm 35 7/16 x 35 7/16"	∞	50 mm 1 15/16"	61 / 90 mm 2 3/8" / 3 9/16"	250 mm 10"	83 Kr. 183 Lb.	✓
DCX-250 XPERT 1550	2 cv/hp	1,5 kW	^[*2] 155 cm 61"	110 x 110 cm 43 5/16 x 43 5/16"	∞	50 mm 1 15/16"	61 / 90 mm 2 3/8" / 3 9/16"	250 mm 10"	- -	✓
DC-250 850	1,5 cv/hp	1,1 kW	^[*2] 98 cm 38 9/16"	^[*2] 69,5 x 69,5 cm 27 3/8 x 27 3/8"	∞	50 mm 1 15/16"	61 / 90 mm 2 3/8" / 3 9/16"	250 mm 10"	55 Kr. 121 Lb.	✓
DC-250 1200	1,5 cv/hp	1,1 kW	^[*2] 120,5 cm 48"	^[*2] 85 x 85 cm 33 7/16 x 33 7/16"	∞	50 mm 1 15/16"	61 / 90 mm 2 3/8" / 3 9/16"	250 mm 10"	60 Kr. 132 Lb.	✓
DV-200 1000	1,5 cv/hp	1,1 kW	106 cm 41 3/4"	76,5 x 76,5 cm 30 1/8 x 30 1/8"	∞	^[*3] 15 mm 9/16"	35 mm 1 3/8"	200 mm 8"	57,5 Kr. 126,8 Lb.	-
DU-200 EVO 850	1,1 cv/hp	0,8 kW	85 cm 33"	60 x 60 cm 24 x 24"	∞	20 mm 13/16"	35 mm 1 3/8"	200 mm 8"	27,2 Kr. 60 Lb.	-
DU-200 EVO 650	1,1 cv/hp	0,8 kW	65 cm 26"	45 x 45 cm 18 x 18"	∞	20 mm 13/16"	35 mm 1 3/8"	200 mm 8"	22,5 Kr. 49,6 Lb.	-
ND-180	0,7 cv/hp	0,55 kW	∞	∞	20 cm 8"	22 mm 7/8"	35 mm 1 3/8"	180 mm 7"	11,8 Kr. 26 Lb.	-
ND-180 	0,7 cv/hp	0,55 kW	∞	∞	20 cm 8"	22 mm 7/8"	35 mm 1 3/8"	180 mm 7"	13,6 Kr. 29 Lb.	-
ND-200 	1,1 cv/hp	0,8 kW	∞	∞	^[*1] 23 cm 9"	24 mm 15/16"	40 mm 1 9/16"	200 mm 8"	17,2 Kr. 37,9 Lb.	-
DR-350	3 cv/hp	2,2 kW	^[*4] 84 cm 33"	^[*4] 43,5x43,5 cm 17 x 17"	∞	^[*5] 71 mm 2 13/16"	95 / 150 mm 3 3/4" / 5 7/8"	300 - 350 mm 12 - 14"	63 Kr. 139 Lb.	✓

[*1] Con tope lateral.
 [*2] Material de 10mm de espesor y efecto tronizador.
 [*3] Con pletina especial inglete.
 [*4] Con disco de Ø300 mm. y material de 10 mm de espesor y efecto tronizador.
 [*5] Con disco de Ø350 mm.
 [*6] Cabezal en posición más baja.

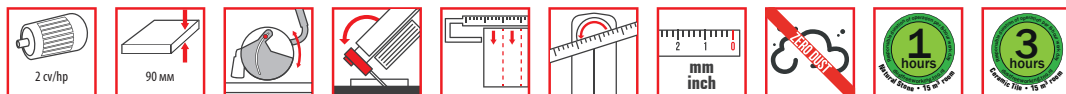


Профессиональный станок с подвижным режущим блоком, водяным охлаждением и регулировкой высоты реза.

DCX-250 XPERT ZERO DUST



Для интенсивной резки керамогранита и кафеля. Возможно резать небольшие объёмы натурального камня (мрамор, гранит).



DCX-250 XPERT 1250	125 см	90x90 см	60 / 90 мм	50 мм	25,4 мм	250 мм	83 кг	1	1**
DCX-250 EXPERT 1550	155 см	110x110 см	60 / 90 мм	50 мм	25,4 мм	250 мм			

Возможности резки могут варьировать в зависимости от положения режущего блока, специальных плашек и диаметра диска.

1 Алюминиевая структура с инновационной системой тройной балки и стальными боковинами. Улучшенная устойчивость и прочность структуры.

2 Усиленная направляющая резки. Выше качество реза.

3 Новая система регулируемого охлаждения. Позволяет улучшить эффективность охлаждения и сократить разбрызгивание воды.

4 Регулировка высоты резки.

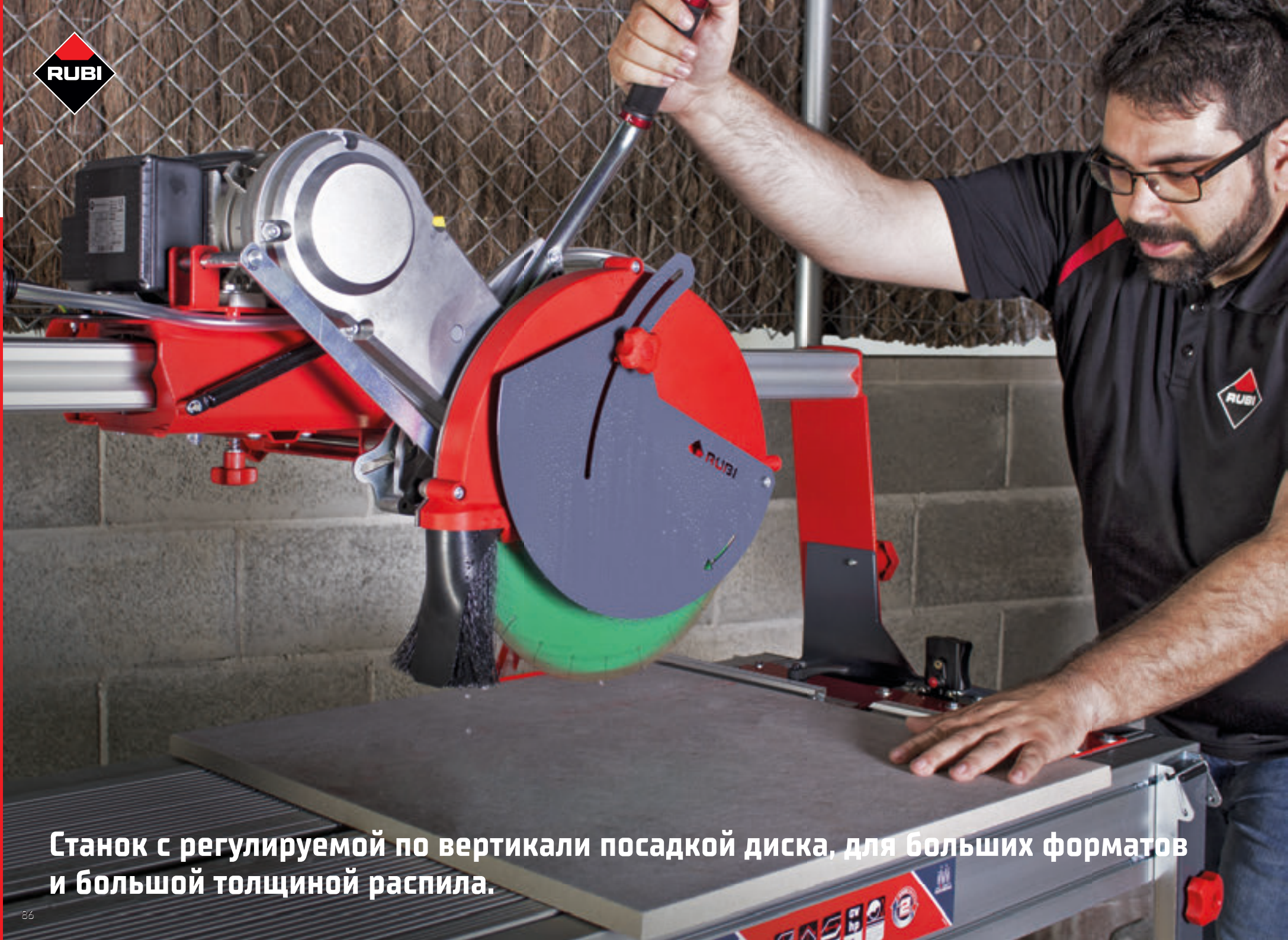
- Телескопическая рукоятка и усиленные колёса для удобства транспортировки станка.
- Система двойного отстоя воды.
- Система замера углов алюминиевой линейкой от 0° до 60° при серийной резке.
- Складываемы усиленные ножки с системой быстрой блокировки.
- Внешний, легкосъёмный бак для воды объёмом 30л.
- Система снижения разбрызгивания воды.
- Патентованная, эксклюзивная система ZERO DUST, сертифицированная TNO снижает выброс частиц распиливаемого материала.
- Удобная рукоятка режущего блока из биматериала.
- Заземление интегрированное в конструкцию.
- Поставляется БЕЗ кабеля.

Приспособления



Арт. 51927
НАБОР ВАЛЬЦОВ ДЛЯ Ø170мм для DCX-250

	52960	52960	52961	52962
DCX-250 XPERT 1250	Вольтаж	230V-50Hz.	110V-50Hz.	120V-60Hz.
	Об./мин.	2750	2750	3350
DCX-250 EXPERT 1550	Вольтаж	230V-50Hz.	110V-50Hz.	120V-60Hz.
	Об./мин.	2750	2750	3350

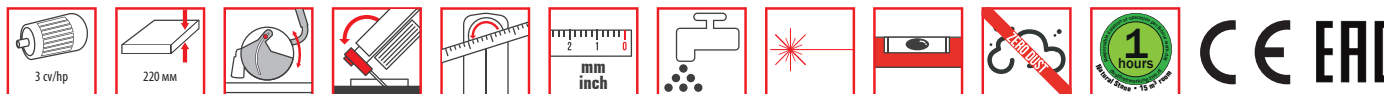


Станок с регулируемой по вертикали посадкой диска, для больших форматов и большой толщиной распила.

DX-350 N LASER&LEVEL ZERO DUST



Для облицовочной плитки, греса, мрамора, гранита, керамогранита, кирпича, облицовочного и силикатного кирпича.



DX-350 N 1000 LASER&LEVEL ZERO DUST	102,5 см	118,5 см	83,5x83,5 см	65 мм	105 / 220 мм	25,4 мм	300-350 мм	170x86x143 см	98 кг	1	**1	
DX-350 N 1300 LASER&LEVEL ZERO DUST	132,5 см	148,5 см	105x105 см	65 мм	105 / 220 мм	25,4 мм	300-350 мм	200x86x143 см	97,5 кг	1	**1	

Возможности и качество резки может зависеть от положения режущего блока, специальных прижимных плашек и диаметра диска.

Арт. 52919 (3F): 4 CV/HP.

- 1 Модульная структура из алюминия и стали для максимальной лёгкости и прочности.
- 2 Втягиваемые ножки с функцией защиты станка от повреждений и колёсами для транспортировки.
- 3 Регулируемая посадка диска по высоте обеспечивает резку максимальной толщины.
- 4 Система защиты для использования сегментированных дисков.

- Система защиты для использования сегментированных дисков.
- С термопротектором.
- Водяное, регулируемое охлаждение диска.
- Диаметр диска Ø 350 (не включен в комплект).
- Возможно использование Ø 300мм
- Регулировка посадки диска на материал по вертикали.
- В комплекте набор прижимных плашек для резки фаски.
- Верхнее положение двигателя. Ремённая передача.
- Боковой упор для повторяющейся резки.
- Для хранения и транспортировки опускается на ножках. Колёса для облегчения перемещений.
- Съёмный поддон для воды.
- Лазер-разметчик 2mW (класс 2).
- Циркулярный уровень для облегчения правильной установки.
- Станок поставляется без кабеля.
- Новая система ZERO DUST в комплекте как и стандартный фартук от брызг.

Приспособления

	Арт. 51916 Фиксатор керамики
	Арт. 51915 НАБОР ВАЛЬЦОВ ДЛЯ Ø184мм DX-350
	Кабель с розеткой

	Арт.	52905	52906			
DX-350 N 1000 LASER&LEVEL ZERO DUST	Вольтаж	230V-50 Hz. 220V-60 Hz.				
	Об./мин.	2800	3400			
	Арт.	52915	52916	52917	52918	52919
DX-350 N 1300 LASER&LEVEL ZERO DUST	Вольтаж	230V-50 Hz.	230V-60 Hz.	120V-50 Hz.	120V-60 Hz.Inch.	380V/50 Hz.3F
	Об./мин.	2800	3400	2800	3400	2800

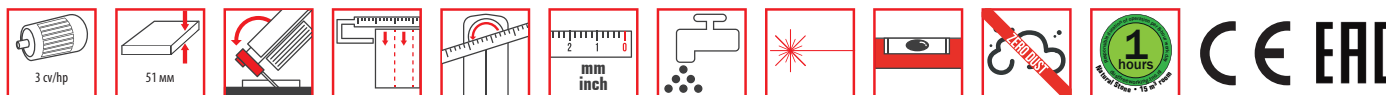


Точный, функциональный станок, идеален для снятия фаски.

DS-250 N LASER&LEVEL ZERO DUST



Для облицовочной плитки, греса, мрамора, гранита, керамогранита и других материалов.



DS-250 N 1000 LASER&LEVEL ZERO DUST	102 см	72x72 см	51 мм	25 мм	25,4 мм	250 мм	170x86x127 см	91,5 кг	110 кг	1	**1
DS-250 N 1300 LASER&LEVEL ZERO DUST	132 см	93,5x93,5 см	51 мм	25 мм	25,4 мм	250 мм	200x86x127 см	96,5 кг	120 кг	1	**1
DS-250 N 1500 LASER&LEVEL ZERO DUST	152 см	107,5x107,5 см	51 мм	25 мм	25,4 мм	250 мм	220x86x127 см	100 кг	125 кг	1	**1

Возможности и качество резки может зависеть от положения режущего блока, специальных прижимных плашек и диаметра диска.

Art. 52945 (3F): 4 CV/HP.

- 1 Модульная структура из алюминия и стали для максимальной лёгкости и прочности.
- 2 Втягиваемые ножки с функцией защиты станка от повреждений и колёсами для транспортировки.
- 3 С колёсами и рукояткой для лёгкой транспортировки.
- 4 Система защиты для использования сегментированных дисков.

- Съёмные алюминиевые столешницы рабочего стола для удобства очистки станка.
- С термопротектором.
- С защитой от перенапряжения. Исключение трёхфазные двигатели.
- Водяное, регулируемое охлаждение диска.
- Диаметр диска Ø 250 (не включен в комплект).
- В комплекте набор прижимных плашек для резки фаски.
- Режущий блок подвижный на подшипниках, наклонный для точной резки фаски.
- Система защиты пользователя при работе с сегментированными дисками. Боковой упор для повторяющейся резки.
- Для хранения и транспортировки опускается на ножках. Колёса для облегчения перемещений. Съёмный поддон для воды.
- Лазер-разметчик 2mW.
- Циркулярный уровень для облегчения правильной установки.
- Станок поставляется без кабеля.
- Новая система ZERO DUST в комплекте как и стандартный фартук от брызг.

Приспособления

	Art. 51916 Фиксатор керамики
	Art. 51914 Дополнительный роликовый стол для DV/DC/DS/DX
	Кабель с розеткой

	Арт.	52920	52922		
DS-250 N 1000 LASER&LEVEL ZERO DUST	Вольтаж	230V-50 Hz.	220V-60 Hz.		
	Об./мин.	2800	3400		
DS-250 N 1300 LASER&LEVEL ZERO DUST	Арт.	52930	52934		
	Вольтаж	230V-50 Hz.	120V-60 Hz.inch.		
	Об./мин.	2800	3400		
DS-250 N 1500 LASER&LEVEL ZERO DUST	Арт.	52940	52942	52944	52945
	Вольтаж	230V-50 Hz.	220V-60 Hz.	120V-60 Hz.inch.	380V-50 Hz. 3F
	Об./мин.	2800	3400	3400	2800

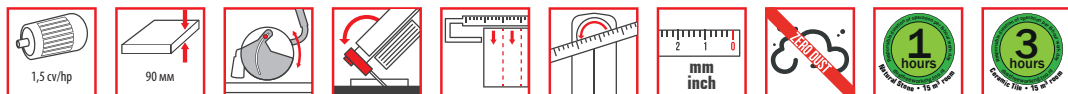


Максимально функциональный плиткорез с подвижным режущим блоком.

DC-250 ZERO DUST



Для резки облицовочной керамической плитки, эмалированного греса, керамогранита и других материалов.



- 1 Оснащен системой ZERO DUST. Протестировано и сертифицировано TNO.
- 2 DC-250 1200, шасси с антикоррозионной обработкой.
- 3 С градуированным правилом (от 0 до 60°) с боковым упором.
- 4 Регулировка положения диска по вертикали позволяет регулировать высоту резки.

- Рабочий стол из экструзионного алюминия. Съёмный. Лёгкий уход за станком.
- Однофазный мотор. Прямой привод. Мощность 1,1kW. Термопротектор.
- Водяное охлаждение режущего диска. Прямая подача воды на диск. Регулировка подачи воды.
- Крепкое шасси.
- Подвижный режущий блок на подшипниках. Наклонные стойки под 45° для снятия фаски.
- В комплекте алмазный диск CEV-SUPERPRO Ø250мм.
- Станок поставляется без кабеля.
- Поставляется с установленной новой системой ZERO DUST и дополнительным фартуком против брызг.

Приспособления

	Арт. 54999 Набор Лазер и Уровень для DV/DC/DS/DX
	Арт. 54822 Боковой ограничитель 50см для DC/DS/DX
	Арт. 51916 Фиксатор керамики
	Арт. 54993 Дополнительный стол для электроплиткорезов DV/DC

DC-250 850 ZERO DUST	85,5 см	98 см	69,5x69,5 см	61 / 90 мм	50 мм	√	250 мм	137x82x131 см	55 кг	70 кг	√	1	**1
DC-250 1200 ZERO DUST	108 см	120,5 см	85x85 см	61 / 90 мм	50 мм	√	250 мм	160x82x131 см	60 кг	75 кг	√	1	**1

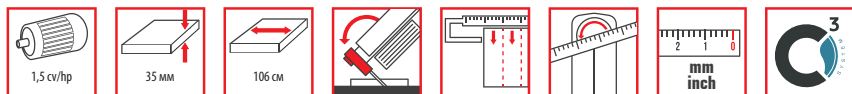
Возможности и качество резки может зависеть от положения режущего блока, специальных прижимных плашек и диаметра диска.

	Арт.	54933	54934	54935	
DC-250 850 ZERO DUST	Вольтаж	230V-50Hz.	220V-60Hz.	110V-50Hz.	
	Об./мин.	2790	2790	2790	
DC-250 1200 ZERO DUST	Арт.	55941	55942	55943	54998
	Вольтаж	230V-50 Hz.	220V-60 Hz.	110V-50 Hz.	230V-50 Hz.
	Об./мин.	2790	2790	2790	2790 + CPA SUPER PRO



Подвижный режущий блок. Функциональный и надёжный.

Для резки кафеля, эмалированного греса, керамогранита и других облицовочных материалов.



1 Плавность хода режущего блока обеспечивает максимальную точность и качество резки.

2 C³ System, Улучшает очистку и охлаждение диска для повышения производительности.

3 Разборная алюминиевая рабочая поверхность. Лёгкий уход за станком.

- В комплекте алмазный диск CEV PRO Ø 200мм.
- Прямой привод. Однофазный двигатель 1,1 kW (1,5 ЛС) с термозащитой.
- Водяное охлаждение. Регулируемая подача воды насосом.
- Усиленные шасси. прочная структура.
- Регулируемый боковой упор (от 0° до 60°) для серийной резки.
- Большая рабочая площадь (100x48,5см). Удобно для плитки большого формата.
- Высота работы 84,5см. Улучшенная эргономика.
- Удобно расположенный выключатель (ON/OFF).
- СИСТЕМА C³ обеспечивает высокую эффективность охлаждения и очистки диска. Фронтальный распределитель воды имеет 5 положений в зависимости от твердости и абразивности материала. В комплекте электрокабель.
- Возможность резки под 45° при максимальной длине реза 106см.
- Станок поставляется без кабеля.

Приспособления



Арт. 54999
Набор Лазер и Уровень для DV/DC/DS/DX



Арт. 54993
Дополнительный стол для электроплиткорезов DV/DC



Арт. 51916
Фиксатор керамики



Арт. 51910
Боковой упор для DV/DC/DS/DX

	Арт. 54911	54913	54914
DV-200 1000	Вольтаж 230V-50 Hz	110V-50Hz.	120V-60Hz.
	Об./мин. 2790	2790	2790

DV-200 1000

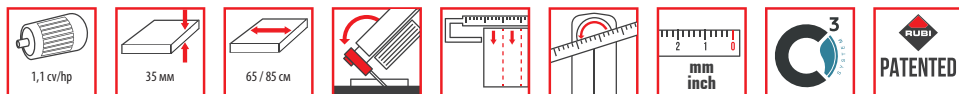
106 см 76,5x76,5 см 35 мм 15 мм √ 200 мм 160x59x117 см 60,5 кг 1 **1

Возможности и качество резки может зависеть от положения режущего блока, специальных прижимных плашек и диаметра диска.



Станок с подвижным режущим блоком для выполнения отделочных работ.

Для резки керамической плитки. Идеален для резки кафеля и греса.



DU-200 EVO 650	65 см	45x45 см	35 мм	20 мм	√	200 мм	117x39x102 см	22,5 кг	1	9	
DU-200 EVO 850	85 см	60x60 см	35 мм	20 мм	√	200 мм	136x39x102 см	27,2 кг	1	6	

Возможность резки может варьировать в зависимости от положения режущего блока, специальных прижимных плашек и диаметра диска.

- 1 Складываемые ножки. Лёгкость установки и перемещения.
- 2 Колёса для облегчения транспортировки.
- 3 Внешний бак для воды. Съёмный. Простота очистки.
- 4 C³ System, Улучшает очистку и охлаждение диска для повышения производительности.

- Мобильный режущий блок на подшипниках. Устанавливается под 45° для снятия фаски.
- Регулируемый от 0° до 45° боковой упор для серийной резки.
- Усиленная структура станка. Прямой привод двигателя.
- Гофрокабельканал.
- СИСТЕМА C³ обеспечивает высокую эффективность охлаждения и очистки диска. Фронтальный распределитель воды имеет 5 положений в зависимости от твёрдости и абразивности материала.
- Эргономичная рукоятка.
- В комплекте электрокабель.
- комплекте: CEV-SUPERPRO Ø 200мм.

Приспособления



Арт. 5973
УБОРОЧНЫЙ БЛОК



Арт. 5974
УБОРОЧНЫЙ БЛОК-N

	Арт.	55903	55905	55906	55907	55938	55939
DU-200 EVO 650	Вольтаж	230V-50Hz.	230V-50Hz. UK	110V-50Hz. UK	120V-60Hz. USA	220V-60Hz.	240V-50Hz. AUS.
	Об./мин.	2915	2915	2670	3200	3490	2915
DU-200 EVO 850	Арт.	54975	54976	54977	54974		
	Вольтаж	230V-50Hz.	120V-60Hz. USA	230V-50Hz. UK	110V 50Hz. UK		
	Об./мин.	2915	3490	2915	2915		



ND-200

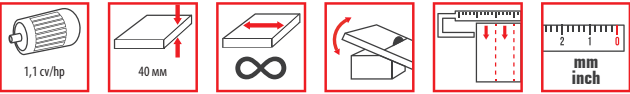
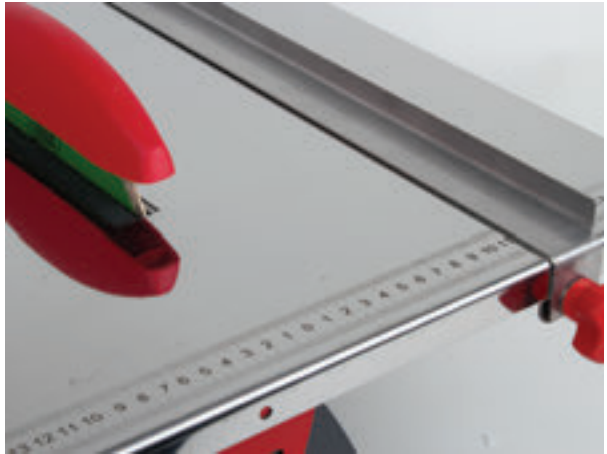


Легкий и функциональный электроплиткорез.
Для резки керамической плитки и других материалов.



- 1 Рабочий стол из нержавеющей стали.
- 2 Упор для повторяющейся резки.
- 3 Наклонный рабочий стол для резки фанки.
- 4 Термопротектор

- Алмазный диск CEV-PRO Ø 200 мм. в комплекте.
- Термопротектор.
- Водяное охлаждение диска погружением.
- Боковой упор для серийной резки.
- Электрокабель: 1,5м.
- Прямой привод.

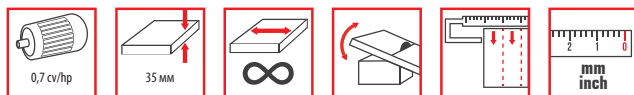


ND-200	∞ см	∞ см	23 см	40 мм	√	200 мм	51x52,5x24 см	17,2 кг	1	8

Возможности и качество резки может зависеть от положения режущего блока, специальных прижимных плашек и диаметра диска.

	АРТ.	45910	45915	45911	45916
ND-200	Вольтаж	230V-50 Hz.	230V-50 Hz.UK	220V-60 Hz.	110V-50 Hz.UK
	Об./мин.	2770	2770	2770	2770

Портативный электроплиткорез, идеален для ремонтов и финишной отделки. Для резки керамической плитки. Идеален для резки кафеля и греса.

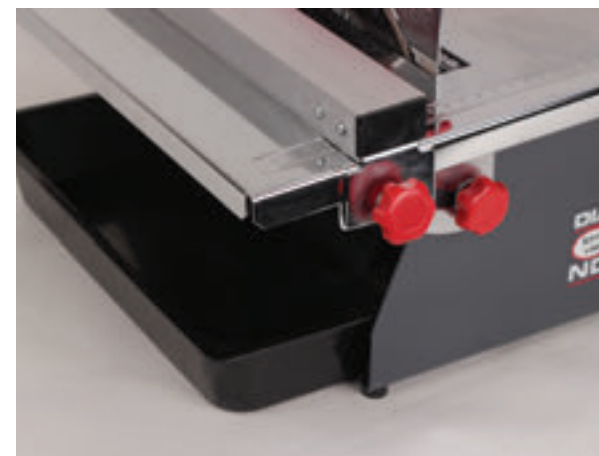


	APT		RPM										
ND-180	25925	-	230V-50 Hz.	2800	∞ см	∞ см	20 см	35 мм	180 мм	39,5x38,5x24,5 см	11,8 кг	1	24
ND-180	25926	-	120V-60 Hz.	2800	∞ см	∞ см	20 см	35 мм	180 мм	39,5x38,5x24,5 см	11,8 кг	1	24
ND-180	25927	-	220V-60 Hz.	2800	∞ см	∞ см	20 см	35 мм	180 мм	39,5x38,5x24,5 см	11,8 кг	1	24
ND-180 USA	25963	-	120V-60 Hz.	2800	∞ см	∞ см	20 см	35 мм	180 мм	39,5x38,5x24,5 см	11,8 кг	1	24
ND-180	25945	✓	230V-50 Hz.	2800	∞ см	∞ см	20 см	35 мм	180 мм	39,5x38,5x24,5 см	13,16 кг	1	12
ND-180 UK.	24956	✓	230V-50 Hz.	2800	∞ см	∞ см	20 см	35 мм	180 мм	39,5x38,5x24,5 см	13,16 кг	1	12

Возможности и качество резки может зависеть от положения режущего блока, специальных прижимных плашек и диаметра диска.

- 1 Водяное охлаждение диска погружением.
- 2 Наклонный рабочий стол для снятия фаски.
- 3 Направляющая для резки под 45°.
- 4 Направляющая-упор для серийной резки.

- Однофазный двигатель.
- Для резки греса, керамической плитки и других материалов.
- Алмазный диск Ø 180 мм. в комплекте.
- Термопротектор.
- Электрокабель: 1,5м.
- Модель с футляром и 2 дисками в комплекте. (Art. 25945, 25964, 24956)



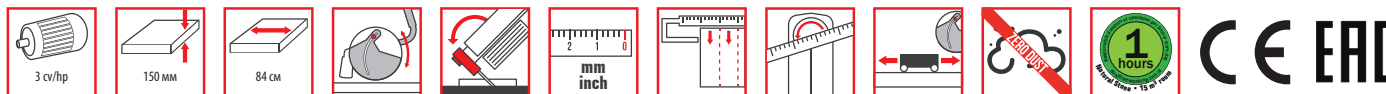


Станок для резки всех типов материалов.

DIAMANT DR-350 ZERO DUST



Для резки керамики и всех типов строительных материалов таких как: кирпич, облицовочный кирпич, силикаты, мрамор, гранит.



DIAMANT DR-350 ZERO DUST	71,5 см	84 см	43,5x43,5 см	95 / 150 мм	300-350 мм	115x69x132,5 см	63 кг	✓	1	**1
--------------------------	---------	-------	--------------	-------------	------------	-----------------	-------	---	---	-----

Возможности и качество резки может зависеть от положения режущего блока, специальных прижимных плашек и диаметра диска.

Арт. 56948 (3F): 4 CV/HP.

- 1 Двигающийся по вертикали режущий блок, наклонный для снятия фаски.
- 2 Упор для повторяющейся резки.
- 3 Рабочий стол большого размера (58см x 49,5см),двигающийся.
- 4 Система защиты для использования сегментированных дисков.

- Термопротектор. За исключением трёхфазных моторов.
- Регулируемый под 45° режущий блок.
- Большой рабочий стол (58,5x49,5см).
- Водяное охлаждение диска подачей через насос с регулятором потока.
- Алмазный диск Ø 300 - 350 мм. Не входит в комплект.
- Прямой привод.
- Поставляется без кабеля.
- Новая система ZERO DUST в комплекте как и стандартный фартук от брызг.

Приспособления



Кабель с розеткой

	Арт. 56940	56948
DIAMANT DR-350 ZERO DUST		
Вольтаж	230V-50 Hz.	380V-50 Hz.3F
Об./мин.	2800	2800



ВСПОМОГАТЕЛЬН. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗОВ

· Ассортимент приспособлений
для электроплиткорезов.

Чистящий блок N



· Специально для очистки алмазных дисков для резки
керамогранита и дисков большого диаметра.

	APT	
УБОРОЧНЫЙ БЛОК-N	05974	5

Чистящий блок



· Специально для очистки алмазных дисков.

	APT	
УБОРОЧНЫЙ БЛОК	05973	5

Набор прижимных ВАЛЬЦОВ для снятия фаски



· Для точного снятия фаски.
· В наличии для различных моделей электроплиткорезов.

	APT	
НАБОР ВАЛЬЦОВ ДЛЯ Ø184ММ DX-350	51915	1
НАБОР ВАЛЬЦОВ ДЛЯ Ø170ММ ДЛЯ DСХ-250	51927	1
НАБОР ВАЛЬЦОВ ДЛЯ Ø130ММ DV/DC/DX-250	57991	1

Дополнительный роликовый стол



· С роликами для облегчения прокатки керамики.
· С регулируемыми по высоте и складывающимися ножками.
· Площадь рабочей поверхности 675x575мм, максимальная нагрузка 70кг.
· Устанавливается с обеих сторон станка.

	APT	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РОЛИКОВЫЙ СТОЛ ДЛЯ DV/DC/DS/DX (ПОСЛЕ 2013).	51914	1

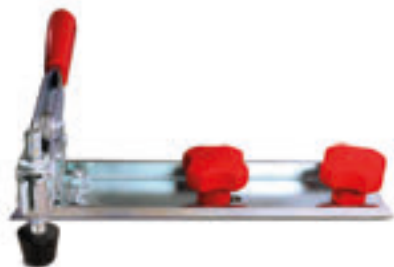
Дополнительный стол



· Увеличивает площадь рабочего стола для работы с керамикой большого формата (600x230Мм)
· Максимальная нагрузка: 10кг.
· В наличии для различных моделей электроплиткорезов.

	APT	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТОЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗОВ DS/DX (С 2013)	54991	1
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТОЛ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗОВ DV/DC	54993	1

Фиксатор керамики для DV/DC/DS/DX



- Позволяет фиксировать керамику во время резки, обеспечивая неподвижность заготовки.
- Адаптируется к моделям электроплиткорезов DV, DC, DS и DX, выпущенных после 2009 года.

APT



ФИКСАТОР КЕРАМИКИ

51916

1

Боковой ограничитель для модели 50 см. DC/DS/DX



- Облегчает правильное расположение керамики снижая риск ошибки.
- Используется на моделях DW-250-NL, выпущенных после 2012 года.

APT



БОКОВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ 50СМ ДЛЯ DC/DS/DX

54822

1

Боковой упор для DV/DC/DS/DX



- Облегчает резку под 45° верхней части цокалей.
- Миллиметровая линейка для гарантированной параллельности.
- Для моделей DV/DC/DS и DX.

APT



БОКОВОЙ УПОР ДЛЯ DV/DC/DS/DX

51910

1

Боковой упор продольный для DV-200



- Боковой упор 121см.
- Идеален для фиксации по длине заготовок большого формата.
- Максимальный формат для продольной фиксации: 41 см.
- Только для модели DV-200 1000

APT



БОКОВОЙ УПОР ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ DV-200

54994

1

Упор продольный регулируемый для DC/DS/DX



- Для фиксирования заготовок большого формата.
- Фиксирует заготовку сбоку (макс.52см)
- Особенно рекомендуется при резке фаски.

APT



УПОР ПРОДОЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ DC/DS/DX

54844

1

Набор Лазер и Уровень для DV/DC/DS/DX



- Набор состоит из:
- Уровня для правильной установки станка.
- Точность уровня: 1мм/м
- Лазер размечает прохождение диска и облегчает правильное размещение заготовки на рабочем столе.
- Мощность лазера: 2 mW

APT



НАБОР ЛАЗЕР И УРОВЕНЬ ДЛЯ DV/DC/DS/DX

54999

1



· Для правильного осуществления заказа, необходимо включить в него артикул электроплиткореза с необходимым двигателем и артикулом кабеля в зависимости от страны где он будет использоваться.
· Длина 3,5метра.

	АРТ		
КАБЕЛЬ С ЕВРОРОЗЕТКОЙ 230/50 EUR	58850	230V - 50 HZ.EUR	1
КАБЕЛЬ С ЕВРОРОЗЕТКОЙ 380/50 EUR	58851	380V-50 HZ.EUR	1
КАБЕЛЬ С ЕВРОРОЗЕТКОЙ 110/50 АНГ	58852	110V-50 HZ.UK	1
КАБЕЛЬ С ЕВРОРОЗЕТКОЙ 230/50 АНГ	58853	230V-50 HZ.UK	1
КАБЕЛЬ С ЕВРОРОЗЕТКОЙ 120/60 США 15A 12AWG	58854	120V-60 HZ.15 A 12AWG USA	1
КАБЕЛЬ С ЕВРОРОЗЕТКОЙ 220/60 США 15A 12AWG	58856	220V-60 HZ.15 A 12AWG USA	1
КАБЕЛЬ 230/50 10A AUS	58863	230V - 50 HZ. 10A AUSTR.	1




ПОРТАТИВНЫЕ НАБОР ПЛАШЕК ДЛЯ ФАСКИ

	ПЛАШКА В КОМПЛЕКТЕ	ПЛАШКА ПРИСОПОСБЛЕНИЕ	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
DX-350 N	Ø 90 мм	Ø 184 мм	УВЕЛИЧИТЕЛЬ ТОЛЩИНЫ РЕЗКИ
		Ø 68 мм	РЕЗКА ФАСКИ
DS-250 N	Ø 90 мм	-	РЕЗКА ФАСКИ
	Ø 138 мм		
DCX-250 XPERT	Ø 90 мм	Ø 130 мм	РЕЗКА ФАСКИ
		Ø 170 мм	
DC-250	Ø 90 мм	Ø 130 мм	РЕЗКА ФАСКИ
		Ø 170 мм	
DV-200 1000	Ø 90 мм	Ø 130 мм	РЕЗКА ФАСКИ
DU-200 EVO	Ø 65 мм	-	-

ПЛАШКА

Ø 250	Ø 170 мм
-------	----------

ПОРТАТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗЫ, ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗЫ

	ND	DV-200	DC-250	DS-250	DCX-250	DX-350	DR-350
							
ЧИСТЯЩИЙ БЛОК N	05974	05974	05974	05974	05974	05974	05974
ЧИСТЯЩИЙ БЛОК	05973	05973	05973	05973	05973	05973	05973
НАБОР ПРИЖИМНЫХ ВАЛЬЦОВ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ		57991	57991 51927		57991 51927	51915	
НАБОР ПРИЖИМНЫХ ВАЛЬЦОВ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ		51914	51914	51914	51914	51914	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТОЛ		54993	54993	54991	54993	54991	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РОЛИКОВЫЙ СТОЛ		51916	51916	51916	51916	51916	
БОКОВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДЛЯ МОДЕЛИ 50 СМ. DW-NL/DC/DS/DX			54822	54822	54822	54822	
БОКОВОЙ УПОР ДЛЯ DV/DC/DS/DX		51910	51910	51910	51910	51910	
БОКОВОЙ УПОР ПРОДОЛЬНЫЙ ДЛЯ DV-200		54994					
УПОР ПРОДОЛЬНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ДЛЯ DC/DS/DX			54844	54844	54844	54844	
НАБОР ЛАЗЕР И УРОВЕНЬ ДЛЯ DV/DC/ DS/DX		54999	54999	54999	54999	54999	

ПЛИТКОРЕЗ ЦИРКУЛЯРНЫЙ ТС-180

SUPERPRO

RUBI

Точная резка заготовок большого формата.
Для сухой и влажной резки керамических материалов и натурального камня.



- 1 Соединение водяного шланга с краном.
- 2 Соединение с пылесосом.
- 3 Маяк прохождения по линии резки.
- 4 Рукоятка фронтальная для улучшения захвата и точности.

- Для резки заготовок большого формата.
- Позволяет минимизировать манипуляции тяжёлых заготовок.
- В комплекте:
 - диск 180мм.TCR-180 SUPERPRO
 - параллельная направляющая.
 - кабель с УЗО (Устройство Защитного Отключения отключающее подачу тока при его утечки).
 - Конусное соединение для подключения пылесоса.
 - Футляр.

Приспособления



Art. 50956
Направляющая для ТС-180 80см.



Art. 50957
Коннектор направляющих



Art. 50958
Струбина для направляющих



CE

ART	✓	RPM	W	⚡	📏	⊙	⊙	📏	✓	🏋️	🏋️	📦	📦	
ТС-180	50939	✓	5800	1800 W	230V / 50-60Hz	55 мм	180 мм	22.2 мм	33x45x38 см	✓	6.7 кг	11 кг	1	10



ДОП. ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОГО ПЛИТКОРЕЗА ТС- 180

Циркулярный плиткорез КИТ ТС-180



- В состав набора входит: 1 Циркулярный плиткорез ТС-180 230В 50/60Гц (арт. 50939), 1 Алмазный диск TCR-180 (арт. 31975), 2 Направляющие для ТС-180 (арт. 50956), 1 Переходник для направляющих (арт. 50957), 2 Фиксатора (арт. 50958).

КИТ ТС-180	АРТ	50994	1	8
------------	-----	-------	---	---

Направляющая для ТС-180



- Алюминиевая направляющая для прямой резки.
- Возможно соединение нескольких направляющих коннектором (арт. 50957).

	АРТ	50956	82x18,5x2 см	1,26 кг	1
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ТС-180 80СМ.					
НАПРАВЛЯЮЩАЯ 120СМ ДЛЯ ТС-180	50959		121x18x2 см	1,8 кг	1

Коннектор направляющих



- Позволяет соединять несколько направляющих для увеличения длины реза.

КОННЕКТОР НАПРАВЛЯЮЩИХ	АРТ	50957	1
------------------------	-----	-------	---

Струбцина для фиксации



- Для фиксации направляющих на заготовке при резке. Обеспечивает точность резки.

СТРУБЦИНА ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ	АРТ	50958	1
----------------------------	-----	-------	---



СТАНОК ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ PRO-EDGER

Переносная система для интенсивной работы, разработанная специально для резки сухим методом крупноформатной плитки. Для снятия фаски и радиальной обработки керамогранита, кафеля, любого натурального камня любой длины.






1 Выполняет снятие под углом 45 градусов до максимальной толщины 20 мм и без ограничения толщины при радиальных срезах.









2 Прогрессивное снятие фаски на разной глубине позволяет продлить срок службы круга и облегчить работу пользователя.

3 Для работ с мини УШМ кабельных или аккумуляторных. Легко монтируется на резьбовую ось и прижимным ремнём.

4 Высокоскоростные подшипники, запаянные для предотвращения попадания пыли во время работы.

- Ролики из сверхпрочного полиэтилена.
- Возможно подсоединение к пылесосу для улавливания пыли.
- Быстрая и лёгкая смена кругов.
- Конструкция из углеродистой стали.
- Ролики из белого полиэтилена устойчивого к истиранию.
- Пластиковая рукоятка.
- Запаянные роликовые подшипники.
- В комплекте Круг 45° x 20мм (арт. 16946).
- Совместимо с системой ZERO DUST.
- Защита круга из ПВХ.
- Соединение с УШМ осью $\varnothing 14$ и ремнём.
- Совместимо с мини УШМ кабельными и аккумуляторными максимум 850В. Рукоятка до $\varnothing 100$.
- Регулировка снятия фаски путём постепенного регулируемого стёсывания на 10мм.
- Для очистки использовать влажную ткань.
- Необязательно смазывать.

Приспособления	
	Круг Сплошной Тонкая Зернистость
	Круг TURBO TWIST Крупная зернистость
	Круг Тонкая Зернистость

ART									
СТАНОК ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ PRO-EDGER	16956	√	∞ см	20 мм	M14 мм	38x21x17 см	4,1 кг	4,5 кг	1

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ

Круг Сплошной Тонкая Зернистость



- Алмазные частицы соединены системой вакуумной сварки.
- Рекомендовано использовать на УШМ от 9000 до 12000 об./мин.
- Инструмент Типа 45° с бортом 1-2мм.
- Внутренний диаметр: 16,1мм (резьба M16)

	АРТ				RPM	
КРУГ 45X20 СПЛОШНОЙ ТОНКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ	16946	94 мм	M16 мм	20 мм	12000 макс.	1
КРУГ 45X15 СПЛОШНОЙ ТОНКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ	16985	84 мм	M16 мм	15 мм	12000 макс.	1

Круг TURBO TWIST Крупная зернистость



- Алмазные частицы соединены системой вакуумной сварки.
- Рекомендовано использовать на УШМ от 9000 до 12000 об./мин.
- Модель TURBO TWIST можно использовать для предварительной подготовки перед запуском тонкой зернистостью, поскольку желобами на поверхности круга можно повредить поверхность заготовки.
- Внутренний диаметр: 16,1мм (резьба M16)

	АРТ				RPM	
КРУГ 45X15 TURBO TWIST КРУПНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ	16984	84 мм	M16 мм	15 мм	12000 макс.	1

Круг Тонкая Зернистость



- Алмазные частицы соединены системой вакуумной сварки.
- Рекомендовано использовать на УШМ от 9000 до 12000 об./мин.
- Инструмент радиальный. Радиус 5 и 10мм.
- Внутренний диаметр: 16,1мм (резьба M16)

	АРТ				RPM	
КРУГ R.5 ТОНКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ	16957	66 мм	M16 мм	6 мм	12000 макс.	1
КРУГ R.10 ТОНКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ	16958	76 мм	M16 мм	11 мм	12000 макс.	1








ПЫЛЕСОС AS-30 PRO



Возможно подсоединение к электроплиткорезам.
Для сухой и влажной уборки.

- Мощность: 1400В
- Всасывание: 58л/с
- Депрессия: 180мбар (18кПа)
- Объём: 30л.
- Выключатель: запуск/остановка, автоматическое включение
- Возможность подключения электроинструмента (макс.2000В)
- Электрокабель: 4м
- В комплекте:
 - шланг и насадка (35/37мм)
 - стальные трубы
 - щётка для влажной уборки
 - фильтр-губка для влажной уборки
 - фильтр HEPA для сухой уборки



Приспособления	
	Art. 50964 Мешок бумажный для пылесоса AS-30 PRO
	Art. 50998 Фильтр сухой для пылесоса AS-30 PRO
	Art. 50999 Фильтр для влажного всасывания для пылесоса AS-30 PRO



ПЫЛЕСОС AS-30 PRO	ART				
	50962	64x38x38 см	210-240V/50-60 Hz	1	9



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА AS-30 PRO

· Доп. приспособления для
пылесоса AS-30 PRO

Мешок бумажный для пылесоса AS-30 PRO



- Мешок бумажный для сбора пыли.
- Для AS-30 PRO.
- Биоразлагаемый.
- В упаковке 4шт.

APR

МЕШОК БУМАЖНЫЙ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА AS-30 PRO 50964 1

Фильтр для влажного всасывания для пылесоса AS-30 PRO



- Фильтр для влажного всасывания для пылесоса AS-30 PRO.
- В упаковке 2шт.

APR

ФИЛЬТР ДЛЯ ВЛАЖНОГО ВСАСЫВАНИЯ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА AS-30 PRO 50999 1

Сухой фильтр для пылесоса AS-30 PRO



- Фильтр для сухого всасывания.
- Для пылесоса AS-30 PRO.
- минимальный размер частиц 5 µm.

APR

ФИЛЬТР СУХОЙ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА AS-30 PRO 50998 1





АМАЗНЫЕ ДИСКИ

Алмазные диски сухая резка
Алмазные диски влажная резка







Алмазный сегментированный для стройматериалов (STT)



Алмазный сегментированный для стройматериалов (SEV)



ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ. СУХОЙ РЕЗ.

· Дискам не требуется охлаждение водой

- Диск рекомендован для резки всех типов строительных материалов, включая железобетон. Высокая скорость и эффективность резки.
- Для резки материалов толщиной >25 мм.
- Только для резки под 90°. НЕ использовать для резки фанки.

	APT					RPM	
STT 115 SUPERPRO	30974	115 мм	22,2 мм	2,2 мм	10 мм	13300 макс.	1
STT 230 SUPERPRO	30976	230 мм	22,2 мм	2,2 мм	10 мм	6650 макс.	1

- Диски рекомендованы для резки строительных материалов таких как: кирпич, бетон, терраса.
- Самый быстрый. Максимальная скорость и лучшее охлаждение диска. Для резки материалов толщиной >25мм.
- *Перфорированный сердечник для лучшего охлаждения и снижения напряжения во время резки.
- Только для резки под 90°. НЕ использовать для резки фанки.

	APT					RPM	
SEV 115 PRO	25915	115 мм	22,2 мм	1,6 мм	8 мм	13300 макс.	1
SEV 125 PRO	32940	125 мм	22,2 мм	1,6 мм	8 мм	12250 макс.	1
SEV 180 PRO	25938	180 мм	22,2 мм	2 мм	8 мм	8500 макс.	1
SEV 230 PRO	25916	230 мм	22,2 мм	2,3 мм	8 мм	6650 макс.	1

Алмазный диск Турбо для стройматериалов [TSV]



- Диски рекомендованы для резки строительных материалов таких как кирпич, бетон, терраса.
- Высокая эффективность и скорость резки обеспечивает высокий результат.
- Только для резки под 90°. Не предназначены для снятия фаски УШМ.

	APT					RPM	
TSV 115 PRO	25917	115 мм	22,2 мм	2 мм	8 мм	13300 макс.	1
TSV 125 PRO	31980	125 мм	22,2 мм	2,2 мм	8 мм	12250 макс.	1
TSV 230 PRO	25918	230 мм	22,2 мм	2,5 мм	8 мм	6650 макс.	1
TSV 125 SUPERPRO	31982	125 мм	22,2 мм	2 мм	8 мм	12250 макс.	1

Диски сплошные сухая резка керамики [CSV]



- Диски рекомендованы для резки таких керамических материалов как керамогранит, грес смальта, кафель.
- Отличный результат. Для прямой резки и снятия фаски керамики и других камневидных отделочных материалов толщиной <20мм.
- Только для резки под 90°. Не предназначены для снятия фаски УШМ.

	APT					RPM	
CSV 115 PRO	25910	115 мм	22,2 мм	1,6 мм	8 мм	13300 макс.	1
CSV 125 PRO	31915	125 мм	22,2 мм	1,6 мм	8 мм	12250 макс.	1
CSV 115 SUPERPRO	30882	115 мм	22,2 мм	1,6 мм	8 мм	13300 макс.	1
CSV 125 SUPERPRO	30883	125 мм	22,2 мм	1,6 мм	8 мм	12250 макс.	1
CSV 230 SUPERPRO	30888	230 мм	22,2 мм	1,9 мм	8 мм	6650 макс.	1

Для твёрдых материалов турбо випер [TVR]



- Диск рекомендуется для резки твёрдых материалов: гранит, кварцесодержащие, грес рустик, клинкер и керамогранит.
- Прочный диск. Выдерживает высокое напряжение по краям.
- Для резки материалов >20 мм
- Высокая скорость резки
- Усиленный диск
- Также для снятия фаски.

	APT					
TVR 115 SUPERPRO	30986	115 мм	22,2 мм	1,4 мм	10 мм	1
TVR 125 SUPERPRO	30987	125 мм	22,2 мм	1,4 мм	10 мм	1

Алмазный диск для твёрдых материалов турбо випер (TVA)



- Рекомендован для резки твёрдых материалов: гранит, грес, клинкер, силикаты и керамогранит.
- Высокая скорость резки без ущерба качества среза.
- Только для резки под 90°. НЕ использовать для резки фаски.

	APT					RPM	
TVA 115 SUPERPRO	31932	115 мм	22,2 мм	1,4 мм	10 мм	13300 макс.	1
TVA 125 SUPERPRO	31933	125 мм	22,2 мм	1,4 мм	10 мм	12250 макс.	1
TVA 180 SUPERPRO	31934	180 мм	22,2 мм	1,6 мм	10 мм	8500 макс.	1
TVA 230 SUPERPRO	31935	230 мм	22,2 мм	1,6 мм	10 мм	6650 макс.	1

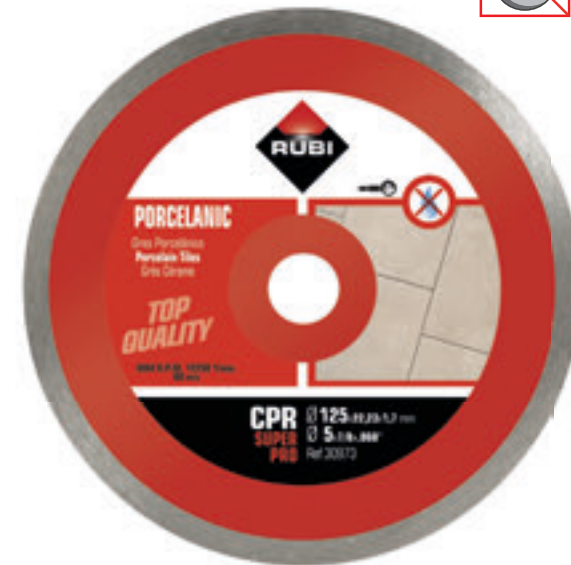
Алмазный Сегментированный "КАМЕНОТЁС" (SCA)



- Диск рекомендуется для резки твёрдых натуральных камней - гранита, базальта, кварцита, бетона и т.д. Высокий ресурс и эффективность. Толщина 12мм. Высокая скорость резки.
- Для резки материалов толщиной >25 мм.
- Только для резки под 90°. НЕ использовать для резки фаски.

	APT					RPM	
SCA 230 SUPERPRO	30904	230 мм	22,2 мм	3 мм	12 мм	6650 макс.	1

Сплошные для керамогранита (CPR)



- Рекомендованы для точной резки керамогранита.
- Лучший результат. Для резки керамики и других камневидных материалов толщиной <20мм.
- Для резки материалов толщиной >20 мм.
- Только для резки под 90°. Не предназначены для снятия фаски УШМ.

	APT					RPM	
CPR 115 SUPERPRO	30972	115 мм	22,2 мм	1,7 мм	8 мм	13300 макс.	1
CPR 125 SUPERPRO	30973	125 мм	22,2 мм	1,7 мм	8 мм	12250 макс.	1

Турбо сплошные для греса и керамогранита (TCR)



Алмазный диск для керамогранита J-SLOT (CPJ) (Джей СЛОТ)



Алмазный диск для сухой резки абразивного материала



- Диски рекомендованы для точной резки керамогранита.
- Высокая эффективность и скорость резки обеспечивают отличный результат. Только для прямой продольной резки.
- Только для резки под 90°. Не предназначены для снятия фаски УШМ.

	APT					RPM	
TCR 115 SUPERPRO	31972	115 мм	22,2 мм	1,4 мм	8 мм	13300 макс.	1
TCR 125 SUPERPRO	31973	125 мм	22,2 мм	1,4 мм	8 мм	12250 макс.	1
TCR 180 SUPERPRO	31975	180 мм	22,2 мм	1,6 мм	8 мм	8500 макс.	1
TCR 230 SUPERPRO	31978	230 мм	22,2 мм	2 мм	8 мм	6650 макс.	1

- Алмазный диск для резки керамогранита.
- Для прямой резки на высокой скорости.
- Не рекомендуется для снятия фаски.
- Благодаря своей типологии этот диск при работе на высоких скоростях снижает напряжение материала во время резки.
- Для сухой резки. Возможно использовать и при влажной резки.

	APT					RPM	
CPJ 115 SUPERPRO	32932	115 мм	22,2 мм	1,4 мм	8 мм	13300 макс.	1
CPJ 125 SUPERPRO	32933	125 мм	22,2 мм	1,4 мм	8 мм	12250 макс.	1

- Диски рекомендованные для резки абразивных материалов таких как : кирпич, песчаники, мрамор, известняки.
- Только для резки под 90°. НЕ использовать для резки фаски.

	APT					RPM	
SON 230 SUPERPRO	32908	230 мм	22,2 мм	2,6 мм	8 мм	6650 макс.	1



Электросажжённые для резки мрамора(EMG)



- Алмазный диск рекомендован для резки мрамора, известняков.
- Меньше уровень вибрации. Для резки хрупких материалов таких как мрамор и др.
- Только для резки под 90°. НЕ использовать для резки фаски.

	APT					RPM	
EMG 115 SUPERPRO	30995	115 мм	22,2 мм	2,2 мм	3 мм	13300 макс.	1
EMG 230 SUPERPRO	30997	230 мм	22,2 мм	3 мм	3 мм	6650 макс.	1

Алмазный Спасатель (RSQ)



- Диск рекомендован для резки любого материала, включая металл, пластик и дерево.
- Вакуумная напайка.
- Устойчив к высоким температурам во время резки, малое количество искр.
- Высокая скорость и эффективность.
- Только для резки под 90°. НЕ использовать для резки фаски.

	APT					RPM	
RSQ 115 SUPERPRO	30900	115 мм	22,2 мм	2,8 мм	4 мм	13300 макс.	1
RSQ 230 SUPERPRO	30902	230 мм	22,2 мм	3,0 мм	4 мм	6650 макс.	1

Алмазный диск для Резки и обработки(ECD)



- Для резки и обработки натурального мягкого камня, керамической плитки и синтетических материалов.
- Для подрезки и обработки керамогранита и твёрдых материалов.
- Для материалов толщиной <20мм. Электросажжённый сплошной диск, двусторонний для максимальной эффективности использования.
- Для использования с УШМ.

	APT					RPM	
ECD 115 2IN1 SUPERPRO	31964	115 мм	M14 мм	1,8 мм	5,6 мм	13300 макс.	1
ECD 125 2IN1 SUPERPRO	31965	125 мм	M14 мм	1,8 мм	5,6 мм	12250 макс.	1

Алмазный диск PREMIUM для керамогранита (SPT)



- Для резки керамики любого типа, керамогранита и натурального камня.
- Для резки материалов толщиной от 20 до 35 мм.
- Соединение лазерной сваркой.
- Сверхдолгий срок службы.
- Используется на электростанках с системой защиты согласно нормам по использованию сегментированных дисков.
- Специальный сплав алмазосодержащей кромки обеспечивает качество резки и её высокую скорость.

	APT					RPM	
SPT 250 PREMIUM	32934	250 мм	25,4 мм	2,2 мм	10 мм	6150 макс.	1
SPT 300 PREMIUM	32935	300 мм	25,4 мм	2,4 мм	10 мм	5100 макс.	1
SPT 350 PREMIUM	32936	350 мм	25,4 мм	2,4 мм	10 мм	4400 макс.	1

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ВЛАЖНАЯ РЕЗКА

- Алмазные диски охлаждаемые водой.

Сегментированный для стройматериалов (SHR)



- Диски рекомендованные для резки строительных материалов таких как: кирпич, бетон, терраса.
- Самый быстрый. Максимальная скорость и лучшее охлаждение диска.
- Для резки материалов толщиной >25мм.

	APT					RPM	
SHR 250 PRO	32974	250 мм	25,4 мм	2,6 мм	10 мм	6150 макс.	1
SHR 300 PRO	32972	300 мм	25,4 мм	2,6 мм	10 мм	5100 макс.	1
SHR 350 SUPERPRO	32971	350 мм	25,4 мм	3 мм	10 мм	4400 макс.	1

Диски сплошные для керамики (CEV)



RUBI



- Диски, рекомендованные для прямой резки и снятия фаски керамических материалов: кафель, керамогранит, грес, эмалированный грес и других облицовочных материалов толщиной менее 20мм.
- Отличный результат.

	APT					RPM	
CEV 180 PRO	25912	180 мм	22,2 - 25,4 мм	1,7 мм	8 мм	8500 макс.	1
CEV 200 PRO	25913	200 мм	25,4 мм	1,7 мм	8 мм	7650 макс.	1
CEV 250 PRO	25934	250 мм	25,4 мм	2,2 мм	8 мм	6150 макс.	1
CEV 180 SUPERPRO	30945	180 мм	22,2 - 25,4 мм	1,7 мм	8 мм	8500 макс.	1
CEV 200 SUPERPRO	30946	200 мм	25,4 мм	1,7 мм	8 мм	7650 макс.	1
CEV 250 SUPERPRO	30949	250 мм	25,4 мм	2,2 мм	8 мм	6150 макс.	1
CEV 300 SUPERPRO	30950	300 мм	25,4 мм	2,2 мм	10 мм	5100 макс.	1
CEV 350 SUPERPRO	30951	350 мм	25,4 мм	2,6 мм	10 мм	4400 макс.	1

Диски сплошные для резки твёрдых материалов (CPA)

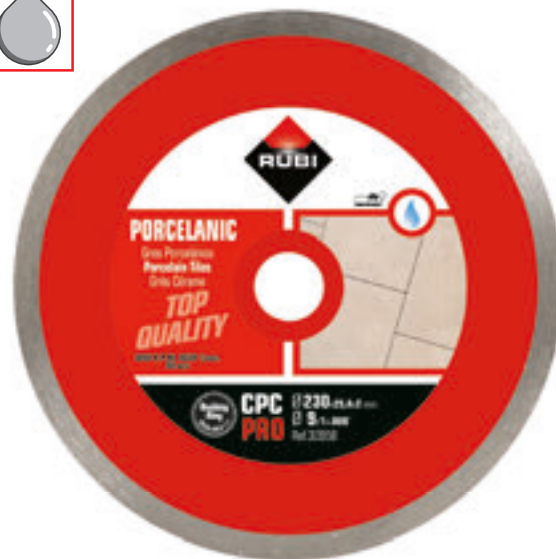


- Диски рекомендованы для твёрдых материалов таких как: грес, экструкторы, гранит, клинкер, силикатные. Толщина резки <20мм.

	APT					RPM	
CPA 180 SUPERPRO	30925	180 мм	22,2 мм	1,7 мм	8 мм	8500 макс.	1
CPA 200 SUPERPRO	30926	200 мм	25,4 мм	1,7 мм	8 мм	7650 макс.	1
CPA 250 SUPERPRO	30929	250 мм	25,4 мм	2,2 мм	8 мм	6150 макс.	1
CPA 300 SUPERPRO	30930	300 мм	25,4 мм	2,2 мм	10 мм	5100 макс.	1
CPA 350 SUPERPRO	30931	350 мм	25,4 мм	2,6 мм	10 мм	4400 макс.	1



Сплошные алмазные для керамогранита (CPC)



- Для точной резки керамогранита толщиной <20мм.
- Рекомендуется для снятия фаски.

	APT					RPM	
CPC 180 PRO	30955	180 мм	22,2 - 25,4 мм	1,7 мм	8 мм	8500 макс.	1
CPC 200 PRO	30956	200 мм	25,4 мм	1,7 мм	8 мм	7650 макс.	1
CPC 230 PRO	30958	230 мм	22,2 - 25,4 мм	2 мм	8 мм	6650 макс.	1
CPC 250 PRO	30959	250 мм	25,4 мм	2,2 мм	8 мм	6150 макс.	1
CPC 300 PRO	30960	300 мм	25,4 мм	2,2 мм	10 мм	5100 макс.	1
CPC 350 PRO	30961	350 мм	25,4 мм	2,6 мм	10 мм	4400 макс.	1

Для керамогранита J-SLOT (CPX)

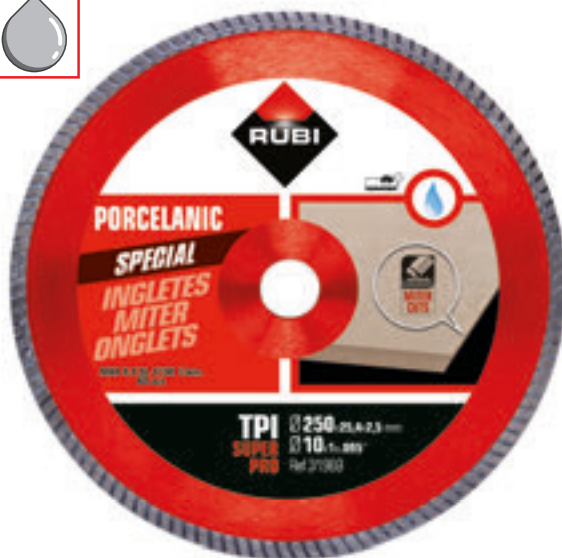


- Для точной резки керамогранита.
- Точная технология. Высокая скорость резки керамогранита. Для прямой резки керамогранита. Не рекомендуется для снятия фаски.

	APT					RPM	
CPX 200 PRO	30964	200 мм	25,4 мм	1,6 мм	8 мм	7650 макс.	1
CPX 250 PRO	30962	250 мм	25,4 мм	1,6 мм	8 мм	6150 макс.	1
CPX 300 PRO	30963	300 мм	25,4 мм	1,6 мм	8 мм	5100 макс.	1



Алмазный диск турбо (TPI) для снятия фаски на керамограните.



- Высокая стабильность и скорость резки.
- Диск агломерированный турбо.
- Лазерная сварка.

	APT					RPM	
TPI 200 SUPERPRO	31966	200 мм	25,4 мм	2,5 мм	8 мм	7650 макс.	1
TPI 230 SUPERPRO	31967	230 мм	25,4 мм	2,5 мм	8 мм	6650 макс.	1
TPI 250 SUPERPRO	31969	250 мм	25,4 мм	2,5 мм	8 мм	6150 макс.	1

Алмазный диск для твёрдых материалов турбо VIPER (TVH)



- Рекомендован для резки твёрдых материалов: гранит, грес, клинкер, силикаты и керамогранит.
- Высокая скорость резки без ущерба качества среза.
- Для резки материалов толщиной >20 мм.
- Только для резки под 90°. НЕ использовать для резки фаски.

	APT					RPM	
TVH 200 SUPERPRO	31936	200 мм	25,4 мм	1,6 мм	10 мм	7650 макс.	1
TVH 250 SUPERPRO	31937	250 мм	25,4 мм	1,6 мм	10 мм	6150 макс.	1
TVH 300 SUPERPRO	31938	300 мм	25,4 мм	2 мм	10 мм	5100 макс.	1
TVH 350 SUPERPRO	31939	350 мм	25,4 мм	2,4 мм	10 мм	4400 макс.	1



- Диски рекомендованы для резки абразивных материалов: кирпич, мрамор, песчаники, черепица, терракота.
- Высокая эффективность и скорость резки.
- Отличный результат.

	APT					RPM	
TON 200 SUPERPRO	31906	200 мм	25,4 мм	2,5 мм	7,5 мм	7650 макс.	1
TON 250 SUPERPRO	31909	250 мм	25,4 мм	2,5 мм	7,5 мм	6150 макс.	1



КЛАССИФИКАЦИЯ ДИСКОВ ПО ЦВЕТУ



СТРОЙМАТЕРИАЛЫ	СТРОЙМАТЕРИАЛЫ	ЛЮБОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	ТВЁРДЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Диск, рекомендованный для резки железобетона и твёрдых материалов таких как гранит, огнеупорный кирпич, шиферный сланец и тд.	Диски, рекомендуемые для резки строительных материалов таких как кирпич, бетон, террацо, натуральные камни и тд.	Диски, рекомендуемые для резки керамики (кафель, керамогранит, грес и тд.)	Диски, рекомендуемые для резки твёрдых материалов таких как гранит, огнеупорный кирпич, шиферный сланец и тд.



КЕРАМОГРАНИТ	АБРАЗИВЫ	МРАМОР	СПАСАТЕЛЬ
Диски, рекомендованные для тонкой резки керамогранита.	Диски, рекомендованные для резки абразивных материалов: различный кирпич, мрамор, песчаник и тд.	Диски, рекомендуемые для резки мрамора, волокнистых материалов и прочих ломких материалов.	Диск рекомендован для резки всех типов материалов таких как: сталь, дерево, стекловолокно, ПВХ, бетон, железобетон и тд.

ТИПОЛОГИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ

СПЛОШНОЙ	ТУРБО	VIPER	СЕКМЕНТИРОВАННЫЙ
Лучший результат. Для резки под прямым углом и снятия фаски на керамической плитке и других каменевидных материалов с толщиной <25 мм.	Отличное соотношение высокого качества резки, высокой эффективности и скорости резки	лучший из типа ТУРБО с лучшим качеством и более высокой скоростью резки.	Самый быстрый. Максимальная скорость и лучшее охлаждение диска. Для резки материалов толщиной >25 мм.



ЭЛЕКТРОСАЖДЁННЫЙ	J-SLOT (ДЖЕЙ-СЛОТ)	ВАКУУМНАЯ НАПАЙКА
Меньше вибраций. Для резки деликатных материалов таких как мрамор и других волокнистых материалов.	Новая технология. Высокая скорость резки самых твёрдых материалов. Разработан специально для резки керамогранита.	Более универсальный. Высокая скорость резки особенно некаменобразных материалов.



УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ

	СПЛОШНОЙ		J-SLOT	ТУРБО			VIPER		СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ					ЭЛЕКТРОДЕПОЗИТАННЫЙ		VACUUM BRAZED
	CSV	CPR	CPJ	TSV	TSA	TCR	TVR	TVA	STT	SEV	SHA	SCA	SON	EMG	ECD	RSQ
Песчаник				✓					✓	✓			✓			✓
Асфальт				✓					✓	✓			✓			✓
Кафель	✓	✓	✓			✓									✓	
Терракота	✓			✓						✓			✓		✓	✓
Бетонный блок				✓					✓	✓			✓			
Резина																✓
Жесть																✓
Кварцит				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Стекловолокно													✓	✓	✓	✓
Фиброцемент				✓					✓	✓			✓			✓
Гранит	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				
Эсмальтированный грес	✓						✓	✓							✓	
Экструдированный грес	✓			✓	✓		✓	✓							✓	
Керамогранит	✓	✓	✓			✓	✓	✓							✓	
Железобетон									✓		✓	✓				
Пенобетон				✓					✓	✓			✓			
Выдержанный бетон				✓	✓				✓	✓						
Свежий бетон				✓					✓	✓			✓			
Клинкер				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
Облицовочный кирпич				✓					✓	✓			✓			✓
Огнеупорный кирпич				✓					✓	✓	✓	✓				✓
Древесина																✓
Мрамор	✓			✓					✓	✓			✓	✓	✓	
Алюминиевый профиль																✓
Камень вулканический				✓					✓	✓			✓			
Сланец				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Черепица	✓			✓						✓			✓	✓	✓	✓
Бетонная черепица				✓					✓	✓			✓			
Эсмальтированная черепица	✓			✓										✓	✓	
Террацо известковый				✓					✓	✓			✓	✓	✓	✓
Террацо кремнистый				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓
Труба бетонная				✓					✓	✓			✓			✓
Труба полистиленовая																✓
ПВХ																✓
Прут стальной																✓

Оптимальное использование ✓
Альтернативное использование ✓



УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ

	СПЛОШНОЙ			J-SLOT	ТУРБО		VIPER	СЕКМЕНТИРОВАННЫЙ	
	CEV	CPA	CPC	CPX	TON	TPI	TVH	SHR	SPT
Песчаник					✓			✓	
Асфальт					✓			✓	
Кафель	✓		✓	✓		✓			
Терракота	✓				✓			✓	
Бетонный блок					✓			✓	
Кварцит		✓					✓	✓	✓
Фиброцемент					✓			✓	
Гранит	✓	✓					✓	✓	✓
Грес эмалированный	✓	✓					✓		✓
Грес экструдированный	✓	✓					✓		✓
Керамогранит	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓
Пенобетон					✓			✓	
Бетон выдержанный								✓	
Бетон свежий					✓			✓	
Клинкер							✓	✓	
Кирпич облицовочный					✓			✓	
Кирпич огр=неупорный							✓	✓	
Мрамор	✓				✓			✓	
Стекловидные материалы		✓							
Вулканический камень					✓			✓	
Сланец		✓					✓	✓	✓
Черепица	✓				✓			✓	
Черепица бетонная					✓			✓	
Черепица эмалированная	✓				✓				
Террацо известковый					✓			✓	
Террацо кремнистый							✓	✓	
Труба бетонная					✓			✓	

Оптимальное использование ✓
Альтернативное использование ✓





ПРОСВЕРЛИВАНИЕ

Инструменты для просверливания керамической плитки,
греса, мрамора, гранита и других материалов







КОРОНКИ ПОБЕДИТОВЫЕ

- Победитовые коронки для просверливания кафеля.
- Монтируются на Ручную Дрель и на Патрон для использования с электродрелью.

Патрон и центровочное сверло



- Арт. 4993 сверло с победитовым наконечником для использования с электродрелью. Подходит для победитовых коронок любого диаметра. Блистерная упаковка.

APT		
НАСАДКА С ЦЕНТРОВОЧНЫМ СВЕРЛОМ	04992	1

Победитовые коронки



- Победитовые коронки для просверливания кафеля. Монтируются на Ручную Дрель и Патрон для использования с электродрелью (арт.04992).

	APT	RPM			
КОРОНКА ПОБЕДИТОВАЯ Ø 35 ММ.	04962	800 макс.	18 мм	5	780
КОРОНКА ПОБЕДИТОВАЯ Ø 45 ММ.	04964	800 макс.	18 мм	5	780
КОРОНКА ПОБЕДИТОВАЯ Ø 55 ММ.	04965	800 макс.	18 мм	5	780
КОРОНКА ПОБЕДИТОВАЯ Ø 85 ММ.	04968	800 макс.	18 мм	5	780

Набор победитовых коронок в футляре



- Состоит из патрона с центровочным сверлом, победитовых коронок Ø 27, 35, 45, 55, 65, 70 и 85мм и пластикового футляра.

APT			
НАБОР КОРОНОК В ФУТЛЯРЕ	04995	1	216



АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ - СУХОЕ ПРОСВЕРЛИВАНИЕ

- Для сухого просверливания керамических материалов, греса и керамогранита.
- Максимальная рабочая скорость: 14000 об./мин.
- Соединение M14.

Алмазные коронки DRYGRES



- Для сухого просверливания керамических материалов, греса, керамогранита.
- Рабочая скорость до 14000 оборотов в минуту. Соединение M14. Использовать с УШМ или электродрелью.

	APT	RPM		
КОРОНКА АЛМАЗНАЯ DRYGRES Ø 6MM	05988	14000 макс.	36 мм	1
КОРОНКА DRYGRES Ø 7MM	05994	14000 макс.	36 мм	1
КОРОНКА АЛМАЗНАЯ DRYGRES Ø 8MM	05989	14000 макс.	36 мм	1
КОРОНКА АЛМАЗНАЯ DRYGRES Ø 10MM	05990	14000 макс.	36 мм	1
КОРОНКА АЛМАЗНАЯ DRYGRES Ø 12MM	05991	14000 макс.	36 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 20 ММ.	04910	14000 макс.	36 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 28 ММ.	04911	14000 макс.	36 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 35 ММ.	04912	14000 макс.	36 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 43 ММ.	04913	14000 макс.	36 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 50 ММ.	04914	14000 макс.	36 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 60 ММ.	04915	14000 макс.	36 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 65 ММ.	04916	14000 макс.	36 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 68 ММ.	04917	14000 макс.	36 мм	1
КОРОНКА АЛМАЗНАЯ DRYGRES Ø 75MM	05992	14000 макс.	36 мм	1
НАПРАВЛЯЮЩАЯ MULTIDRILL [МАКС. Ø 83MM]	50944	14000 макс.	36 мм	1

Мини набор DRY GRES (ДРАЙ ГРЕС)



- Алмазные коронки для сухого просверливания греса, керамогранита, кафеля, натурального камня и прочих керамических материалов.
- Используются с УШМ и безударной дрелью. Адаптор в комплекте.
- Набор комплектуется:
 - Коронки Ø 6, 8, 10 и 12 мм.
 - Адаптор для дрели.
 - Футляр.

	APT	RPM		
МИНИ НАБОР DRY GRES (ДРАЙ ГРЕС)	50938	14000 макс.	36 мм	1

Набор DRY GRES (ДРАЙ ГРЕС)



- В наборе: Направляющая MULTIDRILL.
- Коронки алмазные для сухого просверливания Ø 28, 35, 43 и 68 мм. (арт. 50917)
- Коронки алмазные для сухого просверливания Ø 28, 35, 43, 50 и 68 мм. (арт. 50936)
- Коронки алмазные для сухого просверливания Ø Ø 6, 8, 20, 35, 50 и 68 мм. (арт. 50996) Футляр.

	APT	RPM		
НАБОР 4 КОРОНОК DRY GRES	50917	14000 макс.	36 мм	1
НАБОР 5 КОРОНОК DRY GRES	50936	14000 макс.	36 мм	1
НАБОР 6 КОРОНОК DRY GRES	50996	14000 макс.	36 мм	1

Набор диск TCR и коронки для сухого просверливания DRYGRES



- Набор состоит:
 - Диск алмазный для сухого реза TCR-115.
 - 4 алмазные коронки для сухого просверливания (2х6мм, 20мм, 35мм).
 - Адаптор M14 для дрели.

	APT	
НАБОР ДИСК TCR И КОРОНКИ ДЛЯ СУХОГО ПРОСВЕРЛИВАНИЯ DRYGRES	68923	1



- Специально разработаны для сухого просверливания дрелью керамогранита, Натуральный камень и искусственный камень.
- Также для просверливания других типов керамики и натурального камня.
- Прочная, надёжная сварка алмаза.
- Система "Easy-Start" «Лёгкий Старт» позволяет работать без направляющей.
- Отлично подходят для просверливания беспроводными дрелями (1000 - 2500 об./мин)
- Усиленный корпус с крышкой для лучшей эффективности и прочности удерживает воск на конце коронки.
- Высокое качество отделки.

	APT	RPM		
КОРОНКИ DRYGRES 4DRILL Ø 6 MM. HEX	05923	1000 min.	36 мм	1
КОРОНКИ DRYGRES 4DRILL Ø 8 MM. HEX	05924	1000 min.	36 мм	1
КОРОНКИ DRYGRES 4DRILL Ø 10 MM. HEX	05926	1000 min.	36 мм	1
КОРОНКИ DRYGRES 4DRILL Ø 12 MM. HEX	05927	1000 min.	40 мм	1
КОРОНКИ DRYGRES 4DRILL Ø 14 MM. HEX	05928	1000 min.	40 мм	1
КОРОНКИ DRYGRES 4DRILL Ø 20 MM. HEX	05929	1000 min.	40 мм	1

- Специально разработаны для сухого просверливания дрелью керамогранита, Натуральный камень и искусственный камень.
- Восьмигранное соединение с безударной дрелью. Возможно использование с аккумуляторными дрелями.
- В наборе:
- алмазные коронки DRYGRES 4DRILL WONDER для сухого просверливания Ø 6, 8, 10 и 12 мм.
- В футляре.

	APT	RPM	
НАБОР КОРОНОК DRYGRES 4DRILL	05939	1000 min.	1

КОРОНКИ АЛМАЗНЫЕ - ВЛАЖНОЕ ПРОСВЕРЛИВАНИЕ

· Для влажного просверливания облицовочной керамической плитки, греса, керамогранита и других материалов.

Набор Foragres



· Направляющая Foragres + алмазные коронки (Ø 20, 28, 35, 43, 50, 68мм.) в футляре. В комплект входит адаптор для дрели арт.50915.

	APT	RPM		
НАБОР FORAGRES	50903	900 макс.	30 мм	1

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ FORAGRES Ø 20 - 120мм



- Для просверливания греса, керамогранита, гранита и мрамора.
- Всегда использовать водяное охлаждение. Для использования с электродрелью.
- Коронка Ø 40 специально для просверливания слива унитаза.
- Блистерная упаковка.

	APT	RPM		
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 20 мм.	04970	900 макс.	30 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 28 мм.	04971	900 макс.	30 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 35 мм.	04972	900 макс.	30 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 40 мм.	04963	900 макс.	30 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 43 мм.	04981	900 макс.	30 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 50 мм.	04973	900 макс.	30 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 65 мм.	04974	900 макс.	30 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 68 мм.	04918	900 макс.	30 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 75 мм.	04975	900 макс.	33 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 100 мм.	04976	450 макс.	30 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 120 мм.	04977	450 макс.	30 мм	1

Коронки Easy Gres Ø 6-12мм



- Алмазные коронки гальванизированные для использования с безударной электродрелью. Качество алмаза позволяет просверливать грес, керамогранит, гранит, мрамор и стекло. Идеальны для навешивания аксессуаров в ванных комнатах или декоративных аксессуаров на любой керамической поверхности. Всегда использовать с направляющей Easy Gres, которая обеспечивает правильное прохождение и охлаждение коронки при просверливании. Высокая точность и качество.
- Средний ресурс 5-10 просверливаний, в зависимости от материала.
- Стальной корпус коронки, алмаз гальванического осаживания.
- Боковое отверстие для улучшения охлаждения и отвода отработанного материала.
- Рекомендуемая рабочая скорость просверливания варьирует от 400 до 1000 об./мин в зависимости от просверливаемого материала.
- Для обеспечения качества работы и продления срока службы коронки рекомендуется придерживаться рекомендованной рабочей скорости и применять среднее давление при просверливании.

	APT	RPM			
КОРОНКА EASY GRES 6мм	04922	1000 макс.	25 мм	10	4600
КОРОНКА EASY GRES ВЛАЖНАЯ РЕЗКА 6,5мм	04920	1000 макс.	25 мм	10	4600
КОРОНКА EASY GRES ВЛАЖНАЯ РЕЗКА 8мм	04923	1000 макс.	25 мм	10	4600
КОРОНКА EASY GRES ВЛАЖНАЯ РЕЗКА 10мм	04924	1000 макс.	25 мм	10	4600
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА Ø12 мм ВЛАЖНАЯ РЕЗКА	04921	1000 макс.	25 мм	10	4600



Наборы Easy Gres Ø 6-12мм



- Направляющая Easy Gres, благодаря особой формы ёмкости для воды, позволяет осуществлять просверливание как на горизонтальной, так и на вертикальной поверхности.
- Для наиболее оптимального охлаждения, ёмкость оснащена регулятором подачи воды.

	APT	RPM			
НАБОР EASY GRES КОРОНКА 6ММ	04927	1000 макс.	25 мм	10	800
НАБОР EASY GRES КОРОНКА 8ММ	04928	1000 макс.	25 мм	10	800
НАБОР EASY GRES КОРОНКА 10ММ	04929	1000 макс.	25 мм	10	800
НАБОР EASY GRES КОРОНКА 6 И 10ММ	04919	1000 макс.	25 мм	10	800
НАБОР EASY GRES КОРОНКА 6,5 И 10ММ	04909	1000 макс.	25 мм	10	800
НАБОР EASY GRES КОРОНКА Ø 6,8,10 И 12ММ	04904	1000	25 мм	10	

Коронки Easy Gres Ø 20-120мм



- Коронки с электродепозитными алмазами для использования с безударной электродрелью.
- Качество алмаза позволяет просверливать керамогранит, грес, гранит, мрамор и стекло.
- Всегда применять охлаждение водой.
- Рекомендуется для охлаждения и во избежание передвижения коронки по поверхности использовать направляющую Multidrill(арт.50944) и ёмкость для воды (арт.50947).
- Скорость просверливания варьирует от 400 до 1000 об/мин, в зависимости от просверливаемого материала.
- Срок службы коронки в среднем составляет 10 просверливаний, в зависимости от материала.
- Стальной корпус, алмазный сегмент гальванизирован.
- Боковое отверстие для улучшения охлаждения и отвода шлама.
- Для лучшего результата рекомендуется придерживаться рекомендованной скорости просверливания и не оказывать чрезмерного давления при просверливании.
- Цилиндрическая пластиковая упаковка.

	APT	RPM		
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø20ММ	05961	500 макс.	27 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø28ММ	05962	500 макс.	27 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø35ММ	05963	500 макс.	27 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø40ММ	05964	500 макс.	27 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø43ММ	05965	500 макс.	27 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø50ММ	05966	500 макс.	27 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø55ММ	05967	500 макс.	27 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø65ММ	05969	500 макс.	27 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø68ММ	05978	500 макс.	27 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø75ММ	05979	500 макс.	27 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø100ММ	05981	500 макс.	27 мм	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø120ММ	05982	500 макс.	27 мм	1

Набор Easy Gres Plus



- В комплект входит:
- - Направляющая Multidrill (арт.50944)
- - Ёмкость для воды и шланг (арт.50947)
- - Коронка Easy Ø 20, 28, 35, 43, 50, 65, и 75 мм. Кейс

APT RPM



НАБОР EASY GRES PLUS 50937 500 макс. 27 мм 1 48

Набор Easy Gres Коронка Ø35мм



- В комплекте:
- - Направляющая Multidrill (арт.50944)
- - Ёмкость для воды и шланг (арт.50947)
- - Коронка Easy Gres Ø35мм (арт.05963)

APT RPM



НАБОР КОРОНКА 35ММ+НАПРАВЛЯЮЩАЯ MULTIDRILL+ЁМКОСТЬ 50921 500 макс. 27 мм 1 720

Направляющая Multidrill



- Благодаря присоске фиксируется как на горизонтальной, так и на вертикальной поверхности таким образом, обеспечивая точное просверливание.
- Используется с коронками для сухого просверливания, съёмными коронками (Ø6-14мм), коронками для влажного просверливания (Ø20-83мм). В комплекте соединение для шланга и ёмкость (арт.50947).

APT



НАПРАВЛЯЮЩАЯ MULTIDRILL 50944 1

Направляющая Multidrill PLUS RM



- Направляющая фиксируется присоской RM на любом типе поверхности керамики (гладкая, шероховатая, легкоструктурная) и обеспечивает точное просверливание как горизонтальное, так и вертикальное, не давая коронке гулять по поверхности. Для коронок для влажного и сухого просверливания диаметром Ø 6 до 120 мм.
- Прочная металлическая центровочная направляющая.
- В комплекте: соединение с шлангом и ёмкость для воды. (арт. 50947).

APT



НАПРАВЛЯЮЩАЯ MULTIDRILL PLUS RM (МАКС. Ø 120 ММ) 51908 1

Ёмкость для направляющей Multidrill



- Ёмкость 1200мл, с ручным насосом.
- В комплекте шланг 2м.

APT



ЁМКОСТЬ И ШЛАНГ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ MULTIDRILL 50947 1

Адаптор для электродрели.



- Для использования алмазных коронок сухого просверливания (резьба М14) с электродрелью.
- Использовать безударную дрель.











APT



АДАПТОР ДЛЯ КОРОНОК РЕЗЬБА М14 ДЛЯ ЭЛЕКТРОДРЕЛИ. 05976 1



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРОНОК

		МАТЕРИАЛЫ	Ø MM	Ø INCH	АРТ	RPM	↑ ↓ MM	↑ ↓ INCH	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ	MINIGRES		6 мм	1/4"	04930	макс.. 1200	35 мм	1 3/8"	 НАСАДКА ДЛЯ АЛМАЗНОЙ КОРОНКИ (Арт. 04937)  ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ безударная с фитингом подачи воды (Арт. 50907)  АДАПТИРУЕТСЯ Направляющая Multidrill (Арт.50944)
			8 мм	5/16"	04931				
			10 мм	13/32"	04932				
			12 мм	1/2"	04933				
	FORAGRES	Кафель Гресс керамогранит Гранит Мрамор	20 мм	3/4"	04970	макс.. 900	30 мм	1 3/16"	 ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ Безударная  АДАПТИРУЕТСЯ Направляющая Foragres (Арт. 50900)  ИСПОЛЬЗОВАТЬ с Направляющей Multidrill + Бак и Шланг (Арт. 50944 + 50947)
			28 мм	1 1/8"	04971				
			35 мм	1 3/8"	04972				
			40 мм	1 5/8"	04963				
			43 мм	1 3/4"	04981				
			50 мм	2"	04973				
			65 мм	2 1/2"	04974				
			68 мм	2 11/16"	04918				
75 мм			3"	04975					
100 мм			4"	04976					
120 мм	4 3/4"	04977	макс.. 450	30 мм	1 3/16"				
EASYGRES		6 мм	1/4"	04927	Между 400 и 1000 400- 1000	25 мм	1"	 ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ Безударная  ИСПОЛЬЗОВАТЬ с Направляющей Multidrill + Бак и Шланг (Арт. 50944 + 50947)	
		6,5 мм	1/4"	04925					
		8 мм	5/16"	04928					
		10 мм	13/32"	04929					
	Кафель Гресс керамогранит Гранит Мрамор кафель	20 мм	3/4"	05961	макс.. 500	27 мм	1 1/16"	 ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ Безударная  ИСПОЛЬЗОВАТЬ с Направляющей Multidrill + Бак и Шланг (Арт. 50944 + 50947)	
		28 мм	1 1/8"	05962					
		35 мм	1 3/8"	05963					
		40 мм	1 5/8"	05964					
		43 мм	1 3/4"	05965					
		50 мм	2"	05966					
		55 мм	2 1/4"	05967					
		65 мм	2 1/2"	05969					
		68 мм	2 11/16"	05978					
		75 мм	3"	05979					
100 мм	4"	05981							
120 мм	4 3/4"	05982							



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРОНОК

		МАТЕРИАЛЫ	Ø ММ	Ø INCH	АРТ		ММ	INCH	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ	DRYGRES	Кафель Грес керамогранит Гранит Мрамор	6 ММ	14/64"	05988	макс. 14.000	36 ММ	1 7/16"	УШМ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ Безударная НАПРАВЛЯЮЩАЯ MULTIDRILL	
			7 ММ	1/4"	05994					
			8 ММ	5/16"	05989					
			10 ММ	13/32"	05990					
			12 ММ	1/2"	05991					
			20 ММ	3/4"	04910					
			28 ММ	1 1/8"	04911					
			35 ММ	1 3/8"	04912					
			43 ММ	1 3/4"	04913					
			50 ММ	2"	04914					
			60 ММ	2 3/18"	04915					
			65 ММ	2 1/2"	04916					
			68 ММ	2 11/18"	04917					
	75 ММ	3"	05992							
		DRYGRES 4DRILL	Облицовочная керамическая плитки Грес Керамогранит Натуральный камень Искусственный камень	6 ММ	14/64"	05923	мин. 1.000	36 ММ	1 7/16"	ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ Безударная ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ аккумуляторная НАПРАВЛЯЮЩАЯ MULTIDRILL
	8 ММ			5/16"	05924	40 ММ		1 9/16"		
	10 ММ			13/32"	05926					
	12 ММ			1/2"	05927					
	14 ММ			9/16"	05928					
20 ММ	3/4"			05929						
ПОБЕДИТОВЫЕ КОРОНКИ		кафель	35 ММ	1 3/8"	04962	макс. 800	18 ММ	1 1/16"	ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ Безударная с Насадкой (Арт.04992)	
	45 ММ		1 3/4"	04964						
	55 ММ		2 1/4"	04965						
	85 ММ		3 1/4"	04968						

Максимальная глубина просверливания

Рекомендуемая скорость



ПОДРЕЗКА И ПОЛИРОВКА

—
Круги и диски для подрезки
Диски и бруски полировальные

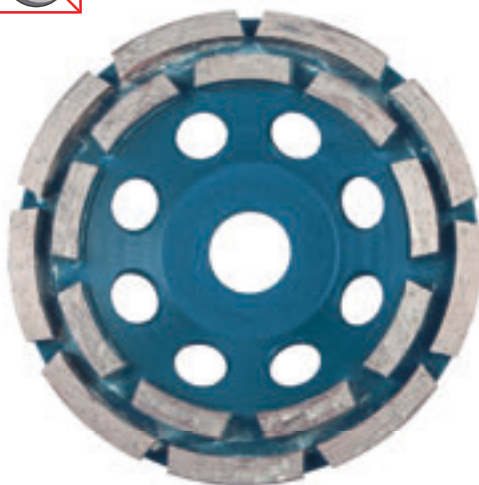






ПОДРЕЗКА И ПОЛИРОВКА

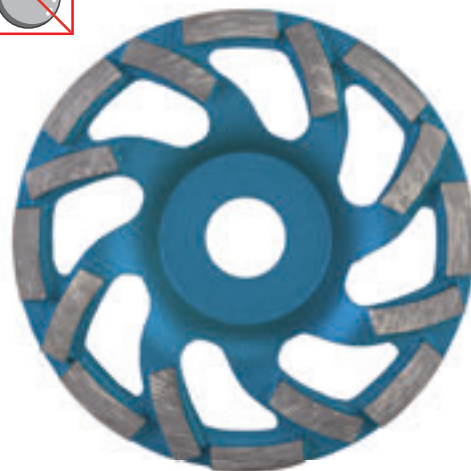
Двухрядная шлифовальная чаша



- Шлифовальная чаша с агломерированными сегментами для обработки поверхностей и подрезки бетонных кантов.
- Лазерная сварка. Прочный стальной сердечник.
- Высокая эффективность.
- Для использования с УШМ. М
- аксимальная скорость работы: 15300об./мин (арт.05917 и 12250об./мин (арт.05918)

	АРТ					RPM	
ДВУХРЯДНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАША Ø100	05917	100 мм	22,2 мм	6 мм	19 мм	15300 max	1
ДВУХРЯДНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАША Ø125	05918	125 мм	22,2 мм	6 мм	19 мм	12250 max	1

Лопастная шлифовальная чаша для бетона



- Лопастная чаша с агломерированными сегментами для быстрой обработки поверхностей и бетонных кантов.
- Лазерная сварка.
- Прочный стальной сердечник.
- Для использования с УШМ.
- Максимальная скорость работы: 15300об./мин (арт.05919 и 12250об./мин (арт.05920)

	АРТ					RPM	
ЛОПАСТНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАША ДЛЯ БЕТОНА Ø100	05919	100 мм	22,2 мм	5 мм	23,5 мм	15300 max	1
ЛОПАСТНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАША ДЛЯ БЕТОНА Ø125	05920	125 мм	22,2 мм	5 мм	23,5 мм	12250 max	1



Шлифовальная чаша турбо для камня



- Шлифовальная чаша ТУРБО агломерированная для обработки и подрезки поверхностей и кантов из натурального камня. Лазерная сварка. Алюминиевый сердечник.
- Высокая скорость.
- Для использования с УШМ.
- Максимальная скорость работы: 15300 об./мин

	АРТ					RPM	
ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАША ТУРБО ДЛЯ КАМНЯ Ø100	05921	100 мм	M14 мм	7 мм	19,5 мм	15300 max	1

Шлифовальная чаша для эпокси и волокнодержущих материалов



- Шлифовальная чаша РСД для обработки поверхностей с эпокси покрытием или волокнистым. Лазерная сварка. Алюминиевый сердечник.
- Высокая скорость.
- Для использования с УШМ.
- Максимальная скорость работы 12250 об./мин.

	АРТ					RPM	
ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАША ДЛЯ ЭПОКСИ И ВОЛОКНОСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ	05922	125 мм	22,2 мм	2 мм	10,5 мм	12250 max	1





АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ РЕЗКИ И ОБРАБОТКИ(ECD)

Алмазный диск для Резки и обработки(ECD)



- Для резки и подрезки мягкого натурального камня, керамической плитки и синтетических материалов.
- Для подрезки и стёсывания керамогранита и твёрдых материалов.
- Толщина материала <25мм
- Двухсторонний электроосаждённый алмазный диск.
- Для использования на УШМ. Соединение M14.

	APT						RPM	
ECD 115 2IN1 SUPERPRO	31964	115 мм	M14 мм	1,8 мм	5,6 мм	25 мм	13300 max	1
ECD 125 2IN1 SUPERPRO	31965	125 мм	M14 мм	1,8 мм	5,6 мм	25 мм	12250 max	1

Диски для подрезки

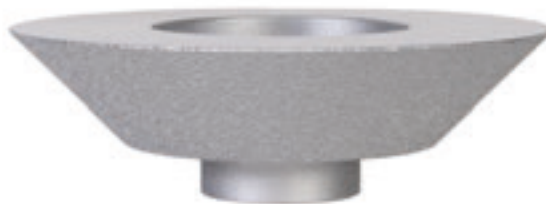


- Рельефный сердечник диска с вакуумной напайкой алмазного зерна.
- Для подрезки краёв и поверхностей из натурального камня, любого типа керамической плитки, облицовочных крашенных и смолосодержащих материалов. Для использования с УШМ.
- Максимальная скорость работы 15300об./мин.
- Тонкая обработка (арт.31974).
- Грубая обработка (арт.31979).

	APT					RPM	
VDF 100 FINO PRO	31974	100 мм	22,2 мм	2,1 мм	23 мм	15300 max	1
VDF 100 GRUESO PRO	31979	100 мм	22,2 мм	2,4 мм	23 мм	15300 max	1

ДИСКИ ДЛЯ ФАСКИ

Диск Сплошной Малая Зернистость



- Соединение частиц алмаза вакуумной сваркой (Vacuum brazed).
- Для УШМ 9000-12000 об./мин
- Инструмент Тип 45° с кромкой 1-2мм
- Внутренний диаметр 16,1мм (резьба М16).

	APT				RPM	
ДИСК 45X20 СПЛОШНОЙ МАЛАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ	16946	94 мм	M16 мм	20 мм	12000 макс.	1
ДИСК 45X15 СПЛОШНОЙ МАЛАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ	16985	84 мм	M16 мм	15 мм	12000 макс.	1

Диск TURBO TWIST Крупная Зернистость



- Соединение частиц алмаза вакуумной сваркой (Vacuum brazed).
- Для УШМ 9000-12000 об./мин
- Модель TURBO TWIST возможно использовать для предварительной подготовки перед финальной малой зернистостью, поскольку желобки могут повредить поверхность плитки.
- Внутренний диаметр 16,1мм (резьба М16).

	APT				RPM	
ДИСК 45X15 TURBO TWIST КРУПНАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ	16984	84 мм	M16 мм	15 мм	12000 макс.	1

Диск Тонкая Зернистость



- Соединение частиц алмаза вакуумной сваркой (Vacuum brazed).
- Для УШМ 9000-12000 об./мин
- Радиусы 5 и 10мм.
- Внутренний диаметр 16,1мм (резьба М16).

	APT				RPM	
ДИСК R.5 ТОНКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ	16957	66 мм	M16 мм	6 мм	12000 макс.	1
ДИСК R.10 ТОНКАЯ ЗЕРНИСТОСТЬ	16958	76 мм	M16 мм	11 мм	12000 макс.	1





АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ

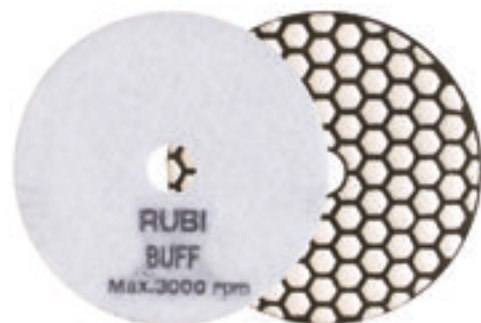
Алмазный диск для сухой полировки



- Гамма гибких дисков Ø100 мм для сухой полировки бетона, мрамора, гранита и других натуральных камней.
- Быстро и эффективно удаляет царапины и поверхностные повреждения.
- Максимальная скорость работы 3000 об./мин.
- Различная зернистость.
- #50, #100 и #200 для черновой обработки.
- #400, #800, #1500 и #3000 для полировки и запечатки пор.
- Крепление к основе для диска арт. 62986. на липучке VELCRO®.

	APT		
Алмазный диск для сухой полировки Ø100 мм - зерно #50	62970	100 мм	1
Алмазный диск для сухой полировки Ø100 мм - зерно #100	62971	100 мм	1
Алмазный диск для сухой полировки Ø100 мм - зерно #200	62972	100 мм	1
Алмазный диск для сухой полировки Ø100 мм - зерно #400	62973	100 мм	1
Алмазный диск для сухой полировки Ø100 мм - зерно #800	62974	100 мм	1
Алмазный диск для сухой полировки Ø100 мм - зерно #1500	62975	100 мм	1
Алмазный диск для сухой полировки Ø100 мм - зерно #3000	62976	100 мм	1





- Гибкий диск для финишного сухого глянцевого бетона, мрамора, гранита и других натуральных камней.
- Достигается натуральный и долговечный блеск.
- Максимальная скорость работы: 3000об./мин.
- Крепление к основе диска арт.62986 липучкой VELCRO®.

	АРТ		
АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ ФИНИШНОГО СУХОГО ГЛЯНЦЕВАНИЯ Ø100ММ BUFF VI.	62977	100	1



- Основа для крепления для гибких дисков для полирования и глянцевого Ø100 мм.
- Для работ с водяным охлаждением и сухих.
- Фиксация липучкой VELCRO®.
- Резьбовое соединение М14 с полировальной машинкой или УШМ.

	АРТ		
ОСНОВА ДЛЯ ГИБКИХ ДИСКОВ Ø100ММ М14	62986	100 мм	1

БРУСКИ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ

Бруски полировальные



- Гамма алмазных брусков для черновой обработки, полировки кантов, разрезов и поверхностей натуральных камней и керамической плитки.
- Полугибкие. Удобные для захвата рукой.
- Рекомендуется увлажнять при работе.
- Различная зернистость:
- #60, #120 и #200 для черновой обработки.
- #400 для полировки.
- Размер алмазосодержащей части: 55x90мм.
- Размер резиновой части: 58x94x30мм.

	АРТ	
БРУСОК АЛМАЗОСОДЕРЖАЩИЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ЗЕРНО #60	61974	10
БРУСОК АЛМАЗОСОДЕРЖАЩИЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ЗЕРНО #120	61975	10
БРУСОК АЛМАЗОСОДЕРЖАЩИЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ЗЕРНО #200	61976	10
БРУСОК АЛМАЗОСОДЕРЖАЩИЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ЗЕРНО #400	61977	10



СМЕШИВАНИЕ

Электромиксеры
Венчики







Свобода перемещения.

RUBIMIX E-10 ENERGY



Для цементно-клеевых растворов, смол, красок и др. материалов.



CE EAC

	APT			RPM			
RUBIMIX E-10 ENERGY	26965	√	100-240V 5A 50-60Hz 1° 0-420/ 2° 0-700	8,6 кг	1	20	
BATTERY ENERGY 18V 5AH	26966				1		

1 Безщёточный двигатель. Увеличенный срок службы. Максимальная эффективность.

2 Аккумулятор Li-Ion 18В 5Ач.

3 Лёгкий и прочный. Максимальная надёжность.

4 Эргономичная двойная рукоятка. Больше стабильности и комфорта.

- Двухскоростной механический редуктор.
- Прогрессивный переключатель (регулировка об/мин) для оптимизации смешивания различных материалов.
- Блокировка выключателя для предотвращения непроизвольного запуска.
- LED индикатор уровня заряда аккумулятора.
- Резьбовое M14 соединение с венчиками и адаптер FAST-IN (в комплекте).
- Двойная изоляция двигателя.
- Арт. 26965 в комплекте: миксер, зарядное устройство, 1 аккумулятор и венчик M-120-FL.

Приспособления



Венчик шовных растворов FAST-IN ЗВИНТА



Венчик для жидкостей FAST-IN



Резиновые чашеты





Многофункциональный электромиксер для замешивания клеевых растворов, смол, краски и других материалов.

Обеспечивает однородность замеса материала, предотвращая образование пузырей и/или сгустков.



	APT	W	RPM	kg	liters	boxes
RUBIMIX-9 SUPERTORQUE	26970	- 1800 W 230V-50/60Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,1 кг	2	18	
RUBIMIX-9 SUPERTORQUE UK	26971	- 1800 W 110V-50/60Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,1 кг	2	18	
RUBIMIX-9 SUPERTORQUE UK	26972	- 1800 W 220V-50/60Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,1 кг	2	18	
RUBIMIX-9 SUPERTORQUE USA + CHUCK	26973	- 1800 W 120V-50/60Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,1 кг	2	18	
RUBIMIX-9 SUPERTORQUE + КОФР	26974	✓ 1800 W 230V-50/60Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	8,85 кг	2	18	
RUBIMIX-9 SUPERTORQUE + ПАТРОН	26975	- 1800 W 230V-50/60Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,1 кг	2	18	

- 1 Электромиксер уровня СУПЕРПРО.
- 2 Прогрессивный переключатель (регулировка оборотов) для оптимизации замеса конкретных материалов.
- 3 Двухскоростной механический редуктор (450/750об./мин)
- 4 Благодаря двойной изоляции улучшена степень БЕЗОПАСНОСТИ.

- Резьбовое М14 соединение с венчиком.
- Двойная рукоятка из биматериала. Улучшенная ЭРГОНОМИКА, СТАБИЛЬНОСТЬ и УДОБСТВО.
- Корпус из ТЕХНИЧЕСКОГО пластика ЛЁГКИЙ и ПРОЧНЫЙ. Максимальная НАДЁЖНОСТЬ и ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.
- Кнопка БЕЗОПАСНОГО запуска. Предотвращает произвольный запуск.
- Система плавного пуска.
- Прямой доступ к щёткам. Быстрый и простой уход.
- В комплекте трёхвинтовой венчик de Ø140мм для затирочного и цементно-клеявого раствора.
- Возможно соединение с адаптором RUBI FAST-IN (не входит в комплект)
- В комплекте щётки и ключи 19 и 22мм.
- В наличии модель с кофром (арт.26974)
- Совместим со всеми венчиками RUBI.

Приспособления



Венчик оцинкованный 3 лопастной



Венчик оцинкованный 3 лопастной резьба М14



Венчик для шовных растворов резьба М14 3ВИНТА



Резиновые кюветы



Многогранность – только сменить вид венчика.
Для замеса цементно-клеевых растворов, смол, красок и других материалов.



- 1 Улучшенная производительность смешивания благодаря более эффективному двигателю.
- 2 Двухскоростной редуктор с прогрессивной регулировкой оборотов для оптимизации замеса любого материала.
- 3 Быстрая и лёгкая замена щёток. Больше удобства.
- 4 Блокировка от несанкционированного запуска для большей безопасности.

- Мощность: 1200W.
- Лучшая защита рукоятки. Большая устойчивость к ударам. Изготовлен из лёгких и прочных материалов.
- Двойная изоляция.
- Прямое резьбовое соединение с венчиками с резьбой M14.
- Электронное регулирование 2 скоростей (1: 0-650 об./мин; 2: 0-850 об./мин). Максимальный Ø венчика: 140мм.
- В комплекте венчик: Ø 120 мм. [4 3/4"].

Приспособления



Венчик оцинкованный 3 лопастной резьба M14



Венчик для гипса P-120-R резьба M-14



Венчик для шовных растворов резьба M14 ЗВИНТА



Резиновые чашеты



	ART	W	W	RPM			
RUBIMIX-9 N	25940	-	1200 W 210-240V 50-60 Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,5 кг	2	24	
RUBIMIX-9 N UK	25942	-	1200 W 110-130V 50-60 Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,5 кг	2	24	
RUBIMIX-9 N UK	25944	-	1200 W 210-240V 50-60 Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,5 кг	2	24	
RUBIMIX-9 N + АДАПТОР	24986	-	1200 W 210-240V 50-60 Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,6 кг	2	24	
RUBIMIX-9 N USA + АДАПТОР	24949	-	1200 W 110-130V 50-60 Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	5,6 кг	2	24	
RUBIMIX-9 N + КЕЙС	24958	✓	1200 W 210-240V 50-60 Hz. 1ª 0-650 / 2ª 0-850	7,8 кг	2	18	

Максимальная мощность при минимальном усилии.
Для всех видов растворов.



CE EAC

	APT	W		RPM			
RUBIMIX-9 DUPLEX 230V-50/60HZ	25943	1350 W	210-240V 50-60 Hz.	0-480	6,8 кг	1	12
M-120 DUPLEX	25946					2	-

1 Улучшенная производительность смешивания благодаря более эффективному двигателю.

2 Электронное регулирование скорости оборотов.

3 Двойной венчик повышает качество и эффективность смешивания.

4 Изготовлен из лёгких высокопрочных материалов.

- Мощность: 1350W
- Двойная изоляция.
- Двойная рукоятка для удобства работы.
- Прямое резьбовое соединение с венчиками с резьбой M27x1,5мм.
- Электронное регулирование скорости (0-480 об./мин).
- Максимальный Ø венчика: 120мм.х 2.
- В комплекте венчик: Ø 120 мм. [4 3/4"]х 2шт.

Приспособления



Венчик для растворов M-120 Duplex



Резиновые кюветы





RUBIMIX-16 ERGOMAX (ЭРГОМАКС)



Инновации и Эргономика Для клеевых цементных растворов, смол, красок и других материалов.



- 1 Регулируемая по высоте рукоятка, в зависимости от роста пользователя.
- 2 Мощный мотор 1600В. Большой объём смешивания. Надёжность.
- 3 Новый дизайн рукоятки. Эргономичность, комфорт и стабильность.
- 4 Быстрая система соединения FAST-IN. Смена венчика без дополнительных инструментов.

- Мощный миксер: 1600В Двойная изоляция.
- Редуктор двухскоростной (0-580 об/мин. и 0-800 об/мин).
- Регулировка оборотов. Ø венчика максимум 160мм.
- В комплекте венчик Ø140мм FAST-IN (5 9/16")
- В комплекте версии в футляре венчик Ø140мм (5 9/16") FAST-IN.
- Резьбовое прямое соединение для миксеров M14.Вес:4,6кг.
- Кабель: 3м.

Приспособления	
	Арт. Венчик шовных растворов FAST-IN ЗВИНТА
	Арт. Венчик для жидкостей FAST-IN
	Арт. Резиновые кюветы



	APT		W				
RUBIMIX-16 ERGOMAX 230V 50/60HZ	24994	-	1600 W	230V 50-60Hz.	4,6 кг	2	24
RUBIMIX-16 ERGOMAX 110V 50/60HZ UK	24995	-	1600 W	110V 50-60Hz.	4,6 кг	2	18
RUBIMIX-16 ERGOMAX 220V 50/60HZ UK	24996	-	1600 W	230V 50-60Hz.	4,6 кг	2	18
RUBIMIX-16 ERGOMAX 230V 50/60HZ В КЕЙСЕ	24998	✓	1600 W	230V 50-60Hz.	4,6 кг	2	24



ВЕНЧИКИ FAST-IN

Адаптор FAST-IN резьба/ FAST-IN



- Адаптор для использования венчиков FAST-IN.
- Для перехода с резьбового соединения M14x2 к системе быстрого соединения FAST-IN.
- Для использования с любым миксером с резьбой M14x2.

	APT	
АДАПТОР FAST-IN	76907	1

Венчик для жидкостей FAST-IN



- Для смешивания жидкостей и маловязких веществ.
- Быстрое соединение FAST-IN
- Только для использования RUBIMIX-9 N PLUS, RUBIMIX E-10 ENERGY, RUBIMIX-16 ERGOMAX или с адаптором
- FAST-IN (арт.76907)

	APT				
ВЕНЧИК ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ L-100-FI	76904	15-25 кг	550 мм	100 мм	6
ВЕНЧИК ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ L-120-FI	76905	15-40 кг	600 мм	120 мм	2

Венчик шовных растворов FAST-IN ЗВИНТА



- Для замешивания цементных шовных растворов.
- 3-х оборотный винт для повышения эффективности замеса. Повышает производительность на 15% в сравнении с 2-х оборотным.
- Снижает усилие миксера при замесе.
- Меньший уровень вибрации.
- Система быстрого соединения FAST-IN.
- Для RUBIMIX-9 N PLUS, RUBIMIX E-10 ENERGY, RUBIMIX-16 ERGOMAX или с другими резьбовыми M14x2 моделями используя адаптор FAST-IN (арт.76907)

	APT				
ВЕНЧИК ШОВНЫХ РАСТВОРОВ M-100-FI ЗН	76941	15-20 кг	550 мм	100 мм	6
ВЕНЧИК ШОВНЫХ РАСТВОРОВ M-120-FI ЗН	76942	15-25 кг	600 мм	120 мм	2
ВЕНЧИК ШОВНЫХ РАСТВОРОВ M-140-FI ЗН	76943	25-40 кг	600 мм	140 мм	2





ВЕНЧИКИ ДЛЯ МИКСЕРОВ

· Венчики для использования с миксерами RUBI и других марок для смешивания различных материалов.

Венчик оцинкованный 3 лопастной резьба М14



Венчик для гипса Р-120-Р резьба М-14



- Для смешивания 10-15кг гипса.
- Резьбовое соединение М14х2
- Прямое соединение с RUBIMIX-9/9PLUS и миксерами других марок.

АРТ					
ВЕНЧИК ДЛЯ ГИПСА Р-120-Р	72954	15-30 кг	600 мм	110 мм	2

Венчик оцинкованный 3 лопастной



- Для смешивания цементных шовных растворов.
- Оцинкованный.
- Трёхлопастной для повышения эффективности смешивания. Производительность на 15% выше чем у двулопастного венчика.
- Снижает нагрузку на электромиксер.
- Меньше уровень вибрации.
- Для все гаммы миксеров RUBIMIX с помощью патрона (арт.71967).

АРТ					
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ М-100 ЗН ЗН	76974	15-20 кг	600 мм	100 мм	6
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ М-100 ЗН ЗН	76975	15-25 кг	600 мм	120 мм	6

- Для смешивания цементных шовных растворов.
- Оцинкованный.
- Трёхлопастной для повышения эффективности смешивания. Производительность на 15% выше чем у двулопастного венчика.
- Снижает нагрузку на электромиксер.
- Меньше уровень вибрации.
- Резьбовое соединение М14
- Прямое соединение с RUBIMIX-9N/ PLUS и другими марками.

АРТ					
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ М-100-Р ЗН ЗН	76970	15-20 кг	600 мм	100 мм	6
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ М-120-Р ЗН ЗН	76971	15-25 кг	600 мм	120 мм	6
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ М-120-Р ЗН LONG ZN	76972	25-40 кг	760 мм	120 мм	6
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ М-140-Р ЗН ЗН	76973	30-60 кг	600 мм	140 мм	2

Венчик для растворов ЗВИНТА



- Для замешивания цементных шовных растворов.
- 3-х оборотный винт для повышения эффективности замеса. Повышает производительность на 15% в сравнении с 2-х оборотным.
- Снижает усилие миксера при замесе.
- Меньший уровень вибрации.
- Для использования с портативной гаммой RUBIMIX с патроном (арт.71967).

АРТ					
ВЕНЧИК ДЛЯ РАСТВОРОВ М-80 ЗВИНТА	76945	10-15 кг	400 мм	80 мм	6 360
ВЕНЧИК ДЛЯ РАСТВОРОВ М-100 ЗВИНТА	76946	15-20 кг	550 мм	100 мм	6

Венчик для шовных растворов резьба M14 ЗВИНТА



Венчик восьмигранное соединение для растворов эпокси E-80



- Специально для смешивания 1-2 кг смол эпокси.
- Восьмигранное соединение 8мм.
- Для RUBIMIX-9/9 PLUS с патроном (арт.71967).

АРТ					
ВЕНЧИК ДЛЯ РАСТВОРОВ ЭПОКСИ E-80	65939	1-5 кг	400 мм	80 мм	6

Универсальный венчик восьмигранный



- Для смешивания любых материалов.
- Восьмигранное соединение 8мм.
- Для RUBIMIX-9/9 PLUS с патроном (арт.71967).

АРТ					
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ВЕНЧИК ML-120	65931	10-15 кг	520 мм	118 мм	6

Венчик для жидкостей L-80 восьмигранный



- Для смешивания материалов низкой плотности.
- Для RUBIMIX-9/9 PLUS с патроном (арт.71967).

АРТ						
ВЕНЧИК ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ L-80	65933	5-15 кг	400 мм	80 мм	6	462
ВЕНЧИК ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ L-100	65934	15-25 кг	550 мм	100 мм	6	

Венчик для растворов M-120 Duplex



- Для смешивания дщ 30-50кг клеевого раствора.
- Резьба M27x1,5.
- Для миксера RUBIMIX-9-BL DUPLEX.

АРТ						
M-120 DUPLEX (2ШТ)	25946	30-50 кг	570 мм	120 мм	1	72

- Для замешивания цементных шовных растворов.
- 3-х оборотный винт для повышения эффективности замеса. Повышает производительность на 15% в сравнении с 2-х оборотным.
- Снижает усилие миксера при замесе.
- Меньший уровень вибрации.
- Система резьбового соединения M14x2.
- Прямое соединение с миксером RUBIMIX-9/9 PLUS, а также с другими марками

АРТ					
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ M-100-R ЗН	76917	15-20 кг	550 мм	100 мм	6
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ M-120-R ЗН	76918	15-25 кг	600 мм	120 мм	2
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ M-140-R ЗН	76919	25-40 кг	600 мм	140 мм	2
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ M-160-R ЗН	76940	30-60 кг	600 мм	160 мм	2

Корзина Rubimix



RUBI



- Гибкая. Идеально подходит для переноски одной рукой.
- Для замешивания электромиксерами цементных и затирочных растворов.
- Стенки усилены полиамидной нейлонной нитью. При 30°C нагрузка на разрыв составляет 90Мпа, растяжение 45%.
- Толстые, округлые рукоятки. Прочность и удобство.

APT



КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ RUBIMIX №99 (33л)

88804

10

Ёмкость Rubimix



- Толстые, округлые рукоятки.
- Прочность и удобство.
- Гибкая.

APT



ЁМКОСТЬ РЕЗИНОВАЯ №2 (30л)

88902

10

Резиновые кюветы



- Резиновая Кювета 65 л. Запасная часть к RUBIMIX-50-N, также возможно использование с RUBIMIX-9/9 PLUS и 9 DUPLEX.
- Резиновая Кювета 40 л. Запасная часть к RUBIMIX-25-N, также возможно использование с RUBIMIX-9/9 PLUS и 9 DUPLEX

APT



РЕЗИНОВАЯ КЮВЕТА ДЛЯ RUBIMIX-50 / 50-N

60202

1

РЕЗИНОВАЯ КЮВЕТА ДЛЯ RUBIMIX-25 / 25-N

60265

1

Патрон



- Патрон для RUBIMIX-9 и 9 PLUS для работы с восьмиугольными венчиками менее 12 мм.
- В комплект входит ключ S2 арт. 71969.

APT



ПАТРОН

71967

1

КЛЮЧ К ПАТРОНУ

71969

10

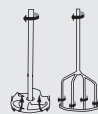
3600



СНИЗУ ВВЕРХ: материал поднимается по внутренней части и опускается по внешней. Обеспечивает однородный замес вязких материалов таких как: клеевых и шовных растворов, цемента и т.д. Меньше усилий и больше мобильности.

M-100 3H ZN
M-120 3H ZN
M-100-R 3H ZN
M-120-R 3H ZN
M-120-R 3H L ZN
M-140-R 3H ZN
M-80 3H
M-100 3H

M-100-R 3H
M-120-R 3H
M-140-R 3H
M-160-R 3H
M-100-FI 3H
M-120-FI 3H
M-140-FI 3H
M-160-FI 3H



ПАРАЛЛЕЛЬНО: Замес осуществляется горизонтально - материалы движутся в двух направлениях (вверх/вниз) по движению насадки. Для замеса смол, двухсоставных материалов, жидкостей и т.д. Снижает образование пузырьков и комков.

E-80
E-100-FI
ML-120
P-120-R



СВЕРХУ ВНИЗ: Материал втягивается внутренней частью насадки и поднимается по внешней части. Рекомендуется для материалов слабой вязкости: краски, изоляторы, гипс, дисперсионный клей и т.д. Комки размешиваются без разбрызгивания.



























L-80
L-100
L-100-FI
L-120-FI



В ОБРАТНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ: Две насадки одновременно движутся обеспечивая более интенсивное смешивание. Для вязких материалов: густые клеевые растворы с различными добавками. Только для миксеров с двойной осью.

M-120 DUPLEX

ТАБЛИЦА МИКСЕРОВ

		АРТ	 КГ	 LB	 ОБ./МИН.	 W	 ММ	 INCH	 ММ	 INCH	 MM/INCH		
M-100 3H ZN		76974	15 - 20 кг	33.1 - 44.1 Lb	300 - 500	700	600	23 5/8"	100 мм	4"		8 мм	5/16"
M-120 3H ZN		76975	15 - 25 кг	33.1 - 55.1 Lb		950			120 мм	4 3/4"		10 мм	13/32"
M-100-R 3H ZN		76970	15 - 20 кг	33.1 - 44.1 Lb		700			100 мм	4"		M14 x 2	
M-120-R 3H ZN		76971	15 - 25 кг	33.1 - 55.1 Lb		950			120 мм	4 3/4"			
M-120-R 3H L ZN		76972	25 - 40 кг	55.1 - 88.2 Lb	950	760	29 15/16"						
M-140-R 3H ZN		76973	30 - 60 кг	66.1 - 132.3 Lb	200 - 400	1200	600	23 5/8"	140 мм	5 9/16"			
M-80 3H		76945	10 - 15 кг	22 - 33.1 Lb	300 - 500	500	400	15 3/4"	80 мм	3 3/16"		8 мм	5/16"
M-100 3H		76946	15 - 20 кг	33.1 - 44.1 Lb		700	550	21 11/16"	100 мм	4"		10 мм	13/32"
M-100 R 3H		76917				700	550	21 11/16"	100 мм	4"		M14 x 2	
M-120 R 3H		76918	15 - 25 кг	33.1 - 55.1 Lb		950	600	23 5/8"	120 мм	4 3/4"			
M-140 R 3H		76919	25 - 40 кг	55.1 - 88.2 Lb	1200	140 мм			5 9/16"				
M-160 R 3H		76940	30 - 60 кг	66.1 - 132.3 Lb	200 - 400	1500	160 мм	6 5/16"					
M-100 FI 3H		76941	15 - 20 кг	33.1 - 44.1 Lb	300-500	700	550	21 11/16"	100 мм	4"		FAST-IN	
M-120 FI 3H		76942	15 - 25 кг	33.1 - 55.1 Lb		950	600	23 5/8"	120 мм	4 3/4"			
M-140 FI 3H	76943	25 - 40 кг	55.1 - 88.2 Lb	200-400		1200	140 мм	5 9/16"					
E-80		65939	1 - 5 кг	2.2 - 11 Lb	300 - 500	700	400	15 3/4"	80 мм	3 3/16"		8 мм	5/16"
ML-120		65931	10 - 15 кг	22 - 33.1 Lb	300-600	700	520	20 1/2"	118 мм	4 5/8"		10 мм	13/32"
L-80		65933	5 - 15 кг	11 - 33.1 Lb		400	400	15 3/4"	80 мм	3 3/16"		8 мм	5/16"
L-100		65934	15 - 25 кг	33.1 - 55.1 Lb		500	550	21 11/16"	100 мм	4"	10 мм	13/32"	
L-100 FI		76904				500	550	21 11/16"	100 мм	4"		FAST-IN	
L-120 FI	76905	15 - 40 кг	33.1 - 88.2 Lb	950	600	23 5/8"	120 мм	4 3/4"					
P-120 R		72954	15 - 30 кг	33.1 - 66.1 Lb	300 - 500	950	600	23 5/8"	110 мм	4 5/16"		M14 x 2	
M-120 DUPLEX		25946	30 - 50 кг	66.1 - 110.2 Lb	480	1350	570	22 7/16"	120 мм	4 3/4"		M27 x 1,5	

													
Количество для замеса	Рекомендуемая скорость (ОБ./МИН)	Минимальная мощность дрели (W)	Длина	Диаметр основания	Форма венчика	Состав замеса	Восьмигранник	Резьба	Быстрое соединение Fast-in	Гипс	Краска/Жидкости	Клеевой раствор	Эпоксидная смола



ИНСТРУМЕНТЫ

для укладки
керамики

Кельмы, гладилки, резиновые гладилки и шпатели
Маркеры, разметчики, зубила и доп.инструмент
Киянки, клещи, щипцы





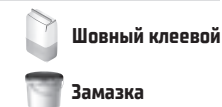


ТАБЛИЦА ПОДБОРА

<p>≤ 10 x10 см ≤ 4"x4"</p>			<p>3x3 мм 1/8"x1/8"</p>
			<p>4,5x4,5 мм 3/16"x3/16"</p>
<p>ОТ 10x10 ДО 20x20 см ОТ 4"x4" ДО 8"x8"</p>			<p>3x3 мм 1/8"x1/8"</p>
			<p>6x6 мм 1/4"x1/4"</p>
<p>ОТ 20x20 ДО 30x30 см ОТ 8"x8" ДО 12"x12"</p>			<p>6x5 мм 1/4"x7/32"</p>
<p>ОТ 20x20 ДО 40x40 см ОТ 8"x8" ДО 16"x16"</p>			<p>6x6 мм 1/4"x1/4"</p>
<p>ОТ 30x30 ДО 40x40 см ОТ 12"x12" ДО 16"x16"</p>			<p>8x8 мм 3/8"x3/8"</p>
<p>* ОТ 40x40 ДО 60x60 см * ОТ 16"x16" ДО 24"x24"</p>			<p>R10 R13/32"</p>
<p>* ОТ 60x60 ДО 80x80 см * ОТ 24"x4" ДО 32"x32"</p>			<p>6x10 мм 1/4"x13/32"</p>
<p>* >80x80 см" * >32"x32"</p>			<p>10x10 мм 13/32"x13/32"</p>
			<p>12x12 мм 1/2"x1/2"</p>
			<p>15x15 мм 9/16"x9/16"</p>
			<p>20x20 мм 13/16"x13/16"</p>

Основные условия: ≥80% Покрытие клеевым раствором (во внутренних сухих помещениях).
Финальный слой толщиной 5мм.
НЕ НУЖНО двойное нанесение раствора.

*Двойное нанесение раствора обязательно когда необходимо ≥95% покрытия (при внешних работах или во влажных помещениях) или для плитки от 40x40. Для компенсации искривления плитки рекомендуется добавить 2x** размера зубца кельмы (**=деформация ровности плитки)



ГАММА ГЛАДИЛКИ И ГРЕБЁНКИ

		ДЕРЕВО					RUBIFLEX					ПЛАСТИК	
		●	INOX	●	INOX	●	●	INOX	●	INOX	45°	●	●
		65950	65960	65988	72915	71922	75950	75970	72917	72919		65951	25900
	ЗАОСТРЁННЫЕ		74948										
	3 x 3 мм 1/8 x 1/8"	65989				71923			72906	74936		65965	25901
	4,5 x 4,5 мм 3/16 x 3/16"								74980	74937			25902
	6 x 6 мм 1/4 x 1/4"	65982		65958		71924	75955		72907	74938	75946	65966	25903
	6 x 10 мм 1/4 x 13/32"								74981				
	8 x 8 мм 3/8 x 3/8"	65984		65959		71925	75957		72908	74940	75947	65967	25905
	10 x 10 мм 13/32 x 13/32"	65985		65983		71926	75958		72909	74941	75948	65968	25906
	12 x 12 мм 1/2 x 1/2"	74947		73973			75959			74942	75923		25907
	15 x 15 мм 9/16 x 9/16"									76947			
20 x 20 мм 13/16 x 13/16"			75962										
	R10			65987					72910	74943	75924		
	3 x 3 мм 1/8 x 1/8"					71927							
	6 x 5 мм 11/4 x 7/32"								72911				
	6 x 6 мм 1/4 x 1/4"					71928							



РУКОЯТКА



РУКОЯТКА
ЗАКРЫТАЯ
48см / 19"



РУКОЯТКА
ОТКРЫТАЯ



ШПАТЕЛЬ



ГЛАДИЛКА



ЗАОСТРЁННЫЕ
КРАЯ



КВАДРАТНЫЙ



ТРЕУГОЛЬНЫЙ



КРУГЛЫЙ

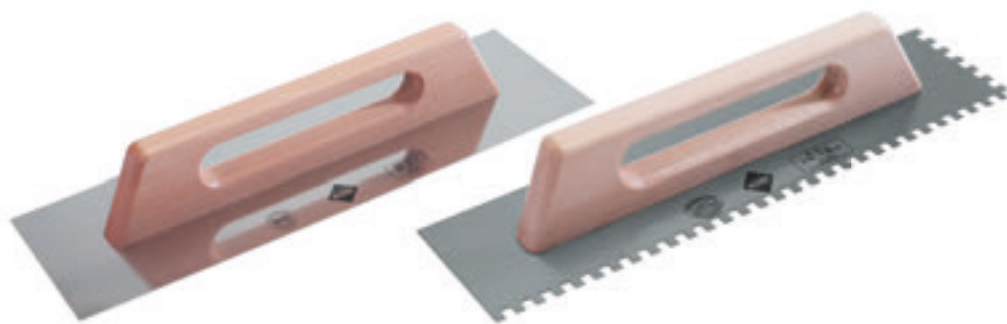
ГЛАДИЛКИ И ГРЕБЕНКИ ДЕРЕВ. РУКОЯТКА ЗАКРЫТАЯ



- Рабочая пластина из особой прочной стали. Антикоррозийное покрытие бесцветным лаком (СТАЛЬ)
- Рабочая пластина из особой прочной нержавеющей стали. (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ).

	APT					
КЕЛЬМА 30 СМ. ИЗ СТАЛИ	65950	- мм	- мм	- мм	6	624
КЕЛЬМА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 30 СМ.	65960	- мм	- мм	- мм	6	624
КЕЛЬМА 30 СМ. ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ С ОСТРЫМИ КРАЯМИ	74948	- мм	- мм	- мм	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 3X3 ММ.	65989	3 мм	3 мм	- мм	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 6X6 ММ.	65982	6 мм	6 мм	- мм	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 8X8 ММ.	65984	8 мм	8 мм	- мм	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 10X10 ММ.	65985	10 мм	10 мм	- мм	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 12X12 ММ.	74947	12 мм	12 мм	- мм	6	624

ГЛАДИЛКИ И ГРЕБЕНКИ 48см ДЕРЕВ. РУКОЯТКА ЗАКРЫТАЯ



- Рабочая пластина из особой прочной стали с обработкой бесцветным для защиты от коррозии. (СТАЛЬ)
- Рабочая пластина из особой прочной нержавеющей стали. (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ).
- Идеальная гладкость пластины.
- Зубцы 20x20мм для дозификации клеевого раствора на неровной поверхности. Позволяет наносить боший слой фиксирующего материала.

	APT					
КЕЛЬМА 48 СМ. ИЗ СТАЛИ	65988	- мм	- мм	- мм	6	312
КЕЛЬМА 48 СМ. ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	72915	- мм	- мм	- мм	6	312
ГРЕБЕНКА 48 СМ. 6X6 ММ ИЗ СТАЛИ	65958	6 мм	6 мм	- мм	6	312
ГРЕБЕНКА 48 СМ. 8X8 ММ ИЗ СТАЛИ	65959	8 мм	8 мм	- мм	6	312
ГРЕБЕНКА 48 СМ. 10X10 ММ ИЗ СТАЛИ	65983	10 мм	10 мм	- мм	6	312
ГРЕБЕНКА 48 СМ. 12X12 ММ ИЗ СТАЛИ	73973	12 мм	12 мм	- мм	6	312
ГРЕБЕНКА 48 СМ. 20X20 ММ ИЗ СТАЛИ	75962	20 мм	20 мм	- мм	6	312

· Рабочая пластина 18см шириной из особой прочной стали.



	АРТ				
ШПАТЕЛЬ-ГРЕБЕНКА 18 СМ. 3Х3 ММ.	71923	3 мм	3 мм	12	3456
ШПАТЕЛЬ-ГРЕБЕНКА 18 СМ. 6Х6 ММ.	71924	6 мм	6 мм	12	3456
ШПАТЕЛЬ-ГРЕБЕНКА 18 СМ. 8Х8 ММ.	71925	8 мм	8 мм	12	3456
ШПАТЕЛЬ-ГРЕБЕНКА 18 СМ. 10Х10 ММ.	71926	10 мм	10 мм	12	3456
ШПАТЕЛЬ-ГРЕБЕНКА 18 СМ. 3Х3 ММ. ТРЕУГОЛЬНЫЙ	71927	3 мм	3 мм	12	3456



- Гладилки для нивелировки с деревянной рукояткой.
- Рабочая пластина из особой прочной стали.
- Размер пластины: 40x11см.

	АРТ		
КЕЛЬМА НИВЕЛИРУЮЩАЯ ЗАКРУГЛЕННЫЙ МЫС	60996	2	320
КЕЛЬМА НИВЕЛИРУЮЩАЯ ГОТИЧЕСКИЙ МЫС	60997	2	320

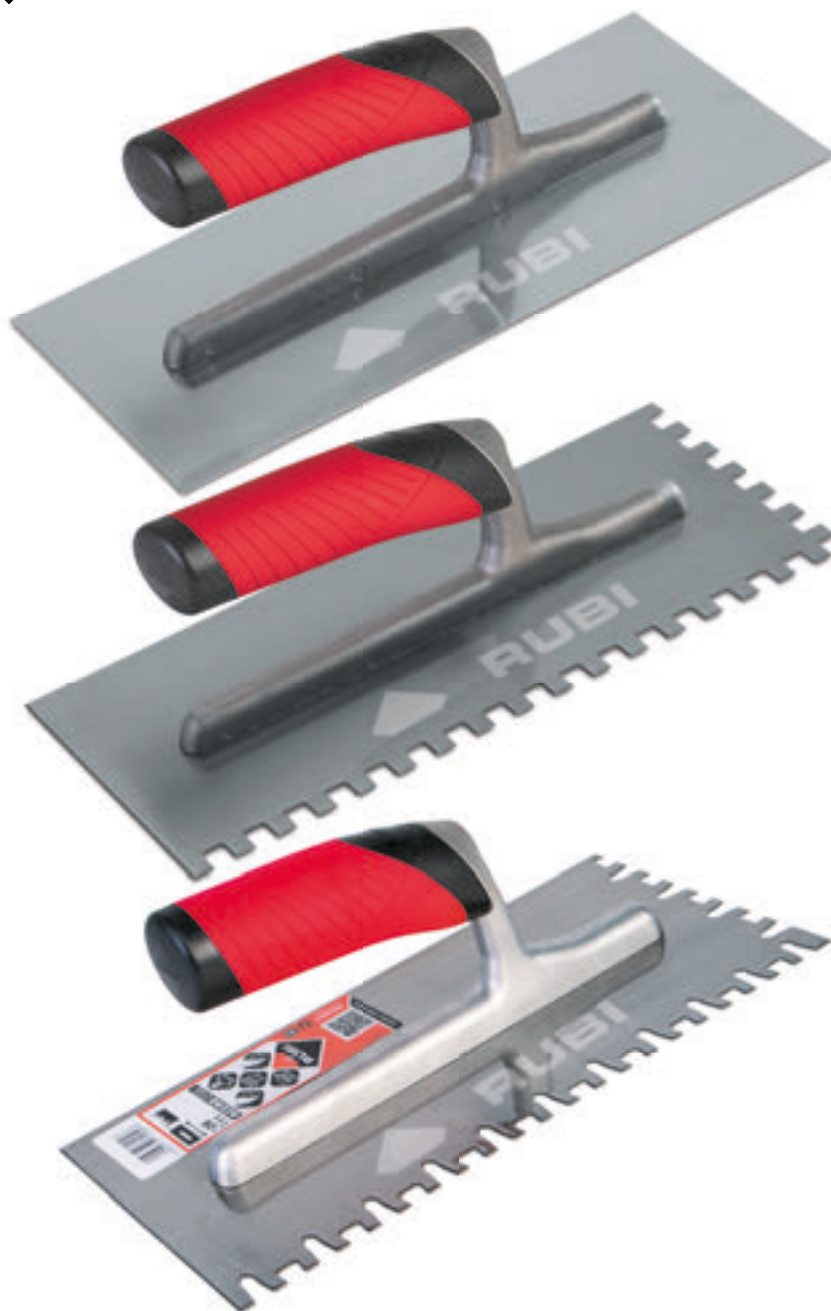
ГЛАДИЛКИ И ГРЕБЕНКИ РУКОЯТКА RUBIFLEX ЗАКРЫТАЯ



- Пластина из особо прочной стали с антикоррозийной обработкой бесцветным лаком. (СТАЛЬ).
- Пластина из особо прочной нержавеющей стали. (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ).
- Эргономичная рукоятка RUBIFLEX двухтекстурная.
- Идеальная гладкость пластины.



	АРТ					
КЕЛЬМА 30 СМ. СТАЛЬНАЯ	75950	- мм	- мм	- мм	6	624
КЕЛЬМА 30 СМ. ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	75970	- мм	- мм	- мм	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ.6Х6 ММ.	75955	6 мм	6 мм	- мм	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ.8Х8 ММ.	75957	8 мм	8 мм	- мм	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ.10Х10 ММ.	75958	10 мм	10 мм	- мм	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ.12Х12 ММ.	75959	12 мм	12 мм	- мм	6	624



- Лёгкий и сверхпрочный алюминиевый черенок.
- Сверхкрепкое крепление черенка и рабочей пластины.
- Пластина из особо прочной стали с антикоррозийной обработкой бесцветным лаком. (СТАЛЬ).
- Пластина из особо прочной нержавеющей стали. (НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ).
- Эргономичная двухтекстурная рукоятка RUBIFLEX.
- Идеальная гладкость пластины.

	АРТ					
КЕЛЬМА 28 СМ. ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ.	72919	- мм	- мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ.3X3 ММ..	72906	3 мм	3 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ.3X3 ММ..	74936	3 мм	3 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ.4,5X4,5 ММ..	74980	4,5 мм	4,5 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ.4,5X4,5 ММ..	74937	4,5 мм	4,5 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ.6X6 ММ..	72907	6 мм	6 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ.6X6 ММ.	74938	6 мм	6 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ.6X10	74981	6 мм	10 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ.8X8 ММ..	72908	8 мм	8 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ.8X8 ММ..	74940	8 мм	8 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ.10X10 ММ..	72909	10 мм	10 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ.10X10 ММ..	74941	10 мм	10 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ.12X12 ММ..	74982	12 мм	12 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ.12X12 ММ..	74942	12 мм	12 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ.15X15 ММ..	76947	15 мм	15 мм	- мм	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ. R-10	72910	- мм	- мм	10 мм	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 6X5 ММ. ТРЕУГОЛЬНАЯ	72911	6 мм	5 мм	5 мм	6	270
	77923	6 / 12 мм	8 / 7 мм	- мм	6	270

ГРЕБЁНКА 45° РУКОЯТКА RUBIFLEX ОТКРЫТАЯ



- Наклонные зубцы 45° для большего удобства и лёгкости использования
- Улучшает схватываемость клеевого раствора с поверхностью.
- Особая углеродная сталь, высокий порог истираемости.
- Лёгкий прочный алюминиевый черенок.
- Сверхпрочное крепление черенка и пластины.
- Эргономичная рукоятка RUBIFLEX двухтекстурная.
- Защитный слой бесцветного лака.
- Идеальная гладкость пластины.

	АРТ					
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28СМ (6Х6) МРА 45°	75946	6 мм	6 мм	- мм	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28СМ (8Х8) МРА 45°	75947	8 мм	8 мм	- мм	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28СМ (10Х10) МРА 45°	75948	10 мм	10 мм	- мм	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28СМ (12Х12) МРА 45°	75923	12 мм	12 мм	- мм	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28СМ (R10) МРА 45°	75924	- мм	- мм	10 мм	6	480

ГЛАДИЛКИ И ГРЕБЕНКИ РУКОЯТКА ПЛАСТМАССОВАЯ ЗАКРЫТАЯ



- Пластина из особо прочной стали с антикоррозийной обработкой бесцветным лаком.

	АРТ					
КЕЛЬМА 30 СМ. СТАЛЬНАЯ.	65951	- мм	- мм	- мм	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ.6Х6 ММ..	65966	6 мм	6 мм	- мм	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ.8Х8 ММ..	65967	8 мм	8 мм	- мм	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ.10Х10 ММ..	65968	10 мм	10 мм	- мм	6	624



КЕЛЬМЫ И ГРЕБЁНКИ РУКОЯТКА ОТКРЫТАЯ, ПЛАСТИКОВАЯ



- Пластина из особой прочной стали.
- Гладилка с пластиной 28x12см.
- Гребёнки с пластиной 28x12см.

	APT					
КЕЛЬМА СТАЛЬНАЯ 28 СМ РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25900	- мм	- мм	- мм	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ (3X3) РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25901	3 мм	3 мм	- мм	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ (4,5X4,5) РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25902	4,5 мм	4,5 мм	- мм	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ (6X6) РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25903	6 мм	6 мм	- мм	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ (8X8) РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25905	8 мм	8 мм	- мм	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ (10X10) РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25906	10 мм	10 мм	- мм	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ (12X12) РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25907	12 мм	12 мм	- мм	6	480



1 Лёгкий и прочный алюминиевый сердечник.

2 Сверхпрочное соединение сердечника с полотном.

3 Полотно из стали/нержавеющей стали высокоустойчиво к истиранию.

4 Эргономичная двухтекстурная рукоятка RUBIFLEX (РУБИФЛЕКС)

5 Бесцветный лак защищает от коррозии.

6 Отличная планиметрия пластины.



МАСТЕРКИ

- Максимальная лёгкость и прочность. Учтены особенности форм и других характеристик в зависимости от рынков сбыта.
- Идеальная гладкость пластины.
- Пожизненная гарантия от поломки.

PFP01



· Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

	APT				
PFP01-120	75012	120 мм	73 мм	0,150 kg	6
PFP01-140	75014	140 мм	75 мм	0,158 kg	6

PFP05



· Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

	APT				
PFP05-180	75418	180 мм	105 мм	0,285 kg	6
PFP05-200	75420	200 мм	110 мм	0,319 kg	6

PFM06



· Специальный белый нейлоновый каблук для удара без пятен.

	APT				
PFM06-180	35518	180 мм	130 мм	0,338 kg	6
PFM06-200	35520	200 мм	137 мм	0,360 kg	6

PFP10



· Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

	APT				
PFP10-130	75913	130 мм	70 мм	0,126 kg	6

PFP19



· Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.





	APT				
PFP19-80	76808	109 мм	80 мм	0,152 kg	6
PFP19-90	76809	128 мм	90 мм	0,168 kg	6



PFM22







· Шпатель используется в Каталонии.

		APT    				
PFM22-165	37116	168 мм	119 мм	0,359 kg	6	
PFM22-180	37118	184 мм	124 мм	0,370 kg	6	

PFP22




· Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

		APT    				
PFP22-165	77116	168 мм	119 мм	0,366 kg	6	
PFP22-180	77118	184 мм	124 мм	0,445 kg	6	

PFM23







· Специальный белый нейлоновый каблук для удара без пятен.

		APT    				
PFM23-180A	37258	183 мм	117 мм	0,354 kg	6	

PFP23







· Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

		APT    				
PFP23-180A	77258	183 мм	117 мм	0,361 kg	6	
PFP23-185B	77268	181 мм	131 мм	0,390 kg	6	

PFM24







· Специальный белый нейлоновый каблук для удара без пятен.

		APT    				
PFM24-140	37314	140 мм	82 мм	0,146 kg	6	
PFM24-160	37316	160 мм	92 мм	0,152 kg	6	
PFM24-180	37318	180 мм	103 мм	0,256 kg	6	
PFM24-200	37320	200 мм	110 мм	0,266 kg	6	

PFP24



· Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

		APT    				
PFP24-140	77314	140 мм	82 мм	0,154 kg	6	
PFP24-160	77316	160 мм	92 мм	0,153 kg	6	
PFP24-180	77318	180 мм	103 мм	0,263 kg	6	
PFP24-200	77320	200 мм	110 мм	0,275 kg	6	

PFP25**PFM26****PFP33****PFM53**

· Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

APT

PFP25-180	77418	180 мм	110 мм	0,303 kg	6
-----------	-------	--------	--------	----------	---

· Специальный белый нейлоновый каблук для удара без пятен.

APT

PFM26-200	37520	200 мм	132 мм	0,370 kg	6
-----------	-------	--------	--------	----------	---

· Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

APT

PFP33-170X50	79050	170 мм	50 мм	0,154 kg	6
--------------	-------	--------	-------	----------	---

· Пластина из нержавеющей стали.

APT

PFM53-110X75	38211	110 мм	75 мм	0,225 kg	6
--------------	-------	--------	-------	----------	---

PFM55

· Специально для укладки керамики, заострённый.

APT

PFM55-165	38416	165 мм	114 мм	0,280 kg	6
-----------	-------	--------	--------	----------	---



- 1 Специальный боёк из белого нейлона не оставляет пятен при ударе.
- 2 Лакированная буковая рукоятка.
- 3 Никелированное кольцо с засечками для усиления фиксации с рукояткой.
- 4 Прочная неразборная фиксация рукоятки и черенка.
- 5 Плавление при температурековки. Пожизненная гарантия прочности.
- 6 Идеальная плоскость пластины.
- 7 Антикоррозийная защита пластины.
- 8 Ориентированные в длину волокна во время прокатки.
- Специальная термическая обработка:
- Пластины для улучшения гибкости и во избежание истирания.
- Чернка для улучшения твёрдости и прочности.
- 9 Максимальная лёгкость при сохранении прочности.
- 10 Абсолютная точность изготовления.
- 11 Прекрасная адаптированность форм, размеров и других характеристик к потребностям различных рынков сбыта.



ГAMMA МАСТЕРКОВ RUBI®

MM ▶	80	90	110	120	130	140	150	160	165	170	180	185	200
inch ▶	3 5/32"	3 9/16"	4 11/32"	4 3/4"	5 1/8"	5 17/32"	5 24/32"	6 5/16"	6 1/2"	6 23/32"	7"	7 5/16"	7 7/8"
PFP01				75012		75014							
PFP05											75418		75420
PFM06											35518		35520
PFP10					75913		75913						
PFP19	76808	76809											
PFM20						36914							
PFM22							37115		37116		37118		
PFP22							77115		77116		77118		
PFM23											37258	37268	
PFP23											77258	77268	
PFM24						37314		37316			37318		37320
PFP24						77314		77316			37318		77320
PFP25											77418		
PFM26													37520
PFP33										79050			
PFM53			38211										
PFP53			78211										
PFM54			38311										
PFM55						38414			38416				

ТЁРКИ

- Тёрки штукатурные.

Гладилки из ретикулированного полиэтилена



- Для финального нанесения шовных растворов.
- Максимальная лёгкость и износоустойчивость.
- Крайне низкая впитываемость воды. Стабильность размеров.

	АРТ		
Гладилки из ретикулированного полиэтилена	83998	10	
Гладилки из ретикулированного полиэтилена	83999	10	

ГЛАДИЛКИ POREX



- Используется для оштукатуривания стен.
- Плотность и прочность материала обеспечивают равномерное разглаживание.

	АРТ		
Кельма острая 24X14СМ	83993	10	240
Кельма прямоугольная 24X14СМ	83992	10	240

Терки рукоятка пластм. основа шероховатая



- Усиленная прочная и долговечная основа.
- Очень точная планиметрия.

	АРТ		
ТЕРКА 27X18СМ. ЗАОСТРЕННАЯ	71941	10	360
ТЕРКА 27X18СМ. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ.	71943	10	240
ТЕРКА 34X23СМ. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ.	71944	10	180

РЕЗИНОВЫЕ КЕЛЬМЫ

- Затирочные кельмы с эргономичными рукоятками деревянными или пластиковыми.
- В наличии кельмы с различной степенью твёрдости для достижения идеального результата в зависимости от ширины швов.

Сменные резиновые прокладки PRO



- Резиновая пластина устойчива к истиранию. Сменный блок арт.84925.

	АРТ		
СМЕННЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ PRO	84924	6	
ПРОЧНАЯ РЕЗИНОВАЯ ЗАМЕНА PRO	84925	15	



Кельмы SUPERPRO (СУПЕРПРО)дерев. рукоятка



- Затирочные кельмы с эргономичными рукоятками деревянными.
- В наличии кельмы с различной степенью твёрдости для достижения идеального результата в зависимости от ширины швов.
- Кельма резиновая для затирки швов белый каучук устойчивый к истиранию.
- Кельма резиновая; твёрдая резина устойчивая к истиранию.
- Кельма резиновая TERMOFLEX (ТЕРМОФЛЕКС) средней твёрдости.

	APT		
КЕЛЬМА ДЛЯ ШВОВ РЕЗИНОВАЯ SUPERPRO	65970	6	540
КЕЛЬМА РЕЗИНОВАЯ TERMOFLEX SUPERPRO	65976	6	540
КЕЛЬМА РЕЗИНОВАЯ УПЛОТНЕННАЯ SUPERPRO	65975	6	540

Кельмы резиновые SUPERPRO пластиковая рукоятка



- Затирочные кельмы с эргономичными рукоятками пластиковыми.
- В наличии кельмы с различной степенью твёрдости для достижения идеального результата в зависимости от ширины швов.
- Кельма резиновая для затирки швов белый каучук устойчивый к истиранию.
- Кельма резиновая; твёрдая резина устойчивая к истиранию.
- Кельма резиновая TERMOFLEX (ТЕРМОФЛЕКС) средней твёрдости.

	APT		
КЕЛЬМА РЕЗИНОВАЯ ДЛЯ ШВОВ SUPERPRO	65971	6	540
КЕЛЬМА ТЕРМОФЛЕКСОВАЯ SUPERPRO.	65973	6	540
КЕЛЬМА РЕЗИНОВАЯ УПЛОТНЕННАЯ SUPERPRO.	65972	6	540

Кельмы резиновые PRO



- Для затирки швов.
- Черный каучук.
- Кельма резиновая PRO 22,5x10x1,5см, каучук устойчивый к истиранию.
- Резиновая пластина устойчива к истиранию. Сменный блок арт.84925.

	APT		
КЕЛЬМА РЕЗИНОВАЯ PRO 22,5X10X1,5CM	10607	6	384
КЕЛЬМА РЕЗИНОВАЯ PRO 24X12X1CM	24968	10	
КЕЛЬМА РЕЗИНОВАЯ RO 28X14X1CM	24969	10	360



КЕЛЬМЫ И ТЕРКИ ДЛЯ ГИПСА

· Кельмы и терки для нанесения и затирки гипса.

Кельмы гибкие для гипса



· Полиэтиленовая гибкая основа, устойчивая к прилипанию.

АРТ		
КЕЛЬМА ГИБКАЯ РУКОЯТКА ДЕРЕВЯННАЯ 30X14 СМ.	71904	6

Кельмы гибкие для гипса



· гибкого полиэтилена с обработкой против налипания.
 · Арт.72823, 72824 для финальных работ с гипсом и микроцементом.
 · Идеальны для работ на высокой вертикале.
 · Пластина из полипропилена толщиной 1,2мм.

АРТ		
КЕЛЬМА ГИБКАЯ РУКОЯТКА ДЕРЕВЯННАЯ	72824	6

ШПАТЕЛИ

· Большой выбор шпателей для различных видов работ.

Шпатель для укладки керамики



· Для затирки пустот и швов.

АРТ		
ШПАТЕЛЬ ДЛЯ УКЛАДКИ 18СМ.	65954	1
ШПАТЕЛЬ ДЛЯ УКЛАДКИ 35СМ.	65935	1

Шпатель для работ с полом



· Усиленные профессиональные шпатели.
 · Сменные блоки, используемые с двух сторон.
 · Алюминиевый черенок и рукоятка в комплекте.

АРТ		
ШПАТЕЛЬ ДЛЯ НАСТИЛКИ ПОЛОВ 60СМ	70905	1



Шпатели общего назначения



· Рукоятка деревянная (Арт.65450). Не входит в комплект.

	Арт	
ШПАТЕЛЬ 44СМ.	65919	1
ШПАТЕЛЬ 60СМ.	70902	1

Алюминиевая рукоятка



· Для шпателей для работ с полом 50, 60 и 70 см.

	Арт	
РУКОЯТКА ИЗ АЛЛЮМИНИЯ	70904	1

Деревянная рукоятка



· Рукоятка для шпателя 44см арт.65919 и 60см арт.70902.

	Арт	
ДЕРЕВЯННАЯ РУКОЯТКА	65450	1

ШПАТЕЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ МАЛЯРН. РУКОЯТКА RUBIFLEX



· Пластина из нержавеющей стали, эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

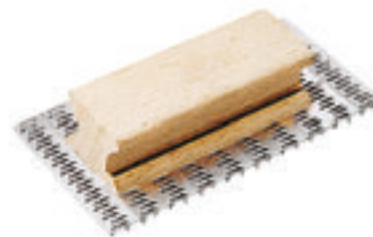


	Арт	
ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ НЕРЖ. 40ММ	73909	10
ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ НЕРЖ. 63ММ	73914	10
ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ НЕРЖ. 75ММ	73911	10
ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ НЕРЖ. 100ММ	73912	10
ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ НЕРЖ. 150ММ	73913	10

СКРЕБКИ

· Тёрки для различных видов растворов.

Скребок раствора однослойного 150x72мм



- Скребок для однослойного раствора с деревянной рукояткой.
- Размер основы 150x72мм.

	АРТ		
СКРЕБОК 150X72 ММ. ДЕРЕВ. РУКОЯТКА	65963	6	

Скребок раствора однослойного 250x144мм



- Скребок для однослойного раствора с рукояткой двух типов: дерево и пластик.
- Размер основы 250x144мм.

	АРТ		
СКРЕБОК ДЕРЕВ. РУКОЯТКА 250X144 ММ.	72960	6	
ЗАПАСНОЙ БЛОК СКРЕБОК 250X144 ММ.	65957	18	
СКРЕБОК ПЛАСТИК. РУКОЯТКА 250X144 ММ.	65962	6	

Скребок алюминиевый для гипса



- Цельно алюминиевый скребок с 8 пластинами.
- Размер: 455x86мм.

	АРТ			
СКРЕБОК АЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ ГИПСА	72961	0,9 kg	1	

Скребок для швов



- Эргономичная рукоятка с двумя победитовыми пластинами гальваническими, устойчивыми к истиранию.
- Используется 1, 2 или 3 победитовые пластины в зависимости от ширины шва.
- Блистерная упаковка.

	АРТ			
СКРЕБОК ДЛЯ ШВОВ	65907	5	600	
ЗАПАСНОЙ БЛОК СКРЕБОК ДЛЯ ШВОВ	71974	10	4600	





ЭЛЕКТРОСКРЕБОК ДЛЯ ШВОВ

Для лёгкого удаления любого типа шовного раствора



	ART	⚡	W	📦
РУБИСКРАПЕР-250	66940	230V-50Hz	250 W	1
РУБИСКРАПЕР-250 UK	66941	230V-50Hz	250 W	1
РУБИСКРАПЕР-250 USA	66942	120V-60Hz	250 W	1

- 1 Эргономичен. Покрытие из биматериала для удобства работы.
- 2 Лёгкий и прочный. Максимальная надёжность.
- 3 Лезвия из карбида вольфрама. Возможно дополнительно затачивать. Патентованная модель.
- 4 Быстрая система блокировки/разблокировки. Лёгкая установка лезвия.

- Электроскребок предназначен для удаления шовного раствора между плитками не повреждая их.
- Эргономичный, лёгкий в использовании инструмент.
- Подтачиваемые лезвия. Лезвия легко заменять.
- В комплекте 1 лезвие 1,5мм и 1 лезвие 3мм.
- В комплекте два стальных лезвия для удаления раствора с основы или остатков клеевого раствора с обратной стороны плитки.
- Имеются лезвия для швов шириной 1,5мм, 2мм, 3мм и 4мм.

Приспособления



Арт.
Лезвия РУБИСКРАПЕР





Лезвия РУБИСКРАПЕР



RUBI



· Лезвия возможно подтачивать и заменять. Имеются лезвия для швов шириной 1,5мм (использовать только на скорости 1), 2мм, 3мм и 4мм.

	APT	
ЛЕЗВИЕ 1,5ММ	66810	1
ЛЕЗВИЕ 2ММ	66811	1
ЛЕЗВИЕ 3ММ	66812	1
ЛЕЗВИЕ 4ММ	66813	1

РАЗМЕТЧИКИ, ДЕРЖАТЕЛИ И ШАБЛОНЫ

· **Большой выбор разметчиков, подставок и шаблонов для укладки керамики.**

Штативы для правила



· Для простоты регулировки и нивелирования правила при укладке облицовочной плитки.
· В коробке 2 шт.

	APT		
НАБОР ШТАТИВОВ ДЛЯ ПРАВИЛА 30СМ.	60991	1	207
НАБОР ШТАТИВОВ ДЛЯ ПРАВИЛА 50СМ.	60998	1	

Гвоздь поддержки правила



· Удерживают правило на стене, обеспечивая удобство укладки.

	APT	
ГВОЗДЬ 250ММ КРУГЛЫЙ.	72941	6

Шаблон форм



· Шаблон форм в труднодоступных местах для их переноса на керамическую заготовку и их вырезки.

	APT	
ШАБЛОН ФОРМ	70925	10

Маркер отверстий



· Для разметки расположения отверстий для труб и электропроводки от стены к керамики для её последующего просверливания или резки.
· Максимальная длина 65см.

	APT	
МАРКЕР ОТВЕРСТИЙ XL	72953	6

Маркер линий Master



- Идеальная система для быстрой разметки прямых линий на стене или полу.
- Алюминиевый каркас
- В комплекте красящий порошок 120г.
- Длина шнура: 30м

АРТ



МАРКЕР ЛИНИЙ

70928

6

Разметчик линий Master-N



- Идеальная система для быстрой разметки прямых линий на стене или полу.
- Каркас из удароустойчивого материала RUBIFLEX.
- Система быстрой смотки шнура.
- В комплект входит дополнительный уровень для правильного размещения шнура.
- В комплекте красящий порошок 120гр.
- Длина шнура 30м.

АРТ



МАРКЕР ЛИНИЙ MASTER N

75925

6

Разметчик линий



- Идеальная система для быстрой разметки прямых линий на стене или полу.
- В комплекте красящий порошок 50гр.
- Длина шнура 15м.

АРТ



РАЗМЕТЧИК ЛИНИЙ

70926

6

Порошок для разметки линий



- Голубой порошок для разметчика линий.

АРТ



СИНИЙ ПОРОШОК ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ 1 КГ

70929

6

Карандаш строительный



- Специально для письма на влажных и глазурованных поверхностях таких как: керамика, мрамор, гранит и т.д.
- Набор из 2 карандашей в блистерной упаковке.

АРТ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАРАНДАШ

65942

50

450

Верёвка в бобине



- Прочная верёвка из полиэстера.

АРТ



КАТУШКА С ВЕРЕВКОЙ Ø 1,7 ММ. X 50 М

80933

12



КУВАЛДЫ И РОВНИЛО

· Кувалды для нивелировки по высоте укладываемой керамики.

Кувалда резиновая, плоские пятки



· Для правильной усадки плитки.

	АРТ		
РЕЗИНОВАЯ КУВАЛДА ЧЕРНАЯ 250Г	65904	6	336
РЕЗИНОВАЯ КУВАЛДА ЧЕРНАЯ 500Г	65905	6	336
РЕЗИНОВАЯ КУВАЛДА ЧЕРНАЯ 750Г	65908	6	252

Кувалда резиновая, пятка плоская/сферическая



· Одна пятка кувалды плоская, другая сферическая.
· Сферическая пятка позволяет бить под любым углом по керамике.

	АРТ		
РЕЗИНОВАЯ КУВАЛДА ЧЁРНАЯ 750Г	66910	6	252
РЕЗИНОВАЯ КУВАЛДА БЕЛАЯ 250Г	66905	6	336
РЕЗИНОВАЯ КУВАЛДА БЕЛАЯ 500Г	66906	6	336
РЕЗИНОВАЯ КУВАЛДА БЕЛАЯ 750Г	66907	6	252

Присоска



· Выдерживает до 40кг.

	АРТ	
ПРИСОСКА-ДЕРЖАТЕЛЬ	65900	1

Присоска двойная



· Алюминиевая прочная структура с эргономичной рукояткой для большего удобства.
· Максимальный вес: 80кг.

	АРТ	
ПРИСОСКА ДВОЙНАЯ	66900	1

ПРИСОСКИ

· Присоски для керамики и других гладких материалов для облегчения манипуляций с ними.

Присоска тройная



- Алюминиевая прочная структура с эргономичной рукояткой для большего удобства.
- Максимальный вес: 100кг.

АРТ



ПРИСОСКА ТРОЙНАЯ

66904

1

80

Присоска для шероховатых поверхностей RM



- Присоска для использования на шероховатых и/или слегка структурированных поверхностях.
- Конструкция из инжектированного поликарбоната. Лёгкая.
- Металлическое усиление основы рычага.
- Эргономичная, прочная полипропиленовая рукоятка.
- Резина из натурального каучука.
- Макс. грузоподёмность 25кг
- Диаметр 120мм

АРТ



ПРИСОСКА ДЛЯ ШЕРОХОВАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ RM

66929

1

Присоска двойная для шероховатых поверхностей RM



- Присоска для использования на шероховатых и/или слегка структурированных поверхностях.
- Конструкция из инжектированного поликарбоната. Лёгкая.
- Металлическое усиление основы рычага.
- Эргономичная, прочная полипропиленовая рукоятка.
- Резина из натурального каучука.
- Макс. грузоподёмность 55кг
- Диаметр 120мм

АРТ



ПРИСОСКА ДВОЙНАЯ ДЛЯ ШЕРОХОВАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ RM

66952

1

Вакуумная присоска Ø200



- Присоска для манипуляций керамики большого формата и веса
- Адаптируется к любому типу поверхности.
- Вакуумная фиксация.
- Индикатор снижения уровня фиксации (красная отметка).
- Механизм сброса давления.
- Макс. Грузоподъёмность 110кг.

АРТ



ВАКУУМНАЯ ПРИСОСКА Ø200

18919

1



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УКЛАДКИ

Абразивный блок




- Для сглаживания заусениц на керамике.
- 2 вида частиц: мелкие и крупные.

APT 		
АБРАЗИВНЫЙ БЛОК	05972	5

Апликатор Термоплавкого клея



- Апликатор 40В, высокая производительность.
- 100~240V/50-60Hz
- Клеевые карандаши от Ø11 а Ø12мм
- Клеевые карандаши универсальные термоплавкие.

APT  			
АПЛИКАТОР ТЕРМОПЛАВКОГО КЛЕЯ	65940	6	432
КЛЕЙ ТЕРМОПЛАВКИЙ 25 ШТ.175 ММ.	65946	10	800

Рабочий стол 4 в 1



- 4 функции: скамейка, опорная конструкция, тележка и ящик для инструментов.
- Складной. Лёгкая транспортировка и хранение.
- Двухсторонняя столешница: МДФ (скамейка) и пластик ПП с эффектом антискольжения для остальных функций.
- Усиление из нержавеющей стали. Не портит деревянные поверхности.
- Транспортир и линейка на деревянной столешнице.
- Отверстие для просверливания (максимальный диаметр 25мм).

APT  			
РАБОЧИЙ СТОЛ 4 В 1	66924	1	16

РАБОЧИЕ СТОЛЫ

· Столы рабочие.

ЯЩИКИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

· Функциональные ящики для инструмента.



Ящик для инструментов 60л.



- Функциональный и лёгкий ящик для инструментов.
- 2 колеса и рукоятка для транспортировки.
- Крышка с 2 отделениями хранения и 4 ушами для фиксирования предметов резиновым жгутом.
- Поддон с 14 отделами, 12 из них регулируемые и 1 поддон с 4 отделениями.
- внешний размер: Длина 61см x ширина 37см x высота 42см.
- внутренний размер: Длина 51см x ширина 31см x высота 35см.
- Вместимость 55л.

	АРТ		
ЯЩИК ПЛАСТМ. ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ КАМЕНЩИКА	71954	1	8

Ящик для инструментов 180л.



- Большой ящик для инструментов.
- 2 колеса и рукоятка для транспортировки.
- Крышка с 2 отделениями хранения и 4 ушами для фиксирования предметов резиновым жгутом.
- 1 внутренний поддон с 4 отделениями.
- внешний размер: Длина 80см x ширина 49см x высота 50см.
- внутренний размер: Длина 62см x ширина 35см x высота 41см.
- Вместимость 89л.

	АРТ		
ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА КАМЕНЩИКА	75965	1	4



КУВАЛДЫ, КИРКИ И МОЛОТКИ ОПАЛУБНЫЕ

· Высококачественные кувалды, кирки и молотки с двумя типами рукоятки - деревянная и RUBIFLEX.

Кувалда Деревянная Рукоятка



- Боек из закалённой ковальной стали, покрытый электростатической чёрной краской, полированные пятки.
- Рукоятка из прочной древесины американского ореха, лакированная.
- Боек закреплён на рукоятке конусообразным стальным клином и залит эпоксидной смолой.
- Размер и вес бойка и рукоятки рассчитан специально для снижения отдачи в руку.

	APT	
КУВАЛДА ДЕРЕВЯННАЯ РУКОЯТКА 700ГР	71896	6
КУВАЛДА ДЕРЕВЯННАЯ РУКОЯТКА 1000ГР	71897	6

Опалубный Молоток с гвоздодёром рукоятка RUBIFLEX



- Ударная часть ковальная закалённая отпускная сталь 800гр.
- Намагнитенный гвоздодёр.
- Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.
 - Сверхпрочная конструкция из стекловолокна, оптимально поглощает удар.
 - Безопасное обратноконусное соединение с рукояткой.
 - Эластичное фактурное покрытие рукоятки с противовыскальзывающим эффектом.

	APT	
ОПАЛУБНЫЙ МОЛОТОК 500 ММ.	82986	6

Кувалда Рукоятка SOFTGRIP



- Боек из закалённой ковальной стали, покрытый электростатической чёрной краской, полированные пятки.
- Рукоятка из прочного полипропилена с сердечником из прочного и долговечного стекловолокна для лучшего поглощения ударов.
- Боек закреплён на рукоятке конусообразным стальным клином и залит эпоксидной смолой.
- Рукоятка покрыта биматериалом SOFTGRIP - противоскользящее покрытие со специальным рисунком.
- Размер и вес бойка и рукоятки рассчитан специально для снижения отдачи в руку.

	APT	
КУВАЛДА РУКОЯТКА SOFTGRIP 700ГР	71898	6
КУВАЛДА РУКОЯТКА SOFTGRIP 1000ГР	71899	6

ЗУБИЛА И МЕТЧИКИ

- Широкий выбор зубил, кернов и метчиков.

Плоские зубила



- Изготовлены из стали Cr-Va
- Закалённая прочная выпускная сталь.
- Затачиваемые.

	APT	
ЗУБИЛО 250X23X13 ММ.	70916	10
ЗУБИЛО 300X23X13 ММ.	70917	10
ЗУБИЛО 350X23X13 ММ.	70918	10

Зубила широкие



- Для снятия уложенной керамики.
- Изготовлены из стали Cr-Va.
- Закалённая сверхпрочная выпускная сталь.
- Затачиваемые.

	APT	
ЗУБИЛО ШИРОКОЕ 250/60X26X13ММ.	70924	10

МОЛОТКИ КАМЕНЩИКА

- Изготовлены из специально закалённой стали, сверхстойчивы к поломкам.

Кирка



- Специальная закалённая сталь. Сверхпрочные, специальная термобработка острия.

	APT	
МОЛОТОК КАМЕНЩИКА ЗАОСТРЕННЫЙ 500Г	82980	6





ЛОПАТЫ

· Лопаты с черенком из лакированного эвкалипта и сверхпрочными наконечниками.

Заострённая лопата, ручка деревянная



- Заострённая лопата.
- Эргономичная рукоятка.
- Лакированный эвкалипт.

	АРТ		
ЛОПАТА ЗАОСТРЕННАЯ, РУКОЯТКА ДЕРЕВЯННАЯ	82963	6	36

Заострённая лопата



- Заострённая лопата.
- Эргономичная Т образная рукоятка. Лакированный эвкалипт.

	АРТ		
ЛОПАТА ЗАОСТРЕННАЯ, РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ	82964	6	36

Лопата квадратная, деревянное кольцо



- Лопата квадратная. Рукоятка - лакированный эвкалипт, эргономичная.

	АРТ		
ЛОПАТА КВАДРАТНАЯ, РУКОЯТКА ПЕТЛЕЙ ДЕРЕВЯННАЯ	82960	6	36

Лопата квадратная



- Заострённая лопата.
- Эргономичная Т образная рукоятка. Лакированный эвкалипт.

	АРТ		
ЛОПАТА КВАДРАТНАЯ, РУКОЯТКА Т-ОБРАЗНАЯ	82961	6	36

КЛЕЩИ

· Гаммы щипцов для различных типов керамики и других материалов.

Острогубцы



- Клеши.
- Блистерная упаковка.

APT



ОСТРОГУБЦЫ 200 ММ.

71971

5

765

Щипцы для керамогранита



- Специально для резки тонких полос 1 см максимум.
- Ролики из карбида вольфрама с титановым покрытием.

APT



ЩИПЦЫ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА

83942

5

765

Победитовые клещи



- Победитовое лезвие.
- Для подрезки отверстий в кафеле и гресе.

APT



ПОБЕДИТОВЫЕ КЛЕЩИ

65925

5

765

Клеши для твёрдых материалов



- Специально для подрезки прямых срезов керамогранита и других твёрдых материалов.

APT



КЛЕЩИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ

65952

5

765

Клеши для керамики



- Эргономичные рукоятки.
- Победитовое лезвие.
- Для подрезки прямых срезов на кафеле и гресе.

APT



КЛЕЩИ ДЛЯ КЕРАМИКИ

65926

6

Клеши для мозаики



- Победитовое лезвие.
- Для резки и подрезки мозаики.

APT



КЛЕЩИ ДЛЯ МОЗАИКИ

71970

5



АППЛИКАТОРЫ СТРОЙРАСТВОРОВ

· Аппликаторы раствора шовного. Электро и ручная модель.

Пистолет для затирки и герметика



- Вместительный Пистолет для затирки и герметика (650cc).
- Прочная, лёгкая алюминиевая структура.
- Быстрое, точное и чистое нанесение раствора.
- Снижает потребление раствора.
- Регулируемое давление.
- Сменные в зависимости от ширины шва насадки.
- Также применим для нанесения силикона и полиуретана в картриджах.

АРТ

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ЗАТИРКИ И ГЕРМЕТИКА 650СС.

65990 1

Набор приспособлений для аппликатора



- Насадки для электро (арт.66915) и ручного аппликатора растворов (арт.65990).
- Включает: гайку, 3 насадки и полиуретановый гибкий пыж.

АРТ

НАБОР НАСАДОК ДЛЯ АППЛИКАТОРА

65981 9

Насадки на аппликатор



- Сменные насадки для электро и ручного аппликатора.
- 6 насадок.

АРТ

ЗАПАСНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ АППЛИКАТОРА

65980 1







ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМИКИ И ФИНИШНЫХ РАБОТ

Измерение
Крестики
Системы нивелировки







СТРОИТЕЛЬНЫЕ УРОВНИ

· Большой выбор
строительных уровней.

Уровень RubiLevel



- Алюминиевый профиль.
- Точность: 0,5мм/м
- Три глазка для измерения по горизонтали, вертикали и под 45°.

	APT		
RUBILEVEL 40CM.	76920	8	2400
RUBILEVEL 60CM.	76922	8	1600
RUBILEVEL 80CM.	76923	8	1120
RUBILEVEL 100CM.	76924	8	
RUBILEVEL 150CM.	76926	2	448
RUBILEVEL 200CM.	76927	2	448

Уровень RubiLevel Магнит



- Алюминиевый профиль.
- Специальная обработка нижней части для большей точности. С магнитами Neodímio для фиксации на металлических поверхностях.
- Точность: 0,5мм/м
- Три глазка для измерений по горизонтали, вертикали и под 45°

	APT		
RUBILEVEL МАГНИТ 50CM.	76929	8	1920
RUBILEVEL МАГНИТ 60CM.	76930	8	1600
RUBILEVEL МАГНИТ 80CM.	76931	8	1120

Уровень RubiLevel Antishock (противоударный)



- Алюминиевый профиль.
- Специальная обработка верхней и нижней части для большей точности.
- С неодимными магнитами для фиксации на металлических поверхностях.
- Точность: 0,5мм/м
- Три глазка для измерений по горизонтали, вертикали и под 45°
- Эргономичная двойная рукоятка.
- Каучуковая защита по сторонам.
- Вертикальное окно для фронтального замера. Исключает ошибку смещения.
- Увеличенное горизонтальное окно для лучшей видимости.

	APT		
RUBILEVEL ANTISHOCK 60CM.	76932	8	672
RUBILEVEL ANTISHOCK 80CM.	76933	8	504
RUBILEVEL ANTISHOCK 100CM.	76934	8	392
RUBILEVEL ANTISHOCK 120CM.	76935	8	

- Литой, алюминиевый уровень. Специальная обработка нижней части для большей точности.
- Точность: 0,5мм/м
- Два глазка для измерений по горизонтали и вертикали.
- Вертикальное окно для фронтального замера. Исключает ошибку смещения.



	APT		
RUBILEVEL ALUCAST 50CM.	76937	8	1920
RUBILEVEL ALUCAST 60CM.	76938	8	1600
RUBILEVEL ALUCAST 80CM.	76939	8	1120



- 2 градуированные ёмкости и 20м шланга.
- Плотные крышки, позволяющие не сливать воду до следующего использования.

	APT	
ВОДЯНОЙ УРОВЕНЬ	70965	1

РУЛЕТКИ

- Рулетки сертифицированной точности.
- В наличии 2 модели.

Рулетки RUBIFLEX



- Эргономичный каркас из технического пластика и резины.
- Рулетки сертифицированной точности. Класс II.
- Намагнитенный край.

	APT	
РУЛЕТКА RUBIFLEX 5М X 19ММ	75901	12
РУЛЕТКА RUBIFLEX 8М X 25ММ	75902	12

Рулетки IRONBLADE



- Металлический каркас с резиновыми вставками.
- Рулетки сертифицированной точности. Класс II.
- Автоматическая блокировка ленты.

	APT	
РУЛЕТКА IRONBLADE 5М X 19ММ	75904	12
РУЛЕТКА IRONBLADE 5М X 25ММ. ДВОЙНАЯ МАРКИРОВКА	75909	12
РУЛЕТКА IRONBLADE 8М X 25ММ	75905	12



ОТВЕСЫ

- Отвесы различной массы.
- Модель с магнитом.

УГОЛЬНИКИ

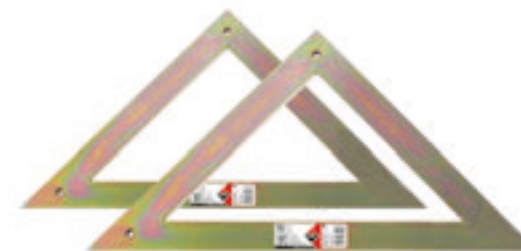
Отвесы



- Длина шнура: 5м.
- Деревянная катушка.
- Блистерная упаковка.

	APT  		
ОТВЕС 600 Г	70964	6	480

Угольники





- Квадратная секция 40 x 20мм. Высокая прочность.
- Бихроматная обработка.

	APT 		
УГОЛЬНИК 60 СМ.	60993	1	
УГОЛЬНИК 80 СМ.	60994	1	

Расшивка 1мм.





- Расшивка для швов минимальной толщины.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.

	APT  		
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 1 ММ. (УП.-300 ШТ.)	02911	10	1200
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 1 ММ. (УП.-1000 ШТ.)	02030	1	540

Расшивка 1,5мм.



- Расшивка для швов минимальной толщины.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.

	APT  		
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 1,5 ММ. (УП.-300 ШТ.)	02912	10	960
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 1,5 ММ. (УП.-1000 ШТ.)	02031	1	432

РАСШИВКИ И КЛИНЬЯ

- Для правильной укладки плитки. Идеальная поверхность без заусениц и других дефектов.

Расшивка 2мм.



- Для облицовки.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.

	APT		
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 2 ММ. (УП.-300 ШТ.)	02901	10	1680
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 2 ММ. (УП.-1000 ШТ.)	02000	1	768

Расшивка 2мм. L



- Для облицовки.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.

	APT		
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 2 ММ. -L (УП.-300 ШТ.)	02952	10	960
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 2 ММ. -L (УП.-1000 ШТ.)	02972	1	378

Расшивка 3мм.



- Для тонких швов.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.

	APT		
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 3 ММ. (УП.-200 ШТ.)	02902	10	1200
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 3 ММ. (УП.-1000 ШТ.)	02001	1	324
	02931	1	

Расшивка 3мм. L "Усиленная"



- Для керамики большого формата.
- Без зазубрин и других изъянов. Полая структура с усилением. Выдерживает напряжение материала и заполняется раствором. Идеальны для вертикальной облицовки большим форматом керамики.

	APT		
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 3 ММ. -L (УП.-200 ШТ.)	02953	10	
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 3 ММ. -L (УП.-1000 ШТ.)	02973	1	

Расшивка 4мм. "Усиленная"



- Для напольной облицовки.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.
- Полая структура с усилением. Выдерживает напряжение материала и заполняется раствором.

	APT		
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 4 ММ. (УП.-200 ШТ.)	02954	10	960
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 4 ММ. (УП.-1000 ШТ.)	02974	1	216

Расшивка 5мм.



- Для напольной облицовки.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.
- Полая структура с усилением. Выдерживает напряжение материала и заполняется раствором.

	APT		
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 5 ММ. (УП.-100 ШТ.)	02903	10	960
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 5 ММ. (УП.-1000 ШТ.)	02002	1	144

**RUBI****Расшивка 6мм.**

- Для напольной укладки.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.
- Полая структура с усилением. Выдерживает напряжение материала и заполняется раствором.

APT

РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 6 ММ. (УП.-100 ШТ.) 02036 10 540

Расшивка 7мм.

- Для напольной укладки.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.
- Полая структура с усилением. Выдерживает напряжение материала и заполняется раствором.

APT

РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 7 ММ. (УП.-100 ШТ.) 02904 10 540

Расшивка 10мм.

- Для плитки рустик и промышленных помещений.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.
- Полая структура с усилением. Выдерживает напряжение материала и заполняется раствором.

APT

РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 10 ММ. (УП.-50 ШТ.) 02905 10 540

Т-образная расшивка 1мм

- Идеальны для укладки по периметру.
- Качественный материал, без заусениц и сколов.

APT

Т-ОБРАЗНАЯ РАСШИВКА 1ММ (УП.-300 ШТ.) 02859 10

Т-ОБРАЗНАЯ РАСШИВКА 1ММ (УП.-1000 ШТ.) 02862 1 720

Т-образная расшивка 1,5 мм

- Идеальны для укладки по периметру.
- Качественный материал, без заусениц и сколов.

APT

Т-ОБРАЗНАЯ РАСШИВКА 1,5 ММ (УП.-300 ШТ.) 02860 10

Т-образная расшивка 2мм

- Идеальны для укладки по периметру.
- Качественный материал, без заусениц и сколов.

APT

Т-ОБРАЗНАЯ РАСШИВКА 2ММ (УП.-300 ШТ.) 02861 10

Т-ОБРАЗНАЯ РАСШИВКА 2ММ (УП.-1000 ШТ.) 02864 1 540

Т для швов 3мм



- Для укладки по периметру или узорной.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.

	АРТ		
РАСШИВКА Т-ОБРАЗНАЯ ДЛЯ ШВОВ 3 ММ. (уп.-200 шт.)	02923	10	1680
РАСШИВКА Т-ОБРАЗНАЯ ДЛЯ ШВОВ 3 ММ. (уп.-1000 шт.)	02063	1	

Т для швов 5мм



- Для укладки по периметру и узорной.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.
- Полая структура с усилением. Выдерживает напряжение материала и заполняется раствором.

	АРТ		
РАСШИВКА Т-ОБРАЗНАЯ ДЛЯ ШВОВ 5 ММ. (уп.-100 шт.)	02924	10	2040

Т для швов 10мм



- Для укладки по периметру или узорной.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.
- Полая структура с усилением. Выдерживает напряжение материала и заполняется раствором.

	АРТ		
РАСШИВКА Т-ОБРАЗНАЯ ДЛЯ ШВОВ 10 ММ. (уп.-50 шт.)	02926	10	720

Клинья



- Клинья для облицовки. Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.

	АРТ		
клинья 5мм (250шт)	02396	10	2400
клинья для укладки 5 мм. (уп.-500 шт.)	02950	10	1500
клинья 7,5мм (250шт)	02397	10	1800
клинья для укладки 7,5 мм. (уп.-500 шт.)	02951	10	960

Упаковка DISPLAY BOX



- Продажа упаковкой. Содержит этикетированные пакеты.

	АРТ				
РАСШИВКА 1 ММ. (42X УП.-300 ШТ.) DISPLAY BOX	02123	42	300	32	
РАСШИВКА 1,5 ММ. (36X УП.-300 ШТ.) DISPLAY BOX	02124	36	300	32	
РАСШИВКА 2 ММ. (48X УП.-300 ШТ.) DISPLAY BOX	02125	48	300	32	
РАСШИВКА 3 ММ. (42X УП.-200 ШТ.) DISPLAY BOX	02127	42	200	32	
РАСШИВКА 5 ММ. (36X УП.-100 ШТ.) DISPLAY BOX	02130	36	100	32	
РАСШИВКА 7 ММ. (16X УП.-100 ШТ.) DISPLAY BOX	02132	16	100	30	
РАСШИВКА 10 ММ. (18X УП.-50 ШТ.) DISPLAY BOX	02135	18	50	32	
КЛИНЬЯ 5 ММ. (48X УП.-500 ШТ.) DISPLAY BOX	02279	48	500	30	



КРЕСТООБРАЗНЫЕ РАСШИВКИ И Т-ОБРАЗНЫЕ РАСШИВКИ НЕОБХОДИМЫЕ НА М2 В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМАТА КЕРАМИКИ

		КВАДРАТНЫЙ ФОРМАТ											
	см	10 x 10	15 x 15	20 x 20	30 x 30	33 x 33	40 x 40	45 x 45	50 x 50	60 x 60	75 x 75	80 x 80	90 x 90
	inch	4" x 4"	6" x 6"	8" x 8"	12" x 12"	13" x 13"	16" x 16"	18" x 18"	20" x 20"	24" x 24"	30" x 30"	31" x 31"	35" x 35"
	х м ² / x10 sq.ft.	100	49	25	16	13	9	9	4	4	2	2	2
	х м ² / x10 sq.ft.	200	91	50	25	21	15	13	8	6	4	4	4

		ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ФОРМАТ													
	см	15 x 60	15 x 90	15 x 120	20 x 40	20 x 60	20 x 80	20 x 100	25 x 100	30 x 60	30 x 90	30 x 120	40 x 80	40 x 120	45 x 90
	inch	6" x 24"	6" x 35"	6" x 47"	8" x 16"	8" x 24"	8" x 31"	8" x 40"	10" x 40"	12" x 24"	12" x 35"	12" x 48"	16" x 31"	16" x 48"	18" x 35"
	х м ² / x10 sq.ft.	16	10	8	18	12	9	7	6	8	5	4	4	3	3
	х м ² / x10 sq.ft.	26	17	13	29	19	14	12	9	16	9	6	7	5	6

		ОСОБО КРУПНЫЕ ФОРМАТЫ					
	см	100 x 150	100 x 300	120 x 120	120 x 360	150 x 150	150 x 300
	inch	40" x 59"	40" x 118"	48" x 48"	48" x 142"	59" x 59"	59" x 118"
	х pz.	2	2	2	2	2	2
	х pz.	4	4	4	4	4	4

СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ : РАСХОД

A		inch																		B	
		6	9	12	16	18	20	24	30	32	36	40	48	60	72	80	96	120	128		144
cm	20	8	5,3	6	4,5	4	3,6	3	3,2	3	2,7	2,4	2	2	1,7	1,8	1,5	1,4	1,5	1,3	6
	25	50	3,6	4,0	3,0	2,7	2,4	2,0	2,1	2,0	1,8	1,6	1,3	1,3	1,1	1,2	1,0	0,9	1,0	0,9	9
	30	40	32	4	3	2,7	2,4	2	2	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	12
	40	50	40	44	2,3	2	1,8	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	16
	45	38	30	33	25	1,8	1,6	1,3	1,3	1,3	1,1	1	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5	18
	50	33	27	30	22	20	1,4	1,2	1,2	1,1	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	20
	60	30	24	27	20	18	16	1	1	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	24
	75	25	20	22	17	15	13	11	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	30
	80	27	21	22	17	15	13	11	11	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	32
	90	25	20	21	16	14	13	10	10	9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	36
	100	22	18	19	14	12	11	9	9	8	7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	40
	120	20	16	17	13	11	10	8	8	8	7	6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	48
	150	17	13	14	10	9	8	7	7	6	6	5	4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	60
	180	17	13	13	10	9	8	7	6	6	5	5	4	4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	72
	200	14	11	11	8	7	7	6	5	5	4	4	3	3	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	80
	240	15	12	12	9	8	7	6	5	5	4	4	3	3	3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	96
300	13	10	10	7	6	6	5	4	4	4	3	3	3	2	2	0,1	0,1	0,1	0,1	120	
320	12	9	9	7	6	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	0,1	0,1	0,1	128	
360	13	10	9	7	6	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	0,1	0,1	144	
360	11	9	8	6	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1		
		20	25	30	40	45	50	60	75	80	90	100	120	150	180	200	240	300	320	360	

 /  X SQ. FT.

 /  X M²



TILE LEVEL (ТАЙЛ ЛЕВЕЛ): СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ

· Система для облегчения укладки керамической плитки больших форматов, исключает поверхностные заусеницы.



- Идеально для укладки плитки форматом от 30x30 см с двойным нанесением клеевого раствора.
- Позволяет укладывать гранитные и мраморные плиты без последующих работ по выравниванию.
- Обеспечивает неподвижность плиток во время застывания раствора.
- Улучшает конечную ровность поверхности.
- Снижает время укладки и улучшает рентабельность.
- Колпак многоразового использования (до 25 раз).
- Используется для работ как на горизонтальных, так и вертикальных поверхностях.
- Для заготовок толщиной от 3 мм и 20 мм.
- Для швов шириной минимум 0,75мм.





- В набор входят щипцы, 100 хомутов (одноразовые) и 100 колпаков (многократно).
- Практичная упаковка.

НАБОР TILE LEVEL	APT		
	02992	10	60

Колпак TILE LEVEL (Тайл Левел)



· Колпак используется до 25 раз.

	APT		
КОЛОКОЛ TILE LEVEL (100 ШТ.)	02980	1	
КОЛОКОЛ TILE LEVEL (400 ШТ.)	02947	8	64

Хомуты TILE LEVEL (Тайл Левел)



· Для плиток толщиной от 3мм до 20мм., минимальная толщина шва 0,75мм.

	APT		
ЛЕНТА ДЛЯ УРОВНЯ (100 ШТ.)	02981	1	
ЛЕНТА ДЛЯ УРОВНЯ (200 ШТ.)	02948	12	96
ЛЕНТА ДЛЯ УРОВНЯ (400 ШТ.)	02949	6	48

Щипцы TILE LEVEL



· Используется при укладке на горизонтальных и вертикальных поверхностях.

	APT	
ЩИПЦЫ ДЛЯ УРОВНЯ	02982	1



TILE LEVEL QUICK: СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ

· Для облегчения работ по укладке плитки большого формата. Обеспечивает укладку без зазоров по высоте.



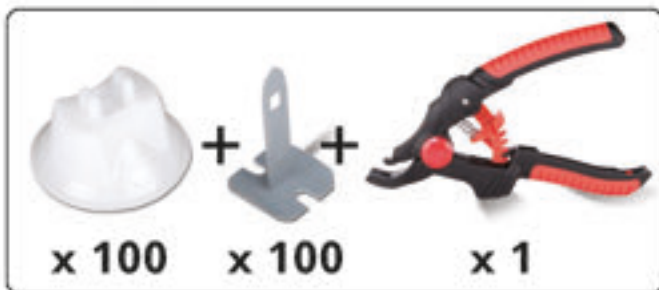
- Обеспечивает ровность поверхности при укладке как по горизонтали так и по вертикали.
- Для работ с керамикой форматом от 30x30см и больше. Использовать всегда при двойном нанесении раствора.
- Гарантирует беззазорность уложенной поверхности.
- Лёгкое использование. Система не зависит от навыка пользователя.
- Удаляется ударом всегда в направлении шва укладки.
- Для работ с керамической плиткой толщиной от 3 до 16 мм.
- Хомут из технического полимера. Система не чувствительна к уровню влажности.
- Лёгкие щипцы с эргономичной рукояткой для удобства работы.
- Щипцы с 4 положениями зажима. Быстрая регулировка по толщине керамической плитки.



НАБОР TILE LEVEL QUICK



ХОМУТ TILE LEVEL QUICK



· Набор состоит из 1 щипцов, 100 хомутов и 100 колпаков. Колпаки многоразовые. Практичная упаковка.

APT

НАБОР TILE LEVEL QUICK

02941 1 80

- Изготовлены из технического не гигроскопического полимера.
- Использование без предварительного замачивания.
- Толщина хомута обеспечивает шов 1мм толщиной.
- Основа с отверстиями обеспечивает лучшее схватывание плитки.

APT

ХОМУТ TILE LEVEL QUICK (п-100шт.)	02893	6	180
ХОМУТ TILE LEVEL QUICK (п-200шт.)	02894	12	180
ХОМУТ TILE LEVEL QUICK (п-400шт.)	02895	6	48

КОЛПАК TILE LEVEL QUICK



- Многоразовые колпаки. Изготовлены из полиоксимелена (POM).
- Обеспечивают равномерное распределение давления на плитку.

APT

КОЛПАК TILE LEVEL QUICK (п-100шт.)	02890	10	
КОЛПАК TILE LEVEL QUICK (п-200шт.)	02891	15	180
КОЛПАК TILE LEVEL QUICK (п-400шт.)	02892	8	64

ЩИПЦЫ TILE LEVEL QUICK



- Удобные щипцы. рукоятка из лёгкого и прочного биматериала. Система регулировки зажима в зависимости от толщины плитки.

APT

ЩИПЦЫ TILE LEVEL QUICK 02989 1

ЩИПЦЫ TILE LEVEL QUICK HEAVY DUTY



- Металлическая версия пластиковых щипцов TLQ.
- Изготовлены из оцинкованной стали.
- Эргономичная рукоятка из биматериала (пластик и резина)
- Регулируемые по высоте винтом (без доп.инструмента)

APT

ЩИПЦЫ TILE LEVEL QUICK HEAVY DUTY 03900 1



СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ DELTA: СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ

· Система нивелировки для облегчения укладки больших форматов керамической плитки обеспечивает ровность поверхности без перепада.

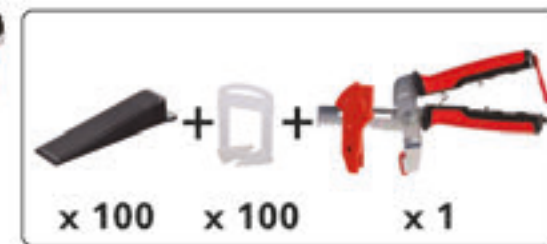


- Предотвращает появление перепада высот керамической плитки при её укладке как на вертикальной, так и горизонтальной поверхности.
- Для форматов плитки от 30x30 см и выше. Всегда использовать двойное нанесение раствора.
- ПРОСТОЕ и ЛЁГКОЕ использование.
- Удаление системы Ударом (ноги или киянки). Удар всегда осуществлять по направлению шва.
- ГАРАНТИРУЕТ ровную без перепада высот поверхность уложенной плитки.
- Многоцветные клинья.
- ПРОЧНЫЙ зажим с системой регулировки прижима в зависимости от толщины керамической плитки.



- Изготовлены из полипропилена.
- Различные модели:
- Основа 1мм/1,5мм и 2мм для плитки от 3 до 12мм толщины.
- Основа 1,5мм и 2мм для плитки от 11 до 20мм толщины.
- Основа 3мм для плитки от 6 до 15мм толщины.

	APT		
ОСНОВА 3-12ММ 0,5ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-100ШТ)	03929	22	352
ОСНОВА 3-12ММ 0,5ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-200ШТ)	03930	21	168
ОСНОВА 3-12ММ 0,5ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-400ШТ)	03931	13	104
ОСНОВА 3-12ММ 0,5ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-2400ШТ)	03932	1	16
ОСНОВА 3-12ММ 1ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-100ШТ)	02850	22	352
ОСНОВА 3-12ММ 1ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-200ШТ)	02851	21	168
ОСНОВА 3-12ММ 1ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-400ШТ)	02839	13	104
ОСНОВА 3-12ММ 1ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-2400ШТ)	02870	1	16
ОСНОВА 3-12ММ 1,5ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-100ШТ)	02840	22	352
ОСНОВА 3-12ММ 1,5ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-200ШТ)	02841	21	168
ОСНОВА 3-12ММ 1,5ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-400ШТ)	02842	13	104
ОСНОВА 3-12ММ 1,5ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-2400ШТ)	02855	1	16
ОСНОВА 3-12ММ 2ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-100ШТ)	02852	22	352
ОСНОВА 3-12ММ 2ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-200ШТ)	02853	24	192
ОСНОВА 3-12ММ 2ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-400ШТ)	02854	13	104
ОСНОВА 3-12ММ 2ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-2400ШТ)	02856	1	16
ОСНОВА 6-15ММ 3ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-100ШТ)	02866	20	320
ОСНОВА 6-15ММ 3ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-200ШТ)	02867	21	168
ОСНОВА 6-15ММ 3ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-400ШТ)	02868	11	88
ОСНОВА 6-15ММ 3ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-2400ШТ)	02869	1	16
ОСНОВА 11-20ММ 1,5ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-100ШТ)	02846	20	320
ОСНОВА 11-20ММ 2ММ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-100ШТ)	02858	20	320



- Набор состоит из 1 зажима, 100 основ и 100 многогранных клиньев.
- Упаковка - практичная пластиковая ёмкость.

	APT		
НАБОР СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ DELTA 1ММ (3-12ММ)	03913	1	80
НАБОР СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ DELTA 1,5ММ (3-12ММ)	03914	1	80
НАБОР СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ DELTA 2ММ (3-12ММ)	03915	1	80

Клин Системы Нивелировки Delta



- Изготовлены из полипропилена.
- Многогранные.

	APT		
КЛИН СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-100 ШТ)	02843	12	192
КЛИН СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-200 ШТ)	02844	13	104
КЛИН СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-400 ШТ)	02845	6	48
КЛИН СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA (п.-1200 ШТ)	02857	1	16

Зажим Системы Нивелировки DELTA Fast-Fix



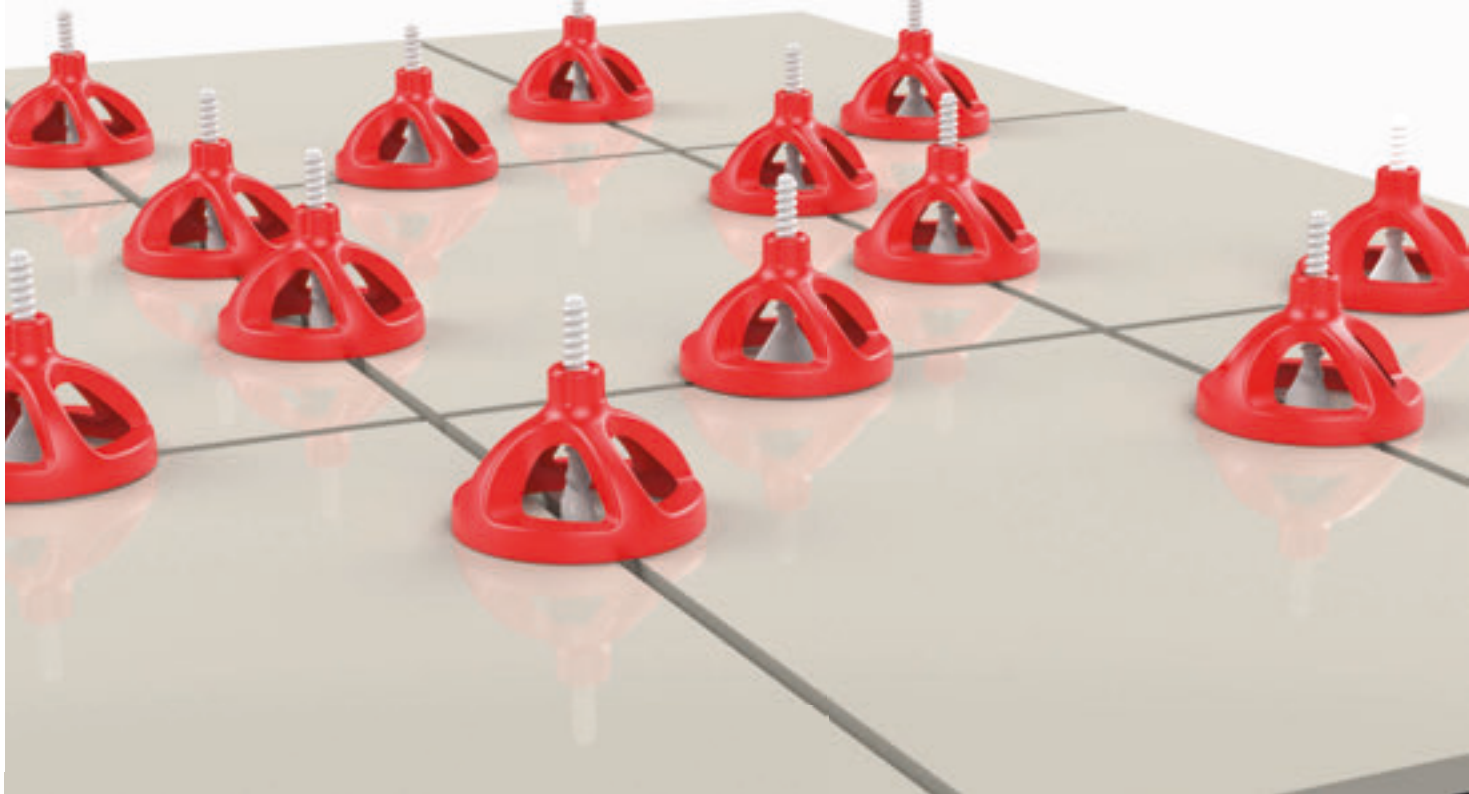
- Система регулировки FAST-FIX . Более быстрая и интуитивная
- Изготовлены из стали с рукояткой из биматериала Soft-grip. Улучшенная степень захвата.
- Защитный кожух предотвращает повреждение поверхности плитки.

	APT	
ЗАЖИМ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA FAST-FIX	03901	6



CYCLONE LEVEL SYSTEM

· Для облегчения работ по укладке плитки большого формата. Обеспечивает укладку без зазоров по высоте.



- Не нужен дополнительный инструмент для установки
- Быстрое, интуитивное использование. Результат не так зависит от навыков и опыта пользователя.
- Эргономичный, большой колпак. Не ранит пальцы при затягивании.
- Гарантирует однородность укладки по плоскости.
- Система удаляется ударом ноги или киянки. Всегда по направлению шва.
- Многоразовые колпаки.
- Основа хомута гарантирует постоянное давление между ним и колпаком.
- Боковые прорезы на основе для улучшения проникновения раствора и умягчения керамической плиткой
- Регулировка затягивание в зависимости от толщины плитки.
- Рекомендуется для плитки толщиной от 3 до 18мм.

Основа плоская Cyclone



Основа крестообразная Cyclone



Набор Cyclone



- В набор входит: 300 основ и 100 многоразовых колпаков.
- В практичной ёмкости.

	APT		
НАБОР CYCLONE 1,5ММ	35964	3	-
НАБОР CYCLONE 3ММ	35965	3	-

- Несколько моделей:
- Хомуты основы плоской 1, 1,5, 2, 3мм.
- Различаются по цветам.

	APT		
ОСНОВА ПЛОСКАЯ 1ММ CYCLONE (ПАКЕТ 100ШТ)	35937	36	-
ОСНОВА ПЛОСКАЯ 1ММ CYCLONE (ПАКЕТ 300ШТ)	35938	12	-
ОСНОВА ПЛОСКАЯ 1ММ CYCLONE (2400ШТ)	35939	1	-
ОСНОВА ПЛОСКАЯ 1,5ММ CYCLONE (ПАКЕТ 100ШТ)	35940	36	-
ОСНОВА ПЛОСКАЯ 1,5ММ CYCLONE (ПАКЕТ 300ШТ)	35941	12	-
ОСНОВА ПЛОСКАЯ 1,5ММ CYCLONE (2400ШТ)	35942	1	-
ОСНОВА ПЛОСКАЯ 2ММ CYCLONE (ПАКЕТ 100ШТ)	35943	36	-
ОСНОВА ПЛОСКАЯ 2ММ CYCLONE (ПАКЕТ 300ШТ)	35944	12	-
ОСНОВА ПЛОСКАЯ 2ММ CYCLONE (2400ШТ)	35945	1	-
ОСНОВА ПЛОСКАЯ 3ММ CYCLONE (ПАКЕТ 100ШТ)	35946	36	-
ОСНОВА ПЛОСКАЯ 3ММ CYCLONE (ПАКЕТ 300ШТ)	35947	12	-
ОСНОВА ПЛОСКАЯ 3ММ CYCLONE (2400ШТ)	35948	1	-

- Несколько моделей:
- Основа крестообразная 1,5 и 3мм.
- Различаются по цвету.

	APT		
ОСНОВА КРЕСТООБРАЗНАЯ CYCLONE 1,5ММ (100ШТ)	35952	36	-
ОСНОВА КРЕСТООБРАЗНАЯ CYCLONE 1,5ММ (300ШТ)	35953	12	-
ОСНОВА КРЕСТООБРАЗНАЯ CYCLONE 1,5ММ (2400ШТ)	35954	1	-
ОСНОВА КРЕСТООБРАЗНАЯ CYCLONE 3ММ (100ШТ)	35955	36	-
ОСНОВА КРЕСТООБРАЗНАЯ CYCLONE 3ММ (300ШТ)	35956	12	-
ОСНОВА КРЕСТООБРАЗНАЯ CYCLONE 3ММ (2400ШТ)	35957	1	-

Колпаки Cyclone



- Многоразовые.
- Резьба 6мм.
- Эксцентрик для улучшения прижатия.
- Эргономичны.
- Улучшенная зона захвата.
- Размер: 59x59x38мм

	APT		
КОЛПАКИ CYCLONE (100ШТ)	35949	5	-
КОЛПАКИ CYCLONE (300ШТ)	35950	4	-
КОЛПАКИ CYCLONE (1200ШТ)	35951	1	-



ПРОДУКЦИЯ ИЗ
РЕЗИНЫ И ПЛАСТИКА
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Мусороспуски

Продукция из резины для строительства

Продукция из пластика для строительства







МУСОРОПРОВОД РЕЗИНОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

- Мусоропровод строительный резиновый наиболее рентабельный и надёжный способ перемещения строительного мусора в многоэтажных строящихся или ремонтируемых зданиях. Строительные мусоропроводы произведённые из резины снижают уровень шумового загрязнения, уменьшают выброс пыли. Идеальны для использования в городской среде.

- Оптимальная морозоустойчивость - до -60° С.
- Максимально удароустойчивы и износостойкие.
- Уменьшает скорость падения мусора.
- Уменьшает выброс пыли и шумовое загрязнение.
- Изготовлены из перерабатываемых на 100% материалов.
- Усиленные цепи толщиной 7мм. Норматив DIN 763.
- Укреплённая внутренняя поверхность.
- В состав резины входит нейлон обеспечивая жёсткость и долговечность.
- Лёгкое использование. Быстрый монтаж.
- Система быстрой сцепки.
- Экономия пространства при хранении и транспортировки.

Секция первая с металлическим мусорприёмником



- Первая секция мусоропровода строительного резинового для металлического мусорприёмника.
- Для загрузки с тачки или лопатой.



APT									
СЕКЦИЯ ПЕРВАЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ МУСОРАПРИЕМНИКОМ	88811	510 мм	380 мм	150 см	140 см	10 мм	24,47 кг	1	4

Звено мусоропровода резинового прямая секция



- Для соединения с первой секцией а также последующими.



APT									
СЕКЦИЯ РЕЗИНОВОГО МУСОРОПРОВОДА ПРЯМАЯ	88814	510 мм	380 мм	110 см	100 см	10 мм	14,87 кг	1	20

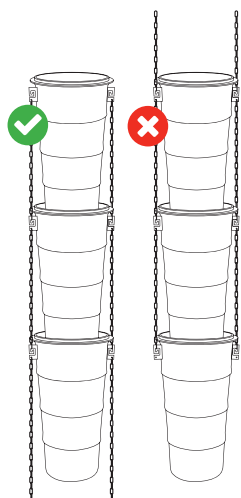


· Секция мусоропровода резинового с боковой загрузкой. Для загрузки на срединных отрезках мусоропровода (окна, балконы).

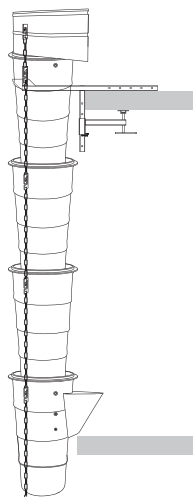


АРТ									
СЕКЦИЯ РЕЗИНОВАЯ С БОКОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ	88813	510 мм	380 мм	110 см	100 см	10 мм	19,41 кг	1	6

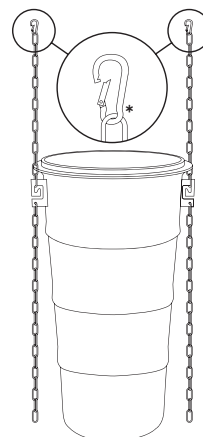
Обязательные нормы монтажа



ИЗГИБЫ:
Левый: НЕЛЬЗЯ.
Правый:
Идеальный
угол.

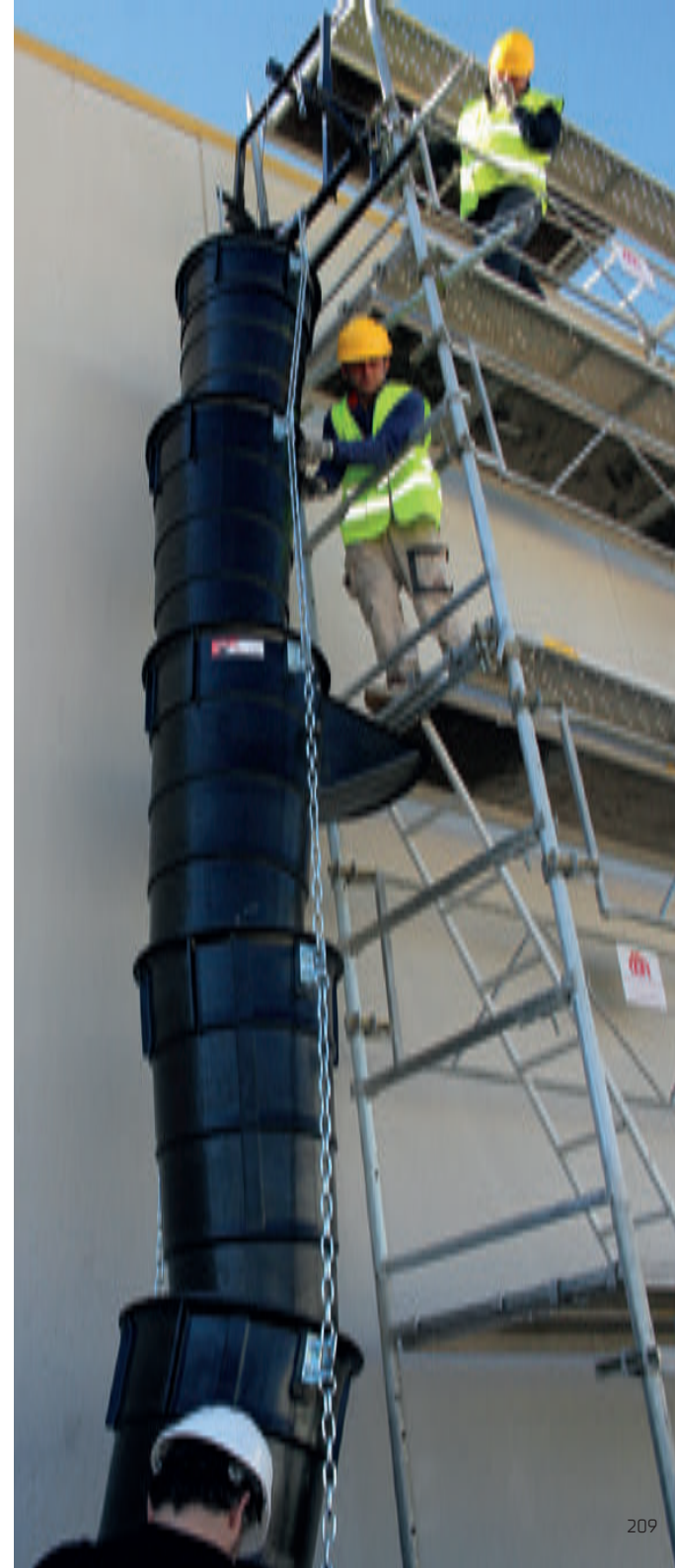


БОКОВОЕ
ЗАГРУЗОЧНОЕ
ОТВЕРСТИЕ
НЕ фупирать
в стену.
Поддерживать
колонну
вертикально



НАЧАЛЬНОЕ
ЗАГРУЗОЧНОЕ
ОТВЕРСТИЕ
НЕ начинать
колонну
сегментом
с боковым
загрузочным
отверстием
Загрузочное
отверстие не
закрепленное
или
закрепленное

✓ Рекомендуется устанавливать поддерживающую структуру каждые 15метров.





МУСОРОПРОВОД ПЛАСТИКОВЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

· Мусоропровод строительный пластиковый наиболее рентабельный и надёжный способ перемещения строительного мусора в многоэтажных строящихся или ремонтируемых зданиях. Снижает выброс строительной пыли. Идеальны для использования в городской среде.

- Укреплённая внутренняя поверхность.
- Долговечные. Лёгкое использование.
- Быстрый монтаж. Система быстрой сцепки.
- Экономия пространства при хранении и транспортировки.

Приёмник пластикового мусоропуска "LIGHTSHUTE"



- Приёмник для пластиковых мусоропусков "LIGHTSHUTE"
- Устанавливается на начальную и средние секции мусоропуска.
- Высокая удароустойчивость.
- Долгий срок службы.
- Стенки толщиной 6мм. Внутренние рёбра жесткости для снижения износа.
- Усиленные цепи толщиной 6мм. Соответствуют норме DIN763.
- Цепь блокировки средних секций толщиной 3мм.
- Быстрый и лёгкий монтаж.
- Стабилируются при хранении.



	APT								
ПРИЁМНАЯ СЕКЦИЯ ПЛАСТИКОВАЯ	88765	485 мм	450 мм	54 см	50 см	6 мм	5,7 кг	1	28

Секция прямая усиленная пластиковая.

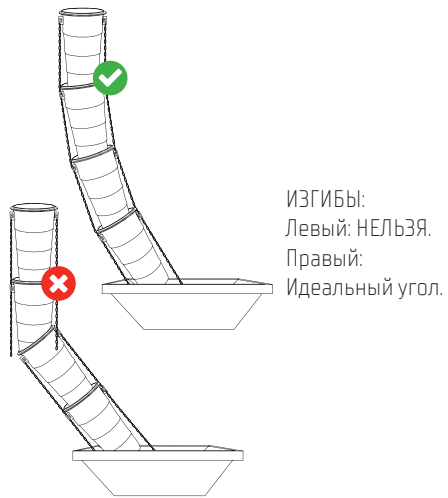


- Для соединения с первой и последующими секциями.

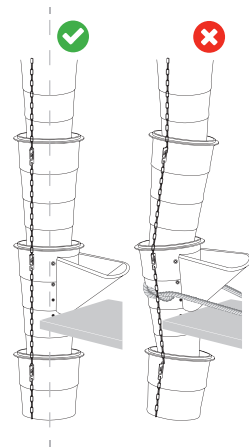


	APT								
СЕКЦИЯ УСИЛЕННАЯ ПЛАСТИКОВОГО МУСОРОПРОВОДА ПРЯМАЯ.	88760	470 мм	380 мм	110 см	100 см	6 мм	8,4 кг	1	32

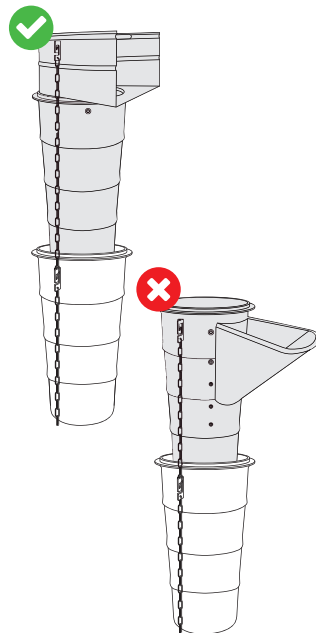
Следуйте инструкциям



ИЗГИБЫ:
Левый: НЕЛЬЗЯ.
Правый:
Идеальный угол.



БОКОВОЕ
ЗАГРУЗОЧНОЕ
ОТВЕРСТИЕ
НЕ фупирать
в стену.
Поддерживать
колонну
вертикально



НАЧАЛЬНОЕ
ЗАГРУЗОЧНОЕ
ОТВЕРСТИЕ НЕ
начинать колонну
сегментом с боковым
загрузочным
отверстием
Загрузочное отверстие
не закрепленное или
закрепленное





ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МУСОРОПРОВОДОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ

- Приспособления для резиновых и пластиковых мусоропроводов.
- Для крепления, соединения.

Пылеулавливатель редуктор



- Пылеулавливатель. Для предотвращения выброса пыли между секциями мусоропуска.
- Устанавливается на все мусоропуски RUBI-KANGURO: Rubichute, Rubitech и Lightchute. Устойчив к низким температурам до -60°.
- В составе нейлонное волокно для увеличения жёсткости и срока службы.
- Высоко удароустойчив.
- Быстрая и лёгкая установка в виде крышки, которая удерживается вышеидущими секциями.
- 100% вторичнопереработанный продукт.

АРТ

ПЫЛЕУЛАВЛИВАТЕЛЬ РЕДУКТОР

88715

1

Штанга крепления колонны мусоропровода



- Соединяется с лебёдкой для уравнивания подвеса секций мусоропровода.

АРТ

ШТАНГА КРЕПЛЕНИЯ КОЛОННЫ
МУСОРОПРОВОДА

88514

1

5

Кронштейн для крепления мусоропровода



- Начальное крепление для мусоропровода. Усиленный. Лёгкое крепление к любым элементам здания (окно, балкон, козырёк и т.д.).
- 2 струбины.
- Для безопасности рекомендуется устанавливать каждые 15 метров мусоропровода.

АРТ

КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МУСОРОПРОВОДА

88515

1

5

КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ГАЛЬВАН

88522

1

5

Удлинитель крепления секции мусоропровода



- Удлинитель крепления секции мусоропровода (2шт)

УДЛИНИТЕЛЬ КРЕПЛЕНИЯ СЕКЦИИ
МУСОРОПРОВОДА (2шт)

АРТ

88513



1



2

Кольцо контроля движения секций мусоропровода



- Для установки на последнюю секцию мусоропровода. Позволяет легко направлять секцию

КОЛЬЦО КОНТРОЛЯ ДВИЖЕНИЯ СЕКЦИЙ
МУСОРОПРОВОДА

АРТ

88516



1

Кронштейн крепления для лесов



- Начальное крепление для мусоропровода. Усиленный. Лёгкое крепление к строительным лесам.
- Для безопасности рекомендуется устанавливать каждые 15 метров мусоропровода.

КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
МУСОРОПРОВОДА К ЛЕСАМ

АРТ

88517



1



5

КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ К ЛЕСАМ ГАЛЬВАН

88523



1



5

Набор цепей для секций мусоропровода



- Набор цепей для секций мусоропровода (2шт)
- Усиленные. Толщина 7мм. Норматив DIN 763

НАБОР ЦЕПЕЙ ДЛЯ СЕКЦИЙ МУСОРОПРОВОДА (2шт)

АРТ

88519



1

Рама и лебёдка для мусоропровода



- Устанавливается на кронштейны крепления к зданию и к лесам.
- Ручная лебёдка - 15м, что соответствует длине 12 секций мусоропровода.
- Идеально для площадок где не используется башенный кран.

РАМА И ЛЕБЁДКА ДЛЯ МУСОРОПРОВОДА

АРТ

88520



1

Приёмник металлический для верхней загрузки



- Приёмник металлический для верхней загрузки резинового мусоропровода. Устанавливается на прямую секцию.

ПРИЁМНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЗАГРУЗКИ
РЕЗИНОВОГО МУСОРОПРОВОДА

АРТ

88511



1



РЕЗИНОВЫЕ ЁМКОСТИ "КОРЗИНА"

• **Резиновые ёмкости высокой прочности и функциональности.** Объём от 11л. до 85л. Для замешивания цемента и шовных растворов, погрузки и транспортировки строительных материалов, вывоза строительного мусора и перевозки инструмента. Модели типа Корзина разработаны таким образом чтобы облегчить их перемещение одной рукой.

Основные характеристики:

- Максимальная функциональность для строителя-профессионала. Идеальны для замешивания различных растворов, погрузки, перемещения различных строительных материалов и инструмента.
- Оптимальная морозоустойчивость - до -60° С.
- Максимально удароустойчивы и износостойкие.
- Изготовлены из перерабатываемых на 100% материалов.
- Эргономичны. Лёгкая очистка.

Корзина резиновая № 2 (11 л.)



- Гибкая. Переносится одной рукой.
- Идеальна для замешивания различных растворов при помощи строительных миксеров.
- Усилена полиамидной нейлоновой тканью. При 30° С точка разрыва 90Мпа. Растяжение на 45%.
- Удобные, закруглённые, утолщённые рукоятки.



APТ							
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ № 2 (11 л.)	88941	14 см	350 мм	11 л.	1,61 кг	10	300

Корзина резиновая № 2,5 (20л)



- Гибкая. Переносится одной рукой.
- Усилена полиамидной нейлоновой тканью. При 30° С точка разрыва 90Мпа. Растяжение на 45%.
- Удобные закруглённые рукоятки.



APТ							
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ № 2,5 (20л)	88922	17 см	400 мм	20 л.	2,8 кг	10	200

Корзина резиновая №99 (33л)



- Гибкая. Переносится одной рукой.
- Идеальна для замешивания различных растворов при помощи строительных миксеров.
- Усилена полиамидной нейлоновой тканью. При 30° С точка разрыва 90Мпа. Растяжение на 45%.
- Удобные закруглённые рукоятки.

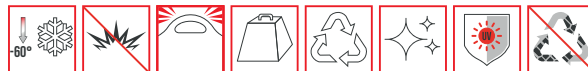


APТ							
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ №99 (33л)	88804	34 см	400 мм	33 л.	2,35 кг	10	120

Корзина резиновая №5 4 ручки (37л)



- 4 ручки. Удобно поднимать 2 рабочим или при помощи механизмов.
- Гибкая. Усилена полиамидной нейлоновой тканью. При 30° С точка разрыва 90Мпа. Растяжение на 45%.
- Удобные закруглённые ручки.



АРТ							
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ №5 4 РУКОЯТКИ (37л)	88924	31 см	470 мм	37 л.	4,3 кг	10	150

Корзина резиновая №104 4 ручки (85л)



- 4 ручки. Удобно поднимать 2 рабочим или при помощи механизмов.
- Гибкая. Усилена полиамидной нейлоновой тканью. При 30° С точка разрыва 90Мпа. Растяжение на 45%.
- Удобные закруглённые ручки.

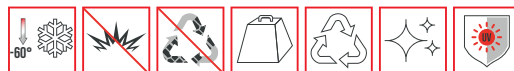


АРТ							
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ №104 4 РУКОЯТКИ (85л)	88928	40 см	580 мм	85 л.	7,1 кг	5	100

Корзина резиновая № 103 (60 л.)



- Усиленные полиамидным волокном для большей устойчивости от растяжения. При 30°С сила разрыва составляет 90Мпа, растяжение 45%.
- Толстые ручки. Высокая прочность.



АРТ							
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ № 103 (60 л.)	88927	44 см	550 мм	60 л.	5,40 кг	5	150



КОРЗИНЫ РЕЗИНОВЫЕ "SPART" (СПАРТ)

· Удобные прочные резиновые ёмкости.

В наличии ёмкости 9, 12 и 17 литров. Гибкие. Предназначены для замеса цементного и шовного раствора, переноски строительных материалов, строительных отходов, инструментов.

- Высокая морозоустойчивость до -60°C .
- Долговечные, удароустойчивые.
- изготовлены из переработанных материалов. Могут быть на 100% переработаны.
- Легко очищаются от остатков раствора и другого загрязнения.

Корзина резиновая № 00 (9 л.)



- Толстые, прочные, закруглённые рукоятки.
- Гибкие. Удобно брать одной рукой.



	АРТ						
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ SPART №. 00 (9 л.)	88937	340 мм	16 см	9 л.	1,50 кг	10	200

Корзина резиновая №. 000 (12 л.)



- Толстые, прочные, закруглённые рукоятки.
- Гибкие.



	АРТ						
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ SPART №. 000 (12 л.)	88938	390 мм	18 см	12 л.	1,75 кг	10	200

КОРЗИНЫ И ТАЗЫ МОДЕЛЬ "ЗОЛЬНИК"

- Резиновые ёмкости с 2 ручкоятками. Удобные и прочные.
- **Объём 18, 24 и 30 литров. Сочетают прочность и гибкость.** Возможно переносить 1 рукой.
- Основные характеристики:
- Максимальная функциональность для строителя-профессионала. Идеальны для замешивания различных растворов, погрузки, перемещения различных строительных материалов и инструмента.
- Оптимальная морозоустойчивость - до -60°C .
- Максимально удароустойчивы и износостойкие.
- Изготовлены из перерабатываемых на 100% материалов.
- Эргономичны. Лёгкая очистка.
- Удобное хранение.

Корзина "Зольник" №0
(18л)



• Прочная. Гибкая. Удобные закруглённые рукоятки.



APТ							
КОРЗИНА "Зольник" №0 (18л)	88900	20 см	400 мм	18 л.	2,35 кг	10	200

Корзина "Зольник" №1
(26л)



• Прочная. Гибкая. Удобные закруглённые рукоятки.



APТ							
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ "Зольник" №1 (26л)	88901	22 см	410 мм	26 л.	3,45 кг	10	100

Корзина "Зольник" №2 (30л)



• Прочная. Гибкая. Удобные закруглённые рукоятки.



APТ							
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ "Зольник" №2 (30л)	88902	26 см	450 мм	30 л.	3,75 кг	10	100



РЕЗИНОВЫЕ ЁМКОСТИ

• Ёмкости большой вместимости моделей 105 и 106 (объём 45 и 80л соответственно) для замешивания большого количества раствора различного типа при помощи строительных миксеров и вручную.

Прочные. Интегрированные рукоятки.

• Основные характеристики:

- Максимальная функциональность для строителя-профессионала. Идеальны для замешивания различных растворов, погрузки, перемещения различных строительных материалов и инструмента.
- Оптимальная морозоустойчивость - до -60°C .
- Максимально удароустойчивы и износостойкие.
- Изготовлены из перерабатываемых на 100% материалов.
- Эргономичны. Лёгкая очистка.
- Удобное хранение и транспортировка.

Ёмкость резиновая Нортеньо (13л.)



- Квадратное дно и круглая верхняя часть.
- Утолщенные стенки. Усилены полиамидным волокном.
- Прочные.



	АРТ						
ЁМКОСТЬ РЕЗИНОВАЯ НОРТЕНЬО (13л.)	88907	340 мм	19 см	13 л.	2,80 кг	10	200

Ёмкость резиновая №105 (45л)



- Большой объём. Для замешивания больших объёмов раствора различного типа.
- Усилена полиамидной нейлоновой тканью.
- Рёбра жёсткости по стенкам.

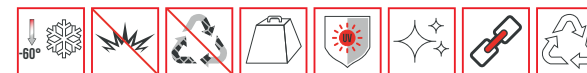


	АРТ						
ЁМКОСТЬ РЕЗИНОВАЯ №105 (45л)	88904	35 см	520 мм	45 л.	6,25 кг	5	120

Ёмкость резиновая №106 (80л)



- Большой объём. Для замешивания больших объёмов раствора различного типа.
- Усилена полиамидной нейлоновой тканью.
- Рёбра жёсткости по стенкам.



	АРТ						
ЁМКОСТЬ РЕЗИНОВАЯ №106 (80л)	88903	39 см	580 мм	80 л.	7,8 кг	5	50

ТАЗЫ РЕЗИНОВЫЕ

- Резиновые тазы используют при работах по укладке плитки. Прямоугольная основа и структурная прочность исключают пролитие материала. Параллельные полурукоятки позволяют легко перемещать таз в процессе укладки не поднимая его. Внутренняя геометрия разработана для удобства использования кельм и мастерков.
- Основные характеристики:

- Максимальная функциональность для строителя-профессионала. Идеальны для замешивания различных растворов, погрузки, перемещения различных строительных материалов и инструмента.
- Оптимальная морозоустойчивость - до -60°C .
- Максимально удароустойчивы и износостойкие. Изготовлены из перерабатываемых на 100% материалов.
- Эргономичны. Лёгкая очистка.
- Удобное хранение.
- Внутренняя геометрия разработана для удобства работ с мастерком и кельмами.

Таз резиновый №1 (8л)



• Эргономичные, закруглённые, прочные рукоятки.



ТАЗ РЕЗИНОВЫЙ №1 (8Л)	APT	88931	12 см	330 x 330 мм	8 л.	2 кг	10	160

Таз резиновый №1,5 (12л)



• Эргономичные, закруглённые, прочные рукоятки.



ТАЗ РЕЗИНОВЫЙ №1,5 (12Л)	APT	88932	12 см	360 x 390 мм	12 л.	2,8 кг	10	160

Таз резиновый №2 (14л)



• Эргономичные, закруглённые, прочные рукоятки.



ТАЗ РЕЗИНОВЫЙ №2 (14Л)	APT	88929	15 см	430 x 390 мм	14 л.	3,5 кг	10	120



КЮВЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ

- Кюветы резиновые объёмом от 2 до 40л для различных видов строительных работ. **Высокая устойчивость на поверхности.**
- Основные характеристики:

- Максимальная функциональность для строителя-профессионала. Идеальны для работ в ограниченном пространстве.
- Оптимальная морозоустойчивость - до -60°C .
- Максимально удароустойчивы и износостойкие.
- Изготовлены из перерабатываемых на 100% материалов.
- Эргономичны. Удобство хранения.
- Лёгкая очистка.

Кювета резиновая №1 (2л)



• Кювета облегчённая



	АРТ						
КЮВЕТА РЕЗИНОВАЯ №1 (2л)	88570	7,1 см	286 x 215 мм	2 л.	0,6 кг	20	

Кювета резиновая №0 (7л)



- Для различных видов строительных работ.
- Усиленный бортик. Усиленные стенки и дно.



	АРТ						
КЮВЕТА РЕЗИНОВАЯ №0 (7л)	88936	11,5 см	405 x 305 мм	7 л.	1,5 кг	10	270

Кювета резиновая №3 (28л)



- Для различных видов строительных работ.
- Усиленный бортик. Усиленные стенки и дно.



	АРТ						
КЮВЕТА РЕЗИНОВАЯ №3 (28л)	88934	17 см	616 x 461 мм	24 л.	4,4 кг	10	120

ВЁДРА РЕЗИНОВЫЕ

- Резиновые вёдра идеальны для строительных работ благодаря своей прочности и лёгкости очистки. В гамму резиновых вёдер входят различные модели со носиком для слива, внутренней градуировкой объёма, усиленными рукоятками, деревянными рукоятками. Удобны при замешивании цементных растворов благодаря лёгкости своей очистки включая от застывшего раствора.
- Основные характеристики:

- Максимальная функциональность для строителя-профессионала. Идеальны для замешивания различных растворов, погрузки, перемещения различных строительных материалов и инструмента.
- Оптимальная морозоустойчивость - до -60°C .
- Максимально удароустойчивы и износостойкие.
- Изготовлены из перерабатываемых на 100% материалов. Эргономичны. Лёгкая очистка и хранение.

Ведро резиновое промышленное №4 (10л)



- Внешний рельеф.
- С носиком для слива.
- Усиленный, прочный бортик. Металлическая прочная рукоятка. Толстые стенки (14мм) усиленные рёбрами жёсткости.



APТ						
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ №4 С НОСИКОМ (10Л)	88912	27 см	280 мм	10 Л.	2 кг	10 180

Ведро резиновое промышленное №50 (10л)



- С носиком для слива.



APТ						
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ №50 С НОСИКОМ (10Л)	88913	25 см	290 мм	10 Л.	1,65 кг	10 180

Ведро резиновое промышленное №51 (12л)



- С носиком для слива.
- Усиленный, прочный бортик. Металлическая прочная рукоятка. Стенки усиленные рёбрами жёсткости.



APТ						
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ №51 С НОСИКОМ (12Л)	88914	29 см	280 мм	12 Л.	1,9 кг	10 180



Ведро резиновое промышленное №3 (15л)



- Внешний рельеф.
- Металлическая прочная рукоятка.
- Стенки усиленные рёбрами жёсткости



APT							
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ №3 (15л)	88911	30 см	300 мм	15 л.	2,6 кг	10	180

Ведро резиновое канарское (18л)



- Закруглённые удобные рукоятки.
- Усиленные стенки.



APT							
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ КАНАРСКОЕ ПЛАСТ. РУКОЯТКА(18л)	88906	350 мм	29 см	18 л.	2,75 кг	10	150



ВЁДРА РЕЗИНОВЫЕ "ИТАЛЬЯНСКИЕ"

- Резиновые вёдра итальянского типа высокоустойчивы и компактны. Их увеличенный диаметр и небольшая высота позволяют использовать их в широком спектре строительных работ.
- Основные характеристики:
- Максимальная функциональность для строителя-профессионала.
- Оптимальная морозоустойчивость - до -60°C .
- Максимально удароустойчивы и износостойкие.
- Изготовлены из перерабатываемых на 100% материалов. Эргономичны. Лёгкая очистка и хранение.

Ведро резиновое итальянское (10л)



- Удобство транспортировки. Лёгкость заполнения.
- Пластиковая ручка. Прочная металлическая рукоятка. Эргономичность. Усиленные стенки.



	APT						
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ ИТАЛЬЯНСКОЕ (10Л)	88916	330 мм	17 см	10 л.	1,90 кг	10	200

Ведро резиновое "итальянское" пласт.рукоятка (10л)



- Удобство транспортировки. Лёгкость заполнения.
- Пластиковая ручка. Прочная металлическая рукоятка. Эргономичность. Усиленные стенки.



	APT						
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ "ИТАЛЬЯНСКОЕ" ПЛАСТИКОВАЯ РУКОЯТКА(10Л)	88915	17 см	330 мм	10 л.	1,9 кг	10	200



ВЁДРА ПЛАСТИКОВЫЕ

- Пластиковые высококачественные лёгкие вёдра. Модели объёмом 10, 12, 15 и 22 литров.
- Основные характеристики пластиковых вёдер:

- Изготовлены из высококачественного полиэтилена.
- Прочные.
- Для любого типа строительных и других работ.
- Толстые оптимально прочные стенки.

Ведро пластиковое "итальянское" (10л)



- Удобство транспортировки. Лёгкое наполнение.
- Прочная металлическая рукоятка.
- Усиленные стенки.



АРТ							
ВЕДРО ПЛАСТИКОВОЕ "ИТАЛЬЯНСКОЕ" (10Л)	88770	- см	- мм	10 Л.	1 кг	10	600

Ведро пластиковое "итальянское" градуированное (12л)



- Удобство транспортировки. Лёгкое наполнение.
- Градуированное.
- Прочная металлическая рукоятка.
- Усиленные стенки.



АРТ							
ВЕДРО ПЛАСТИКОВОЕ "ИТАЛЬЯНСКОЕ" ГРАДУИРОВАННОЕ (12Л)	88776	- см	- мм	12 Л.	1 кг	10	480

Ведро пластиковое "итальянское" градуированное с носиком (15л)



- Удобство транспортировки. Лёгкое наполнение.
- Градуированное.
- С носиком для слива.
- Прочная металлическая рукоятка.
- Усиленные стенки.



АРТ							
ВЕДРО ПЛАСТИКОВОЕ "ИТАЛЬЯНСКОЕ" ГРАДУИРОВАННОЕ С НОСИКОМ (15Л)	88775	- см	- мм	15 Л.	1,2 кг	10	360

Корзина пластиковая модель 2 (20л)



- Удобство транспортировки. Лёгкость заполнения.
- Пластиковая ручка. Прочная металлическая рукоятка с пластиковым захватом. Эргономичность.



АРТ							
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ МОДЕЛЬ 2 С ПЛАСТИКОВОЙ РУКОЯТКОЙ (20Л)	88772	370 мм	27 см	20 Л.	1 кг	10	450

КОРЗИНЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

- Пластиковые корзины изготовлены из прочного материала. Лёгкие и гибкие. Их геометрия и рукоятки позволяют пользователю переносить их одной рукой без риска поломки изделия. В наличии широкая цветовая гамма.
- Основные характеристики:
- Изготовлены из высококачественного полистилена.
- Прочные. Для любых видов строительных и других работ.
- Толстые, прочные стенки.

Корзина пластиковая черная №1 (25л)



- Удобство. Эргономичность.



	APT						
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ №1 (25л)	88771	30 см	360 мм	25 л.	0,8 кг	10	450

Ёмкость пластиковая "Heavy Duty"



- Больше удобства при переноске. Лёгкий сбор отходов.
- Усиленные рукоятки.
- Лёгкость и прочность.



	APT						
ЁМКОСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ №3 (40л) HEAVY DUTY	88778	33 см	440 мм	40 л.	1,1 кг	10	300

Корзина пластиковая черная №3 (40л)

- Удобство. Эргономичность. Прочность. Лёгкость.
- Усиленные ручки.



	APT						
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ №3 (40л)	88773	33 см	440 мм	40 л.	1,3 кг	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ КРЕМОВАЯ №3 (40л)	88723	33 см	440 мм	40 л.	1,3 кг	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ КРАСНАЯ №3 (40л)	88726	33 см	440 мм	40 л.	1,3 кг	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ЖЁЛТАЯ №3 (40л)	88720	33 см	440 мм	40 л.	1,3 кг	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ СИНЯЯ №3 (40л)	88721	33 см	440 мм	40 л.	1,3 кг	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ЗЕЛЁНАЯ №3 (40л)	88728	33 см	440 мм	40 л.	1,3 кг	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ФИОЛЕТОВАЯ №3 (40л)	88729	33 см	440 мм	40 л.	1,3 кг	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ФИСТАШКОВАЯ №3 (40л)	88725	33 см	440 мм	40 л.	1,3 кг	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ОРАНЖЕВАЯ №3 (40л)	88724	33 см	440 мм	40 л.	1,3 кг	10	300



Корзина пластиковая черная №4 (55л)



- Удобство. Эргономичность. Лёгкость.



	APT						
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ №4 (55л)	88774	33 см	530 мм	55 л.	1,6 кг	10	200



ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

—
Индивидуальное снаряжение для профессиональных строителей







НАКОЛЕННИКИ И СИДЕНЬЕ SR-1

· Широкая гамма наколенников и практичное сиденье для работы на полу.

Профессиональные наколенники N



- Предназначены для любых работ, связанных с долгим стоянием на коленях.
- Идеальны для укладки керамической плитки на любом этапе: подготовка поверхности, укладка, затирка и очистка.
- Большая поверхность соприкосновения обеспечивает высокую стабильность и комфорт.
- Двойной ремень отлично держит наколенник на ноге и не мешает кровотоку.
- Быстрый и удобный замок.
- Соответствуют EN14404.
- Уровень: 1

APT  

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАКОЛЕННИКИ N 66957 6 192

Подушка



- Полиуретановая подушка для защиты коленей.
- Облегчает работу на поверхности без использования наколенников.
- Широкая поверхность позволяет использование в качестве сиденья.

APT 

ПОДУШЕЧКА 65943 1

Наколенники FLEX



- Эргономичная защита. Крепление эластичной регулируемой лентой.
- Профессиональные удобные наколенники.
- Мягкая внутренняя отделка, принимающих форму пользователя.
- Внешний каркас прочный и гибкий.
- Уровень защиты: 1

APT 

НАКОЛЕННИКИ FLEX 81994 6

Гелевые Наколенники DUPLEX



CE



- Профессиональные наколенники, эргономичные. Максимальное удобство.
- Изготовлены из комбинированных материалов – внешних жёстких для защиты от ударов и для работы на неровной поверхности и внутренних мягких материалов, принимающих форму колена пользователя.
- Использование силиконового геля-наполнителя способствует высокой устойчивости и облегчает нагрузку на связки и сухожилия.
- Концепция использования два в одном:
- Внешняя резиновая защита высокой износостойчивости и стабильности, упрощённый дизайн позволяет легко передвигать колени по ровной поверхности.
- Лёгкая регулировка верхнего и нижнего замков.
- Уровень защиты: 1

	APT		
ГЕЛЕВЫЕ НАКОЛЕННИКИ DUPLEX	81989	6	96

Наколенники ГЕЛЬ КОМФОРТ



CE



- Эргономичные профессиональные наколенники.
- Изготовлены из твёрдых материалов, защищающих от ударов и неровностей и мягких внутренних материалов, принимающих анатомические формы пользователя.
- Использование в конструкции наколенников геля и их эргономика обеспечивает высокую устойчивость и снимает перенапряжения связок и суставов.

	APT		
НАКОЛЕННИКИ ГЕЛЬ КОМФОРТ	81998	6	96

Эргономичное сиденье SR-1 SUPERPRO



- Новое алюминиевое шасси, улучшенной прочности и стабильности.
- Удобная система высокой устойчивости.
- Обеспечивает удобное положение.
- Предотвращает профессиональные заболевания коленей и спины.
- Сиденье регулируемое по высоте и наклону.
- Прочная конструкция с 7 колёсами высокой прочности.
- Поддон для инструментов.
- Идеально для укладки керамических, паркетных полов, их очистки и других работ.
- Эргономичные сменные наколенники.
- Максимальный вес: 130кг.

	APT		
SR-1 ЭРГОНОМИЧНОЕ СИДЕНЬЕ	81999	1	18





ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

· Гамма продукции для защиты строителей профессионалов.

Очки белая линза



- Устойчивы к механическим повреждениям частицами на большой скорости.
- Регулируемые по длине и по вертикали дужки.
- Устойчивы к царапинам и запотеванию.
- Ультрафиолетовый фильтр.
- Удобные и лёгкие.
- Соответствует нормам EN166 и EN170.

APT



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ЛИНЗА БЕЛАЯ

80918

12

1200

Наушники защитные



- Удобная и эффективная защита от шумового загрязнения.
- Соответствует норме EN352-1.

APT



ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ

80903

6

Защита поясницы



- Для защиты спины от травм при переноске тяжёлых предметов или работе в неудобной позе.
- Усиление вертикальной структуры в поясничной области.
- Боковые регуляторы для корректировки давления при усилии.
- Размеры: M / L / XL

APT



ЗАЩИТНЫЙ ПОЯС ДЛЯ СПИНЫ L (96-104 CM)

80913

1

ЗАЩИТНЫЙ ПОЯС ДЛЯ СПИНЫ XL (104-112 CM)

80914

1

Латексные перчатки



- Идеальны для влажных работ или с абразивными субстанциями.
- Минимальная защита.
- 100% латекс.
- Соответствует норме EN420.

APT



ПЕРЧАТКИ ИЗ ЛАТЕКСА ДЛЯ СТРОИТЕЛЯ

20907

12

Гладкие подошвы для укладки



- Увеличение контактной поверхности на 100%

APT



НАБОР ГЛАДКИХ НАКЛАДОК

05985

18



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ И СОДЕРЖАНИЯ

—
Продукция и приспособления для очистки и содержания
Агрегаты очистительные







ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ

· Объем 25л и 200л (под заказ минимум 400л) Не для продажи в России.

RC- 10 Очиститель цемента



· Средство предназначено для очистки пятен цемента, шовных растворов, клеевых растворов и веществ на известковой основе. Также для очистки кирпича, терракоты итд.

	APT	
RC-10 ОЧИСТИТЕЛЬ ЦЕМЕНТА 5Л.(ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПАНИИ, ФРАНЦИИ, ВЕЛИКОБРИТАНИИ, ИТАЛИИ И КУБЫ)	22950	2
RC-10 ОЧИСТИТЕЛЬ ЦЕМЕНТА 200Л. (МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ 400Л)	22906	1 2

RC-11 Очиститель цемента Нейтральный к металлам



· Средство предназначено для очистки пятен цемента, шовных растворов, клеевых растворов и веществ на известковой основе с поверхностей с включением металла или для очистки поверхностей рядом с металлическими предметами. Формула средство снижает риск порчи металлической поверхности и предотвращает выделение вредных паров.

	APT	
RC-11 ОЧИСТИТЕЛЬ ЦЕМЕНТА НЕЙТРАЛЬНЫЙ К МЕТАЛЛАМ 5Л. (ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПАНИИ, ФРАНЦИИ, ВЕЛИКОБРИТАНИИ, ИТАЛИИ И КУБЫ)	22951	2

RC-20 Очиститель-обезжириватель общего назначения



· Средство предназначено для финальной очистки поверхностей (грес, керамогранит, терракота, кирпич и тд.). Эффективно удаляет жирные и масляные пятна как животного так и растительного происхождения. Также эффективно для удаления старого воскового покрытия.

	APT	
RC-20 ОЧИСТИТЕЛЬ-ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 200Л. (МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ 400Л)	22970	1



· Высокоэффективное гидро-олеофобное средство предназначено для защиты средне и сильно пористых поверхностей таких как: терракота, кирпич, бетон, натуральный неполированный камень и т.д. Используется как внутри помещений так и снаружи. Не образует плёнку, что позволяет дышать материалу.

APT			
RP-50 ЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 25Л. (ПОД ЗАКАЗ МИНИМУМ 400Л). НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ В РОССИИ	22967	1	12



· Масло и водоотталкивающее средство предназначено для защиты малопористых поверхностей (керамогранит, эмалированный керамогранит, полированный сланец, полированный мрамор и гранит и т.д.) от любого типа пятен. Используется как внутри так и вне помещений. Не образует плёнки, что позволяет дышать материалу.

APT			
RP-51 СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ МАЛОПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 25Л. (МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ 400Л)	22987	1	12



· Жидкий воск на водной основе для придания качественного блеска малопористых поверхностей полированного мрамора, полированного травертина, полированного террацо, сланца и т.д. Устойчив к истиранию. Не требует натирания.

APT			
RW-71 ВОСК ДЛЯ МАЛОПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 25Л. (МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ 400Л)	22989	1	12



· Средство для кристаллизации поверхностей натурального и искусственного полированного камня (мрамор, террацо, гидравлическая мозаика). Нанесение осуществляется роторным агрегатом для достижения необходимых давления и температуры. Изящный блеск.

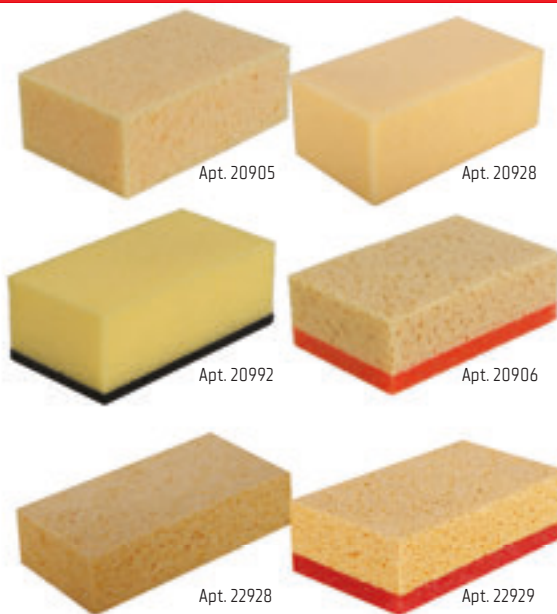
APT			
RO-81 КРИСТАЛЛИЗАТОР 5Л. (ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПАНИИ, ФРАНЦИИ, ВЕЛИКОБРИТАНИИ, ИТАЛИИ И КУБЫ)	22957	2	-
RO-81 КРИСТАЛЛИЗАТОР 25Л. (МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ 400Л)	22965	1	12
RO-81 КРИСТАЛЛИЗАТОР 200Л. (МИНИМАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ 400Л)	22972	1	2



ГУБКИ, ГЛАДИЛКИ И ПЕНОРЕЗИНОВЫЕ ГУБКИ

· Полная гамма губок для очистки и защиты керамики.

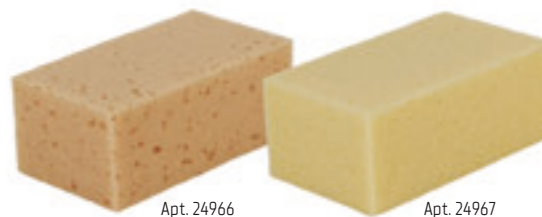
ГУБКИ SUPERPRO



- Модели PLUS имеют продольные разрезы для большей эффективности при очистке от грязи.
- Высокая износостойкость. Максимальная эффективность.
- Артикулы 20905 и 20906 в наличии в PAL BOX.

	АРТ					
ГУБКА SUPERPRO	20905	20x13x7 см	1	2	24	384
ГУБКА PLUS SUPERPRO	20917	20x13x7 см	1	2	24	288
ГУБКА SWEEPEX SUPERPRO	20928	18x10x7 см	3	3	24	384
ГУБКА SWEEPEX PLUS SUPERPRO	20932	18x10x7 см	3	3	24	384
ГУБКА СМЕШАННАЯ SUPERPRO	20906	20x13x7 см	4	2	24	288
ГУБКА СМЕШАННАЯ PLUS SUPERPRO	20918	20x13x7 см	4	2	24	288
ГУБКА SWEEPEX СМЕШАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ШВОВ SUPERPRO	20992	18x10x7 см	4	3	24	288
ГУБКА ЦЕЛЮЛОЗНАЯ ЕРОХИ SUPERPRO	22928	17x10x4 см	4	4	12	792
ГУБКА ЦЕЛЮЛОЗНАЯ СМЕШАННАЯ MIXTA SUPERPRO	22929	17x10x5 см	4	4	10	640

Губки PRO



- Полиуретановые губки.
- Модель HIДRO с повышенной впитываемостью.

	АРТ					
ГУБКА STANDARD PRO	24966	17x10x7 см	2	1	24	720
ГУБКА HIДRO ВЫСОКОЙ ВПИТЫВАЕМОСТИ PRO	24967	17x10x7 см	3	3	24	720

ГЛАДИЛКИ С ГУБКОЙ SUPERPRO



- Гладилка для очистки швов.
- Модель PLUS имеет продольные разрезы для большего захвата загрязнений. Полиуретановая губка.

	АРТ					
ТЕРКА С ГУБКОЙ SUPERPRO	20924	28x19.5x2.5 см	1	2	10	180
ТЕРКА ПЛАСТ. С ГУБКОЙ ПЛЮС SUPERPRO	20908	28x19.5x2.5 см	1	2	10	180





- Гладилки для очистки швов. Сменные основы к рукоятке (арт.22912) и к рукояткам других марок.
- В наличии губки с различной степенью впитывания. Удобная система анкерки.
- Модель PLUS имеет продольные разрезы для большего захвата загрязнений.

	APT					
ГЛАДИЛКА СО СМЕННОЙ ГУБКой SUPERPRO	22900	30x13.5x4 см	1	2	10	180
ГЛАДИЛКА СО СМЕННОЙ ГУБКой SWEEPEX SUPERPRO	22916	30x13.5x4 см	3	3	10	180
СМЕННЫЙ БЛОК ГЛАДИЛКИ SUPERPRO	22910	30x13.5x4 см	1	2	10	320
СМЕННЫЙ БЛОК ГЛАДИЛКИ PLUS SUPERPRO	22918	30x13.5x4 см	1	2	10	320
СМЕННЫЙ БЛОК ГЛАДИЛКИ ЦЕЛЮЛОЗНОЙ EPOXI SUPERPRO	22932	30x13.5x3 см	4	4	10	
СМЕННЫЙ БЛОК ГЛАДИЛКИ SWEEPEX SUPERPRO	22922	30x13.5x3 см	3	3	10	320
СМЕННЫЙ БЛОК ГЛАДИЛКИ SWEEPEX PLUS SUPERPRO	22914	30x13.5x4 см	3	3	10	320

Гладилка губчатая PRO



- Гладилка губчатая высокой впитываемости.
- Модели PLUS имеют продольные разрезы для большей эффективности при очистке от грязи.

	APT					
ГЛАДИЛКА ГУБЧАТАЯ HIДРО PRO	24974	28x14x3 см	3	3	10	240
ГЛАДИЛКА ГУБЧАТАЯ HIДРО PLUS PRO	24988	28x14x3 см	3	3	10	240

STANDARD

SWEEPEX | HIДРО

ЦЕЛЮЛОЗА

АБРАЗИВ



Уровень впитывания.

Устойчивость к истиранию.

Sweeplex® зарегистрированная марка.



Рукоятка для сменных блоков SUPERPRO



Сменные блоки пенообразной резины superpro



- Используется со сменными блоками 30x13,5см, 34x17см и губками SUPERPRO

- Пенно-резиновые губки для рукоятки (арт.22912).
- В наличии губки различной твёрдости и абразивности.

	АРТ	
РУКОЯТКА ДЛЯ СМЕННЫХ БЛОКОВ SUPERPRO	22912	10

	АРТ		
СМЕННЫЙ БЛОК ПЕНООБРАЗНОЙ РЕЗИНЫ МЯГКОЙ КРУПНОПОРИСТАЯ SOFT-L SUPERPRO	22924	30x13,5x1 см	10

ГЛАДИЛКИ ПЕННОРЕЗИНОВЫЕ SUPERPRO РУКОЯТКА ПЛАСТИК.



- Для очистки поверхности и финальной очистки.
- Эргономичная пластиковая рукоятка.
- Различные виды губок с различной твёрдостью в зависимости от вида работ.

	АРТ			
ГЛАДИЛКА ПЕННОРЕЗИНОВАЯ МЯГКАЯ КРУПНОПОРИСТАЯ SOFT-L SUPERPRO	72985	25x11x1,5 см	6	540
ГЛАДИЛКА ПЕННОРЕЗИНОВАЯ МЯГКАЯ СРЕДНЕПОРИСТАЯ SOFT-M SUPERPRO	72986	25x11x1,5 см	6	540
ГЛАДИЛКА ПЕННОРЕЗИНОВАЯ ТВЁРДАЯ МЕЛКОПОРИСТАЯ HARD-S SUPERPRO	72988	25x11x1,5 см	6	540

Гладилка пеннорезиновая PRO



· Для очистки поверхностей.

	АРТ			
ГЛАДИЛКА ПЕННОРЕЗИНОВАЯ, КРУПНОПОРИСТАЯ 28X14X2СМ PRO	24971	28x14x2 см	10	360
ГЛАДИЛКА ПЕННОРЕЗИНОВАЯ, МЕЛКОПОРИСТАЯ 28X14X2СМ PRO	24973	28x12x2 см	10	360

Основа с губкой SUPERPRO для кюветы.



- Усиленная основа. Большая площадь.
- Для использования с Кюветой RUBICLEAN PLUS SUPERPRO
- В комплекте рукоятка (арт.70904).
- Полиуретановая губка.

	АРТ				
ОСНОВА С ГУБКЕЙ SWEEPEX SUPERPRO ДЛЯ КЮВЕТЫ	20914	34x17x5 см	3	3	1 168
ЗАПАСНАЯ ОСНОВА С ГУБКЕЙ SWEEPEX SUPERPRO	20919	34x17x5 см	3	3	1

Губка-мочало 25см SUPERPRO.



- Для очистки керамических и других видов поверхностей
- Пластина с 3 мочалами различной твёрдости: мягкая (красная), средняя (синяя) и жёсткая (коричневая).
- В наличии сменный блок состоящий из: очень мягкая (белая), мягкая (красная), средняя (синяя) и жёсткая (коричневая).
- В наличии набор из трёх мочал различной жёсткости: мягкая (красная), средняя (синяя) и жёсткая (коричневая).

	АРТ		
ПЛАСТИНА + 3 МОЧАЛКИ СМЕШАННЫЕ	20900	25x10x2.5 см	1
ПЛАСТИНА+3 МОЧАЛКИ ЭКСТРАМЯГКИЕ	20944	25x10x2.5 см	1
ЗАПАСНЫЕ 3 МОЧАЛКИ ОЧЕНЬ МЯГКИЕ	20971	25x10x2.5 см	1
ЗАПАСНЫЕ 3 МОЧАЛКИ СРЕДНИЕ	20973	25x10x2.5 см	1
ЗАПАСНЫЕ 3 МОЧАЛКИ ЖЕСТКИЕ	20974	25x10x2.5 см	1
ЗАПАСНЫЕ 3 МОЧАЛКИ - МЯГКАЯ/СРЕДНЯЯ/ЖЁСТКАЯ	20902	25x10x2.5 см	1

Гладилка войлочная PRO



· Для очистки керамических и других поверхностей.

	АРТ		
ГЛАДИЛКА ВОЙЛОЧНАЯ PRO	24975	24x12x1 см	10

Кювета RUBICLEAN TRIPLE SUPERPRO



КЮБЕТА RUBICLEAN EASYPRO



RUBI



- Лёгкая и прочная пластиковая кювета.
- 3 спиральных ролика для лучшего отжима.
- В комплекте колёса и рукоятка для транспортировки.
- Максимальная вместимость: 24литра.
- Полезная вместимость: 10литров.
- Размеры:53x28x37см
- Поставляется в собранном виде в коробке.

APT



КЮБЕТА RUBICLEAN TRIPLE SUPERPRO

21995

1

18



- Пластиковая кювета. Лёгкая и прочная.
- Низкое размещение отжимной решётки. Меньше расход воды.
- Облегчённая конструкция.
- Съёмные отжимные ролики. Лёгкая очистка.
- Металлический усилитель роликов.

APT



КЮБЕТА RUBICLEAN EASYPRO

21945

4

24

Кювета RUBICLEAN SUPERPRO



Кювета RUBICLEAN PRO



- Пластиковая Кювета, лёгкая и прочная, 2 отжимных ролика и система сепарации грязной воды.
- С колёсами и рукояткой.
- Максимальная вместимость:24литра
- Полезная вместимость:19литров
- Размеры: 52см x 27см x 30см.
- Поставляется собранной в коробке.
- Наличии специальная упаковка 10шт (арт.69964)

APT



КЮБЕТА RUBICLEAN SUPERPRO

21998

1

18



- Пластиковая Кювета, лёгкая и прочная, 2 отжимных ролика.
- С колёсами в комплекте.
- Максимальная вместимость:24литра
- Полезная вместимость:17литров
- Размеры: 52см x 27см x 26см.
- Поставляется собранной в коробке.
- Наличии специальная упаковки 12шт (арт.69948)

APT



КЮБЕТА RUBICLEAN PRO

25949

1

18

Набор RUBICLEAN SUPERPRO 2



- В комплекте:
- Кювета RUBICLEAN (арт.21998)
- Гладилка с Губкой (арт.20924)
- Кельма TERMOFLEX(арт.65976).

APT



НАБОР RUBICLEAN SUPERPRO 2

69915

1

18

Набор RUBICLEAN PRO 1



- Набор состоит:
- Кювета RUBICLEAN Basic Line (арт.25949)
- Гладилка губчатая высокой впитываемости HIDRO PRO (арт.24974)
- Кельма губчатая PRO 28x14см (арт.24969)

APT



НАБОР RUBICLEAN PRO 1

68902

1

18

Набор RUBICLEAN PRO 2



- Набор состоит из:
- Кювета RUBICLEAN PRO (арт.25949)
- Гладилка с губкой SWEEPPEX SUPERPRO 30X13,5см (арт.22916)
- Гладилка с губкой SUPERPRO (арт.65971)
- Кельма 45° рукоятка RUBIFLEX открытая 10x10мм (арт.75948)

APT



НАБОР RUBICLEAN PRO 2

69949

1

18



- Мощный однофазный двигатель 2л/с.
- 3 скорости работы: 60, 120, 180 об./мин.
- IP54.
- Алюминиевые прочные рукоятки с резиновым покрытием.
- Прогрессивный запуск. Моментальная остановка. Высокая производительность работ по очистке, полировке и кристаллизации поверхностей.
- Система блокировки рукоятки.
- Резиновые колёса на внешней части для большей стабильности.
- Периферийный бампер нейтрального цвета - не оставляет следов на стенах.
- Электрокабель 10м.
- В комплекте щетка полипропиленовая (арт.61970)
- Ёмкость для жидкости 13л.

Мощный и функциональный
Чистит, полирует, затирает, кристаллизует, натирает воском в зависимости от насадки.



	APT	W	⚡	RPM	⚖	📦	📦
RUBILIM-50-NDS	62969	1500 W	230V/50-60Hz	60-120-180	45 kg	1	2



ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РОТАТИВНЫХ ОЧИСТИТЕЛЕЙ

· Широкая гамма оборудования и приспособлений для, очистки, полировки поверхности

Полипропиленовая
щетка



· Для чистки полов.

	APT	
ЩЁТКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 50СМ	60970	1

Щетка из натуральных
волокон



· Для полировки полов с помощью воска.

	APT	
ЩЁТКА ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ВОЛОКНА 50СМ	60979	1

Карборундовая щетка



· Специальная щетка из полиамида и карборунда для агрессивной чистки.

	APT	
ЩЁТКА CARBORUNDUM 40СМ	61921	1

Набор навесов для
rubilim-n



· Набор весов 13кг к RUBILIM-40-NDS и RUBILIM 50-NDS.
· Необходимы для полировки и кристаллизации.

	APT	
НАБОР ВЕСОВ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ RUBILIM	61969	1



Алмазная насадка

RUBI



- Для снятия слоя и полировки мрамора и террацо.
- Для сглаживания и полировки мрамора, мозаичной плитки и гранита.
- Производительность до 1000 м2 с набором из 4штук. Использовать с основаниями 60954 или 60974. 60 (Зеленая-высокоабразивная). 120 (Черная-абразивная). 220 (красная-полумягкая). 400 (Коричневая-малоабразивная). 800 (Белая-слабоабразивная).

	APT	
АЛМАЗОСОДЕРЖАЩАЯ НАКЛАДКА 60	61902	4
АЛМАЗОСОДЕРЖАЩАЯ НАКЛАДКА 120	61903	4
АЛМАЗОСОДЕРЖАЩАЯ НАКЛАДКА 220	61904	4
АЛМАЗОСОДЕРЖАЩАЯ НАКЛАДКА 400	61905	4
АЛМАЗОСОДЕРЖАЩАЯ НАКЛАДКА 800	61906	4

Опорная шайба для шлифовальных дисков



- Для крепления различных насадок.

	APT	
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МОЧАЛОК 50СМ	60974	1

Высокоабразивный шлифовальный диск



- Для твердой поверхности и агрессивной очистки.

	APT	
МОЧАЛКА ВЫСОКОЙ АБРАЗИВНОСТИ 50СМ	60975	5

Абразивный шлифовальный диск



- Для обычной поверхности и глубокой очистки.

	APT	
АБРАЗИВНАЯ МОЧАЛКА 50СМ	60976	5

Малоабразивный шлифовальный диск



- Для мягкой поверхности и глубокой очистки.

	APT	
МЯГКАЯ МОЧАЛКА 50СМ	60977	5

Слабоабразивный шлифовальный диск



· Для нанесения воска, мастики и деликатных поверхностей.

APT

ОЧЕНЬ МЯГКАЯ МОЧАЛКА 50CM

60978 5

Стальное волокно



- Для кристаллизации и придания блеска после полировки поверхности из натурального камня и террасо.
- №1 для деликатной поверхности.
- №2 для обычных поверхностей.
- Упаковка: 4 рулона, каждый весом 2,5 кг.
- Использовать с жидким КРИСТАЛИЗАТОРОМ.

APT

СТАЛЬНАЯ ВАТА МЯГКАЯ №1

61916 1

СТАЛЬНАЯ ВАТА №2

61914 1

Опорная шайба для камня frankfurt



· Для фиксации 4 камней полировальных "FRANKFURT".

APT

ОПОРНАЯ ШАЙБА ДЛЯ КАМНЯ FRANKFURT 50CM

60965 1





ПАЛБОКСЫ И СТЕНДЫ

—
Указатель артикулов



RUBI

Building together

www.rubi.com





PAL BOX И СТЕНДЫ

· Стенды для правильного расположения продукции в точках продаж.



ГУБКА SUPERPRO



· Содержит 135шт. губок RUBINET SUPERPRO (арт.20905)
· Размер: 60 x 40 x 120см.

APT



ПАЛ БОКС ГУБКА SUPERPRO

69955

1

4

ГУБКА MIXTA SUPERPRO



· 135шт. губок RUBINET MIXTA SUPERPRO (арт.20906)
· Размер: 60 x 40 x 120см.

APT



ПАЛ БОКС ГУБКА MIXTA SUPERPRO

69957

1



- В комплекте 160 штук Губка HIDRO PRO (арт.24967)
- Размер: 60x40x105см.

APT

ПАЛ БОКС ГУБКА HIDRO PRO

69979 1



- Готов к использованию
- Содержит:
- 20 наборов СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA
- Размер: 60 x 40 x105см

	APT		
СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ DELTA 1 ММ ПАЛ БОКС	03917	1	2
СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ DELTA 1,5 ММ ПАЛ БОКС	03918	1	2
СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ DELTA 2 ММ ПАЛ БОКС	03919	1	2



- Содержит 10шт. КЮБЕТА RUBICLEAN SUPERPRO (арт.21998)
- Кубеты в разобранном виде.
- Размер: 56 x 31 x 109см.

APT

ПАЛ БОКС КЮБЕТА RUBICLEAN SUPERPRO

69964 1



**КЮБЕТА
RUBICLEAN PRO**



- Содержит 12шт. КЮБЕТА RUBICLEAN PRO (арт.25949)
- Кюветы в разобранном виде.
- Размер: 56 x 31 x 109см.

АПТ

ПАЛ БОКС КЮБЕТА RUBICLEAN PRO 69948 1

СТЕНДЫ

· Различные стенды для продукции RUBI, позволяющие максимально использовать пространство.



СТЕНД ГЛАВНЫЙ



· Не входят в комплект поддоны и решётки.

	АПТ	
СТЕНД ОБЩИЙ (100СМ X 225СМ)	90311	1
СТЕНД ОБЩИЙ (65СМ X 225СМ)	90312	1
ПОДНОС СТЕНДА ОБЩ. (100СМ X 40СМ)	90570	1
СЕТКА СТЕНДА ОБЩ. 100СМ	90606	1
ПОДНОС СТЕНДА ОБЩ. (65СМ X 40СМ)	90571	1
СЕТКА СТЕНДА ОБЩ. 65СМ	90607	1

Стенд для миксеров



· Стенд для миксеров и венчиков.

	APT	
СТЕНД СМЕСИТЕЛЕЙ	90301	1

Стенд для ручных плиткорезов



· Для 3 ручных плиткорезов.

	APT		
СТЕНД РУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	90305	1	6

Стенд коронки 4DRILL



· Настольный стенд с шестью крючками для развешивания коронок 4DRILL различного диаметра. С замком.

	APT	
СТЕНД КОРОНКИ 4DRILL	91907	1

Стенд для коронок EasyGres



· Настольный стенд с тремя крючками для наборов и коронок EasyGres различного диаметра.

	APT	
ДИСПЛЕЙ EASYGRES	90176	1

Стенд для роликовых резцов



· Настольный стенд с шестью крючками для различных роликовых резцов.

	APT	
СТЕНД ДЛЯ РЕЗЦОВ	90177	1



УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ

АРТ	СТР
01900	57
01901	58
01903	57
01906	55
01907	56
01945	55
01946	55
01947	56
01948	56
01949	55
01950	56
01958	55
01959	56
01960	60
01991	57
01992	57
01993	57
01995	58
01996	58
02000	193
02001	193
02002	193
02030	192
02031	192
02036	194
02063	195
02123	195
02124	195
02125	195
02127	195
02130	195
02132	195
02135	195
02279	195
02396	195
02397	195
02839	203
02840	203
02841	203
02842	203
02843	203
02844	203
02845	203
02846	203
02850	203
02851	203
02852	203
02853	203
02854	203
02855	203

АРТ	СТР
02856	203
02857	203
02858	203
02859	194
02860	194
02861	194
02862	194
02864	194
02866	203
02867	203
02868	203
02869	203
02870	203
02890	201
02891	201
02892	201
02893	201
02894	201
02895	201
02901	193
02902	193
02903	193
02904	194
02905	194
02911	192
02912	192
02923	195
02924	195
02926	195
02931	193
02941	201
02947	199
02948	199
02949	199
02950	195
02951	195
02952	193
02953	193
02954	193
02972	193
02973	193
02974	193
02980	199
02981	199
02982	199
02989	201
02992	199
03900	201
03901	203
03913	203

АРТ	СТР
03914	203
03915	203
03917	249
03918	249
03919	249
03929	203
03930	203
03931	203
03932	203
04904	130
04909	130
04910	127
04911	127
04912	127
04913	127
04914	127
04915	127
04916	127
04917	127
04918	129
04919	130
04920	129
04921	129
04922	129
04923	129
04924	129
04927	130
04928	130
04929	130
04962	126
04963	129
04964	126
04965	126
04968	126
04970	129
04971	129
04972	129
04973	129
04974	129
04975	129
04976	129
04977	129
04981	129
04992	126
04995	126
05917	136
05918	136
05919	136
05920	136
05921	137

АРТ	СТР
05922	137
05923	128
05924	128
05926	128
05927	128
05928	128
05929	128
05939	128
05961	130
05962	130
05963	130
05964	130
05965	130
05966	130
05967	130
05969	130
05972	180
05973	100
05974	100
05976	131
05978	130
05979	130
05981	130
05982	130
05985	230
05988	127
05989	127
05990	127
05991	127
05992	127
05994	127
10607	170
11900	35
11901	37
11973	35
11974	37
12923	60
12924	60
12954	35
12955	37
12956	35
12957	37
12981	50
13939	45
13940	45
13941	45
14907	33
14908	33
14909	33
14943	49

АРТ	СТР
14944	49
14945	49
14946	49
14947	49
14948	49
14975	43
14976	43
14977	43
14980	41
14981	41
14982	41
14985	43
14986	43
14987	43
14988	41
14989	41
14990	41
15749	61
15901	47
15902	47
15903	47
15904	47
16946	107
16956	106
16957	107
16958	107
16984	107
16985	107
17905	31
17906	31
17909	29
17915	29
17921	29
17951	27
17952	27
17953	27
17954	27
18819	76
18827	76
18841	76
18910	76
18913	70
18914	58
18917	70
18919	78
18920	39
18921	39
18922	39
18923	39
18934	77

АРТ	СТР
18935	77
18936	75
18948	79
18959	69
18972	39
18974	39
18975	39
18980	61
20900	239
20902	239
20905	236
20906	236
20907	230
20908	236
20914	239
20917	236
20918	236
20919	239
20924	236
20928	236
20932	236
20944	239
20971	239
20973	239
20974	239
20992	236
21945	240
21995	240
21998	240
22900	237
22906	234
22910	237
22912	238
22914	237
22916	237
22918	237
22922	237
22924	238
22928	236
22929	236
22932	237
22950	234
22951	234
22957	235
22965	235
22967	235
22970	234
22972	235
22987	235
22989	235

УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ

АРТ	СТР
24949	148
24956	97
24958	148
24966	236
24967	236
24968	170
24969	170
24971	239
24973	239
24974	237
24975	239
24984	51
24985	51
24986	148
24988	237
24994	150
24995	150
24996	150
24998	150
25900	164
25901	164
25902	164
25903	164
25905	164
25906	164
25907	164
25910	113
25912	118
25913	118
25915	112
25916	112
25917	113
25918	113
25925	97
25926	97
25927	97
25934	118
25938	112
25940	148
25942	148
25943	149
25944	148
25945	97
25946	153
25949	240
25955	52
25956	52
25963	97
26965	145
26966	145

АРТ	СТР
26970	147
26971	147
26972	147
26973	147
26974	147
26975	147
30882	113
30883	113
30888	113
30900	116
30902	116
30904	114
30925	118
30926	118
30929	118
30930	118
30931	118
30945	118
30946	118
30949	118
30950	118
30951	118
30955	119
30956	119
30958	119
30959	119
30960	119
30961	119
30962	119
30963	119
30964	119
30972	114
30973	114
30974	112
30976	112
30986	113
30987	113
30995	116
30997	116
31906	121
31909	121
31915	113
31932	114
31933	114
31934	114
31935	114
31936	120
31937	120
31938	120
31939	120

АРТ	СТР
31964	116
31965	116
31966	120
31967	120
31969	120
31972	115
31973	115
31974	138
31975	115
31978	115
31979	138
31980	113
31982	113
32908	115
32932	115
32933	115
32934	117
32935	117
32936	117
32940	112
32971	117
32972	117
32974	117
35518	165
35520	165
35937	205
35938	205
35939	205
35940	205
35941	205
35942	205
35943	205
35944	205
35945	205
35946	205
35947	205
35948	205
35949	205
35950	205
35951	205
35952	205
35953	205
35954	205
35955	205
35956	205
35957	205
35964	205
35965	205
37116	166
37118	166

АРТ	СТР
37258	166
37314	166
37316	166
37318	166
37320	166
37520	167
38211	167
38416	167
45910	96
45911	96
45915	96
45916	96
50903	129
50917	127
50921	131
50936	127
50937	131
50938	127
50939	104
50944	131
50947	131
50953	71
50956	105
50957	105
50958	105
50959	105
50962	108
50964	109
50994	105
50996	127
50998	109
50999	109
51901	73
51902	73
51903	73
51904	73
51908	131
51910	101
51914	100
51915	100
51916	101
51927	100
51957	71
51959	71
51961	71
52905	85
52906	85
52915	85
52916	85
52917	85

АРТ	СТР
52918	85
52919	85
52920	87
52922	87
52930	87
52934	87
52940	87
52942	87
52944	87
52945	87
52960	89
52961	89
52962	89
52970	89
52971	89
52972	89
54822	101
54844	101
54911	93
54913	93
54914	93
54918	70
54933	91
54934	91
54935	91
54974	95
54975	95
54976	95
54977	95
54991	100
54993	100
54994	101
54998	91
54999	101
55903	95
55905	95
55906	95
55907	95
55938	95
55939	95
55941	91
55942	91
55943	91
56940	99
56948	99
57991	100
58850	102
58851	102
58852	102
58853	102

АРТ	СТР
58854	102
58856	102
58863	102
60202	154
60265	154
60965	245
60970	243
60974	244
60975	244
60976	244
60977	244
60978	245
60979	243
60991	176
60993	192
60994	192
60996	161
60997	161
60998	176
61902	244
61903	244
61904	244
61905	244
61906	244
61914	245
61916	245
61921	243
61969	243
61974	141
61975	141
61976	141
61977	141
62969	242
62970	140
62971	140
62972	140
62973	140
62974	140
62975	140
62976	140
62977	141
62986	141
65450	172
65900	178
65904	178
65905	178
65907	173
65908	178
65919	172
65925	61



УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ

АРТ	СТР
65926	62
65931	153
65933	153
65934	153
65935	171
65939	153
65940	180
65942	177
65943	228
65946	180
65950	160
65951	163
65952	62
65954	171
65957	173
65958	160
65959	160
65960	160
65962	173
65963	173
65966	163
65967	163
65968	163
65970	170
65971	170
65972	170
65973	170
65975	170
65976	170
65980	186
65981	186
65982	160
65983	160
65984	160
65985	160
65988	160
65989	160
65990	186
66810	176
66811	176
66812	176
66813	176
66900	178
66904	179
66905	178
66906	178
66907	178
66910	178
66924	180
66929	78

АРТ	СТР
66940	175
66941	175
66942	175
66952	78
66957	228
68902	241
68923	127
69915	241
69948	250
69949	241
69955	248
69957	248
69964	249
69979	249
70902	172
70904	172
70905	171
70916	183
70917	183
70918	183
70924	183
70925	176
70926	177
70928	177
70929	177
70930	62
70964	192
70965	191
71896	182
71897	182
71898	182
71899	182
71904	171
71923	161
71924	161
71925	161
71926	161
71927	161
71941	169
71943	169
71944	169
71954	181
71967	154
71969	154
71970	62
71971	185
71974	173
72824	171
72906	162
72907	162

АРТ	СТР
72908	162
72909	162
72910	162
72911	162
72915	160
72919	162
72941	176
72953	176
72954	152
72960	173
72961	173
72980	78
72985	238
72986	238
72988	238
73909	172
73911	172
73912	172
73913	172
73914	172
73973	160
74936	162
74937	162
74938	162
74940	162
74941	162
74942	162
74947	160
74948	160
74980	162
74981	162
74982	162
75012	165
75014	165
75418	165
75420	165
75901	191
75902	191
75904	191
75905	191
75909	191
75913	165
75923	163
75924	163
75925	177
75946	163
75947	163
75948	163
75950	161
75955	161

АРТ	СТР
75957	161
75958	161
75959	161
75962	160
75965	181
75970	161
76808	165
76809	165
76904	151
76905	151
76907	151
76917	153
76918	153
76919	153
76920	190
76922	190
76923	190
76924	190
76926	190
76927	190
76929	190
76930	190
76931	190
76932	190
76933	190
76934	190
76935	190
76937	191
76938	191
76939	191
76940	153
76941	151
76942	151
76943	151
76945	152
76946	152
76947	162
76970	152
76971	152
76972	152
76973	152
76974	152
76975	152
77116	166
77118	166
77258	166
77268	166
77314	166
77316	166
77318	166

АРТ	СТР
77320	166
77418	167
77923	162
79050	167
80903	230
80913	230
80914	230
80918	230
80933	177
81989	229
81994	228
81998	229
81999	229
82960	184
82961	184
82963	184
82964	184
82980	183
82986	182
83942	61
83992	169
83993	169
83998	169
83999	169
84924	169
84925	169
88511	213
88513	213
88514	212
88515	212
88516	213
88517	213
88519	213
88520	213
88522	212
88523	213
88570	220
88715	212
88720	225
88721	225
88723	225
88724	225
88725	225
88726	225
88728	225
88729	225
88760	210
88765	210
88770	224
88771	225

АРТ	СТР
88772	224
88773	225
88774	225
88775	224
88776	224
88778	225
88804	214
88811	208
88813	209
88814	208
88900	217
88901	217
88902	217
88903	218
88904	218
88906	222
88907	218
88911	222
88912	221
88913	221
88914	221
88915	223
88916	223
88922	214
88924	215
88927	215
88928	215
88929	219
88931	219
88932	219
88934	220
88936	220
88937	216
88938	216
88941	214
90176	251
90177	251
90301	251
90305	251
90311	250
90312	250
90570	250
90571	250
90606	250
90607	250
91907	251

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В данном каталоге для предоставления максимального объёма информации и упрощения её доступности использовались следующие условные обозначения

	2+1 года гарантии		Эффект вертикального распила		Верхний диаметр		Плавный		45 градусов
	2+3 года гарантии		Длина реза с регулировкой по высоте		Полезная высота		Миллиметровая линейка		Устойчивость к экстремальным температурам
	2 года гарантии		Диск в комплекте		Размер губки		Мощность		Прочность и надёжность
	патент		Внешний диаметр		Уровень впитывания [1-4]		Наклонный двигатель		Переработанный материал
	в ожидании патента		Внутренний диаметр		Устойчивость к истиранию [1-4]		Эффект вертикального распила		Лёгкость
	Патентованный дизайн		Высота сегмента диска		Длина резы		Складывающиеся ножки		Металлический
	Штук на поддоне		Толщина сегмента диска		Высота резы		Подвижная каретка		Усиленная рукоятка
	Штук в коробке		высота алмазосодержащей кромки		Мощность разделителя		Регулируемый поток		Гибкий
	Длина резы		ширина алмазосодержащей кромки		Фиксированный разделитель		Наклонный рабочий стол		Комфортный
	Длина резы по диагонали		Макс. длина перфорации		Подвижный разделитель		Zero Dust		Слив
	Высота резы		Мощность замеса		Повторяющаяся реза		Максимум 1 час непрерывной работы по рекомендациям TNO		Устойчив к УФ лучам
	Мощность разделителя		Высота насадки всего		Резка под углом 45°		Максимум 3 час непрерывной работы по рекомендациям TNO		Усиленный
	Вес нетто		Диаметр венчика насадки		Дополнительная основа		Максимум 6 час непрерывной работы по рекомендациям TNO		Сильный
	Вес брутто		Ширина зуба гребёнки		Измерение углов		Уровень		Градированный
	С футляром		Высота зуба гребёнки		Двойные усиленные направляющие		Лазер		Не выделяет дыма
	Вес с футляром		Радиус зуба гребёнки.		PURE POWER		C3 system		Переработанная резина автопокрышек
	Питание		Длина полотна мастерка		MAGNET		Использование с водой		Лёгкий
	Оборотов в минуту		Ширина полотна мастерка		Smart Power		Использование без воды		Противоударный
	Ватт мощности		Мешков в коробке		One Hand Action		Fast-in (Быстрое соединение)		Лёгкость использования
	Длина резы фаски		Расшивок в мешке		Сумка не входит в комплект		Регулируемый		Снижение уровня пыли и шума
	Толщина при снятии фаски		Расшивок в коробке		система пошпиликов		Безщёточный двигатель		Лёгкость очистки
	Максимальная толщина резы за 1 и 2 прохода		Высота		Лёгкое крепление		Батарея LI-ION		
	Длина ширина высота		Нижний диаметр		Эргономичный		Energy		

Germans Boada, S.A. и её филиала исполняют Директиву 2002/96/CE об отходах электрооборудования и/или электронных приборов и Директиву 2002/95/CE об ограничениях использования в производстве определённых веществ, руководствуясь законодательством каждой из страны ЕС согласно специальным критериям каждой. (RAEE, WEEE, ecoRAEE, и т.д.) (RoHS).

Изображения приближены к реальным и могут быть изменены без предварительного оповещения.
*Вес брутто некоторых электроинструментов может варьировать в зависимости от поддона и типа картона, которые используются при их упаковке.
Любое вмешательство в конструкцию инструмента аннулирует гарантию. Гарантия покрывает любые дефекты производства или сборки согласно действующему законодательству.

Внимание: воспроизведение данного каталога полное или частичное запрещено без предварительного разрешения Germans Boada, S.A.

Норматив Европейской Комиссии

EAC Российской Федерации

Норматив Безопасности Института TÜV

TNO Innovation for life

ADI

Product Design Award



RUBI CLUB

ЗАЙДИ И УЗНАЙ
ВСЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



БЕСПЛАТНОЕ ПРОДЛЕНИЕ ГАРАНТИИ



ПРИГЛАШЕНИЯ НА ВЫСТАВКИ И МЕРОПРИЯТИЯ



ПРЕВРАТИ ТВОЙ ИНСТРУМЕНТ В ДЕНЬГИ



СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОДУКЦИИ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ПРОМОАКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ



КОНКУРСЫ И РОЗЫГРЫШИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Представитель в

России:

ООО «ПО ИП»

Тел: +7 (812)602-77-08

E-mail: info@poip.ru

www.poip.ru



RUBI CLUB ENTRA Y DESCUBRE
TODAS LAS VENTAJAS



PT

RUBI PORTUGAL
Rua da Ribeira de Eiras, S/N, Armazém B
Ponte de Eiras
3020-324 Coimbra - PORTUGAL
T. 351 239 492 430
F. 351 239 492 431
rubiportugal@rubi.com

DE

RUBI DEUTSCHLAND GmbH
Krahnendonk 89
41066 Mönchengladbach
DEUTSCHLAND
T. 49 (0) 2161 478 12 60
F. 49 (0) 2161 478 12 69
rubideutschland@rubi.com

UK

RUBI UK LTD.
Units 16 & 17, Easter Park,
Ferry Lane
Rainham, Essex
RM13 9BP - UNITED KINGDOM
P. 44 (0) 1708559609
F. 44 (0) 1708553813
rubiuk@rubi.com

FR

RUBI FRANCE S.A.R.L.
Immeuble Oslo
19 Avenue de Norvège
91953 LES ULLIS - FRANCE
T. 33 1 69 18 17 85
F. 33 1 69 18 17 89
rubi france@rubi.com

NL

RUBI BENELUX BV.
Weidehek, 70
4824 AS BREDA
NEDERLAND
T. 31 (0) 76 57 29 200
F. 31 (0) 76 57 20 190
rubi benelux@rubi.com

PL

RUBI POLSKA Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 43
02-871 Warszawa
POLSKA
T. +48 (0) 226 44 51 61
F. +48 (0) 226 44 58 45
rubi polska@rubi.com

US

RUBI TOOLS USA Inc.
3980 W 104th St Suite 6,
Hialeah, FLORIDA 33018 USA
P. 1 305 715 9892
F. 1 305 715 9898
rubi tools.usa@rubi.com

CN

Suzhou Rubi Technologies Co., Ltd.
Block 2, No.86, Tinghe Road, SIP, Suzhou City, Jiangsu
Province, China
Zip Code: 215121
中国江苏省苏州工业园区亭和路86号2号厂房
苏州瑞比机电科技有限公司
邮政编码: 215121
Tel: 86 512 66626100

MX

GERMANS BOADA MEXICO SA DE CV.
Av. Industria Moderna #2001 Bodega 82,
El Cerrito, CP 76240,
El marqués, QRO
T. +52 55 5592 4907
T. +52 55 5592 5386
mexico@rubi.com

CA

RUBI CANADA
Anjou, QC H1J 2T4
P. 1866 898 7924
F. 1305 715 9898
rubi canada@rubi.com

IT

ITALIA
T. 800 788278
F. 800 788279
commerciale@rubi.com

CO

RUBI COLOMBIA
Cra. 11a #94-56, Oficina 501
Bogotá D.C. COLOMBIA
T. (+ 571) 749 85 08

RU

RUBI ROSSIA
моб. +7 903 153 30 46
тел.: +34 936806500
факс: +34 936806501
rubirossia@rubi.com

IN

RUBI INDIA
Andheri Kurla Road, Andheri (East)
Mumbai-400059, India.
T. +91 22 67587457 60
rubiwestindia@rubi.com

CL

RUBI CHILE
GERMANS BOADA S.A.
Los Militares # 5620, Oficina 1503
Los Condes (Santiago de Chile) CHILE
T. (+562) 3339 9193
T. (+569) 9799 9574
rubi chile@rubi.com

TR

RUBI TÜRKIYE
Demir Makine Ticaret Ve Sanayi Ltd. Şti.
Emekyemez Mah. Tersane Cd. No.114
Karaköy / İstanbul - Türkiye - Turkey
T. (212) 237-2224
F. (212) 237-2252
rubiturkiye@rubi.com

MA

RUBI MAROC
Indusmat S.A.R.L.
1075, Bd. Mohamed VI Rés. Fath Zhar
MAGASIN: 103 - Casablanca
Maroc - Morocco
T. +212 22.37.80.22
F. +212 22.97.80.49
rubi maroc@rubi.com

AE

RUBI MIDDLE EAST
P.O. Box 507070, Unit 08A, Level 7,
Al Fattan Currency House-Tower 1,
Dubai IFC, Dubai, United Arab Emirates
nkhan@rubi.com
T. +971 52 969 7852



GBSA