



КАТАЛОГ

2020

www.rubi.com



01

О КОМПАНИИ



4
19

02

РУЧНАЯ РЕЗКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

- Ручные плиткорезы.
- Приспособления к ручным плиткорезам.
- Ручные станки для резки строительных материалов.



20
61



03

СЛЭБ СИСТЕМ. РЕЗКА И МАНИПУЛЯЦИИ С ПЛИТКОЙ БОЛЬШОГО ФОРМАТА

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



62
77



04

ЭЛЕКТРОРЕЗКА КЕРАМИКИ

- Электроплиткорезы.
- Циркулярный плиткорез и пылесос.



78
107



05

АМАЗНЫЕ ДИСКИ

- Алмазные диски сухая резка.
- Алмазные диски влажная резка.



108
121



06

ПРОСВЕРЛИВАНИЕ

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



122
133



07

ПОДРЕЗКА И ПОЛИРОВКА

- Круги и диски для подрезки.
- Диски и бруски полировальные.



134
139



08

СМЕШИВАНИЕ

- Электромиксеры.
- Венчики.



140
157



09

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМИКИ

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



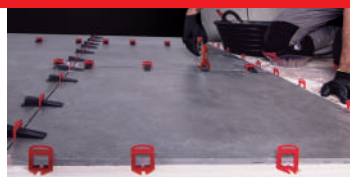
158
195



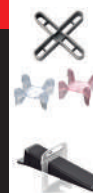
10

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМИКИ И ФИНИШНЫХ РАБОТ

- Измерение.
- Крестики.
- Системы нивелировки.



196
215



11

ПРОДУКЦИЯ ИЗ РЕЗИНЫ И ПЛАСТИКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

- Мусороспуски.
- Продукция из резины для строительства.
- Продукция из пластика для строительства.



216
239



12

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

- Индивидуальное снаряжение для профессиональных строителей.



240
245



13

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ И СОДЕРЖАНИЯ

- Продукция и приспособления для очистки и содержания.
- Агрегаты очистительные.



246
261



14

ПАЛБОКСЫ И СТЕНДЫ

- Указатель артикулов.



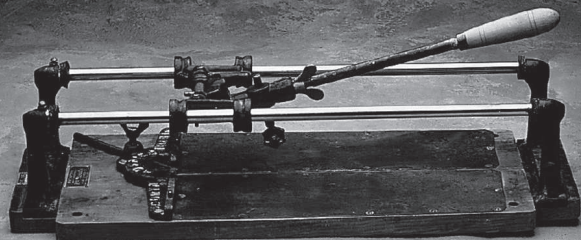
262
267





МАРКА С ИСТОРИЕЙ

S I N C E 1 9 5 1



1Я МАСТЕРСКАЯ
РУБИ, БАРСЕЛОНА



1951

НОВЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
РУБИ, БАРСЕЛОНА



1982

RUBI ITALIA
ITALIA



1990

RUBIFRANCE
FRANCIA



1997

RUBI GROUP TIMELINE

С самого начала компания Germans Voada сделала ставку на выход на международный рынок и сейчас нашу продукцию можно приобрести по всему миру.

1Я ФАБРИКА
РУБИ, БАРСЕЛОНА



1962

LUSARUBI
PORTUGAL



1984

NUEVOS ALMACENES
РУБИ, БАРСЕЛОНА



1996

RUBITOOLS USA
USA



1999

Компания Gergmans Voada, S.A., RUBI (Жерманс Боада, С.А. РУБИ) была основана в 1951 году, когда братья Боада изобрели ручной плиткорез для гидравлической мозаичной плитки. Этот новый инструмент получил имя RUBI и послужил основой для развития мощной компании, которая разрабатывает, производит и продаёт инструмент для резки и укладки керамики.

На сегодня момент Gergmans Voada представляет собой сеть филиалов и представительств более чем в 120 странах мира на всех континентах.

С момента своего создания компания RUBI своей основной целью видела обеспечение профессиональных плиточников и каменщиков всем спектром инструмента необходимого для достижения высокого качества их работы, её эффективности и рентабельности.



RUBIDEUTSCHLAND
ALEMANIA



2000

RUBI UK
UK & IRLANDA



2005

RUBI POLSKA
POLONIA



2006

RUBI CANADA
CANADA



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



ПРОДУКЦИЯ RUBI®

ИННОВАЦИИ И ДИЗАЙН

ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Будучи лидером в производстве профессионального инструмента для работы с керамической плиткой, Germans Boada постоянно эволюционирует, идя в ногу с изменениями состава и качества материалов и их применения, новыми потребностями строителей, новыми тенденциями на рынке керамики. Компания RUBI имеет 58 патентов на свою продукцию и продолжает удерживать техническое лидерство среди производителей благодаря своей ставке на исследования, инновации и новые разработки. Так же благодаря своим технологическим возможностям RUBI задаёт стандарты качества на рынке профессионального инструмента.

RUBI

TOOLS TIMELINE

Со времени изобретения первого плиткореза RUBI®, компания не переставала вкладываться в инновации, улучшение своей продукции и расширение гаммы инструментов необходимых для правильной укладки керамической плитки.



1^й ПЛИТКОРЕЗ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МОЗАИКИ

1951



РОЛИКОВЫЕ ПОБЕДИТОВЫЕ РЕЗЦЫ С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ

1959



РАЗДЕЛИТЕЛЬ МАХИ МОЩНОСТЬЮ 1000КГ

1973



РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ PRACTIC ЗОЛОТАЯ ПРЕМИЯ ADIFAD

1984



РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ TX

1993



РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ TX-1200

1996

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКИ ИЗОБРЕТЕНИЙ



1953

ПЛИТКОРЕЗ С УДАРНЫМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ



1963

РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ TS



1979

ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗ DIAMANT D-200



1988

ЭЛЕКТРОМИКСЕР RUBIMIX



1994





















ПОЧЁТНАЯ ПРЕМИЯ DELTA ADIFAD ЗА ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗ DIAMANT DS-230



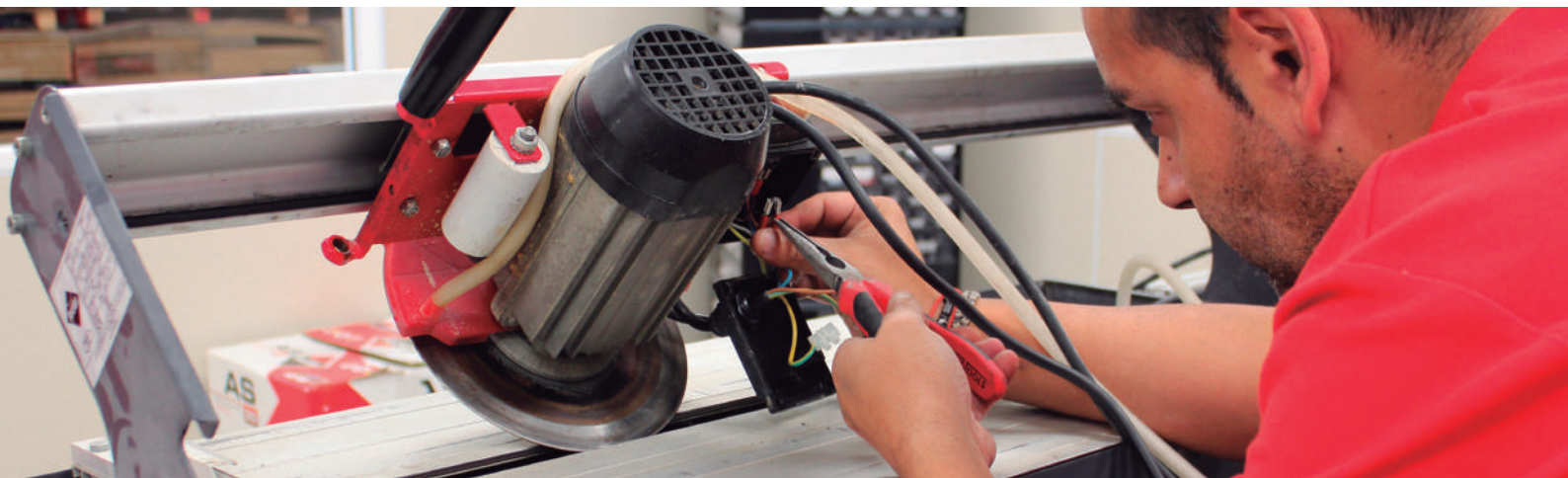
1997





  <p>СЕРЕБРЯННАЯ ПРЕМИЯ DELTA ADIFAD И ПРЕМИЯ IF ЗА ПЛИТКОРЕЗ TR-S</p>	  <p>СЕРЕБРЯННАЯ ПРЕМИЯ ВАТИМАТ ЗА ДИЗАЙН РУЧНОГО ПЛИТКОРЕЗА РОСКЕТ</p>	 <p>РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ TS-PLUS</p>	 <p>СИСТЕМА РЕЗКИ ПЛИТКИ БОЛЬШОГО ФОРМАТА SLIM CUTTER</p>	 <p>РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ TZ</p>	 <p>СИСТЕМА ZERO DUST ДЛЯ ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗОВ</p>	  <p>ПРЕМИЯ DELTA ADIFAD/FAD ЗА TILE LEVEL QUICK</p>
1999	2001	2005	2013	2016	2017	2018
<p>ПОЧЁТНАЯ ПРЕМИЯ DELTA ADIFAD ЗА ЭРГОНОМИЧНУЮ РУКОЯТКУ RUBIFLEX</p>  	<p>БРОНЗОВАЯ ПРЕМИЯ ВАТИМАТ ЗА ДИЗАЙН ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗА ND-125</p>  	<p>СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ TILE LEVEL</p> 	<p>ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗ DU-200 EVO</p> 	<p>СКРЕБОК ДЛЯ ШВОВ RUBISCRAPER</p> 	<p>ПРЕМИЯ DELTA ADIFAD/FAD ЗА РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ TZ</p>  	<p>АККУМУЛЯТОРНЫЙ МИКСЕР RUBIMIX E-10 ENERGY</p> 
2001	2003	2010	2015	2016	2018	2019

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



Компания имеет 3 производственных центра (Аликанте, Санта Олива и Сучжоу) оснащённых по последнему слову техники, что позволяет нам производить продукцию высочайшего качества.



ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ И МЕЖДУНАРОДНАЯ ДИСТРИБУЦИЯ

RUBI – RUBI BO ВСЁМ МИРЕ

Логистический Центр Группы компаний RUBI в Санта Оливе (Таррагона) имеет площадь в 27000м² и оснащён автоматизированным складом по новейшим мировым технологиям, что позволяет нам гарантировать наличие нашей продукции во всех странах, где мы работаем и максимально удовлетворять запросы наших клиентов.

Постпродажное обслуживание нашей продукции является фундаментальным для мирового признания нашей марки. Благодаря широкой сети сервисных центров наши клиенты могут быстро получить квалифицированную помощь и поддержку. Наш сервисный стандарт обеспечивает консультацию в течении ... сотрудниками кол-центра или он-лайн консультантами...

120.000 m² de instalaciones en todo el mundo

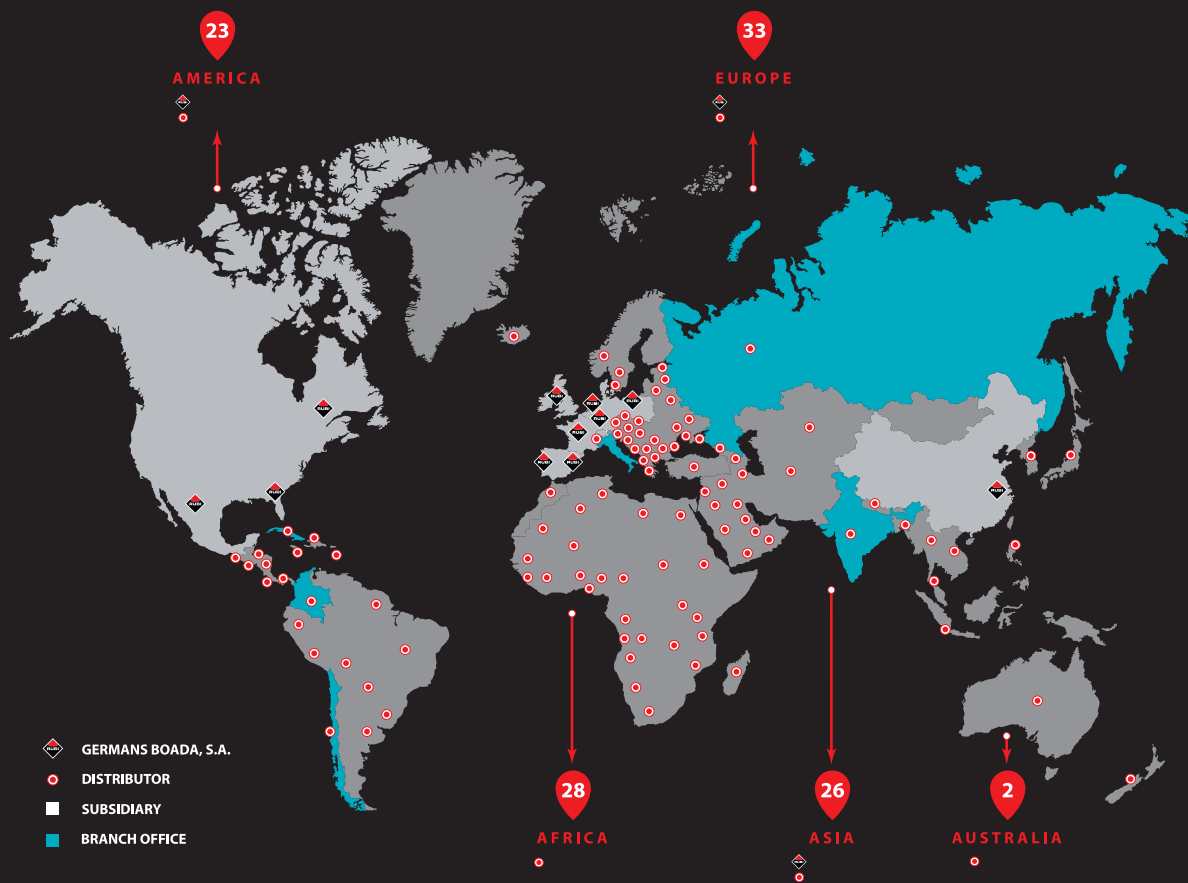
11 filiales en los 5 continentes

+ 120 países a nivel mundial

58 patentes

515 empleados





КЛУБ RUBI®

САМЫЙ КРУПНЫЙ ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ КЛУБ ПЛИТОЧНИКОВ-ПРОФЕССИОНАЛОВ

КЛУБ RUBI – это интерактивная платформа взаимодействия RUBI с плиточниками и другими профессиональными строителями. Зарегистрированные пользователи регулярно получают актуальную информацию и могут участвовать в конкурсах и розыгрышах.

Вот уже более 15 лет КЛУБ RUBI – место встречи тысяч плиточников со всего мира.

ПРЕИМУЩЕСТВА:



ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПРОДЛЕНИЕ ГАРАНТИИ 2+3 ГОДА*



УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ RUBI



СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ RUBI



ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ПРОМОАКЦИИ



ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ КОНКУРСЫ И РОЗЫГРЫШИ



БЕСПЛАТНЫЕ ПРИГЛАШЕНИЯ НА ВЫСТАВКИ И МЕРОПРИЯТИЯ

*При покупке продукции RUBI

① Условия могут отличаться в зависимости от страны проживания участника.



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В КЛУБ RUBI

КЛУБ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ

Ключевое звено во взаимоотношениях компании RUBI и пользователями её продукции. Клуб RUBI существует более 15 лет за которые он превратился в место встреч огромного количества профессиональных строителей со всего мира.

СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ С ПОМОЩЬЮ:



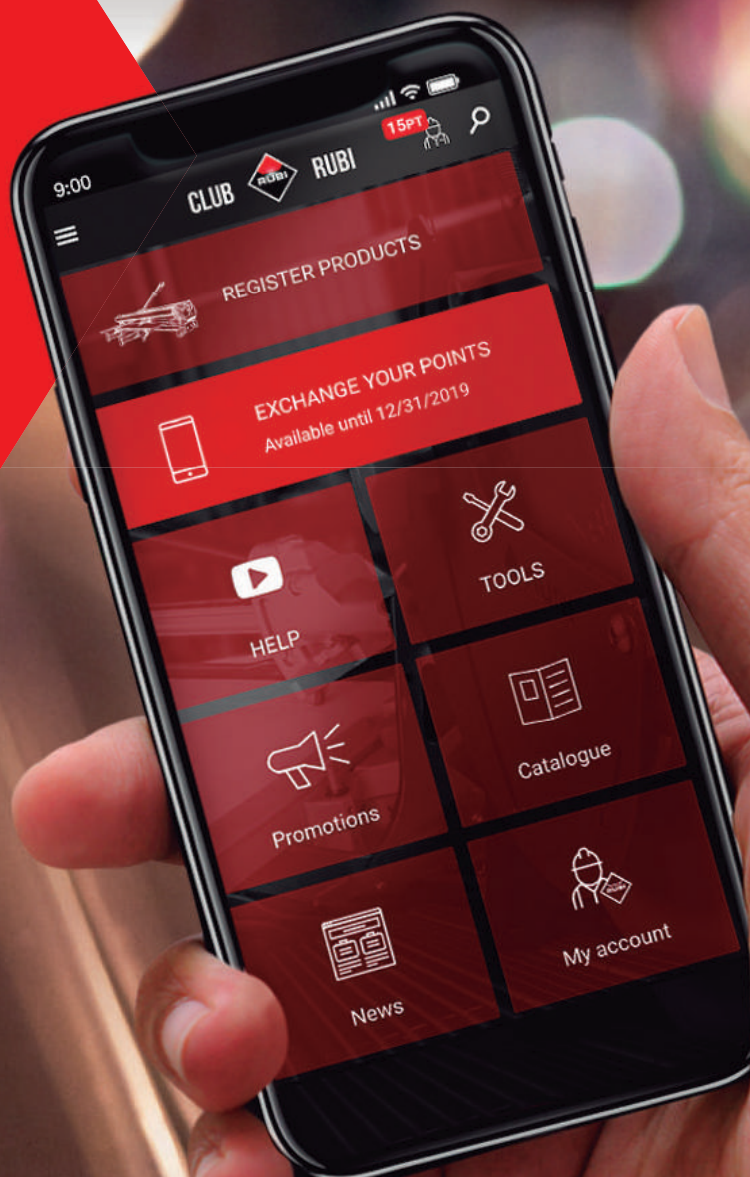


CLUB RUBI APP

WWW.RUBI.COM



ПЕРВОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ, КОТОРОЕ
ПРИНОСИТ ТЕБЕ
ВЫГОДУ
ЗА ТВОИ ПОКУПКИ



Приложение Клуб RUBI® премирует
тебя за твою верность.
Открой все его преимущества!



ПРОДЛЕНИЕ ГАРАНТИИ



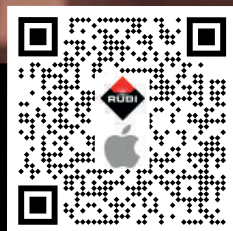
ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ПРОМО-АКЦИИ



УВЕЛИЧИВАЙ ЧИСЛО СВОИХ БАЛЛОВ



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ КАТАЛОГ



СКАЧАЙ ЕГО

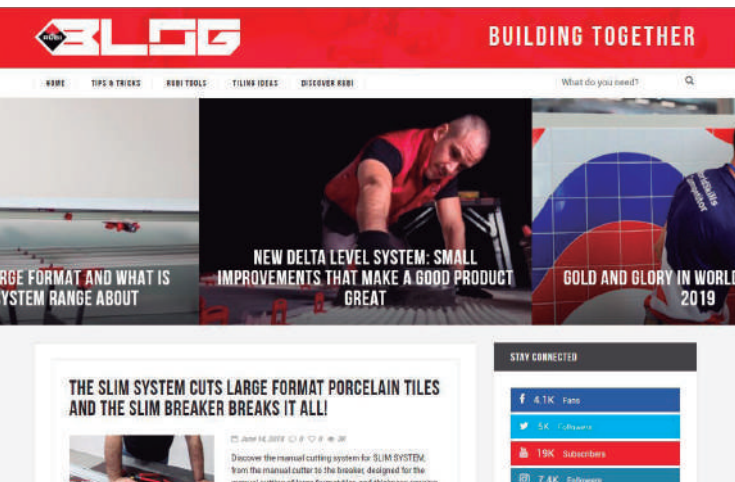
И НАЧИНАЙ НАКАПЛИВАТЬ БАЛЛЫ

АКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

МЫ ПРИСЛУШИВАЕМСЯ К ПОТРЕБНОСТЯМ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Успех марки RUBI заключается в том, что вот уже 70 лет мы ежедневно присутствуем в жизни тысяч профессионалов по всему миру. Мы прислушиваемся к ним, их потребностям в необходимом инструменте чтобы их труд стал легче, эффективнее и рентабельнее.

Именно поэтому RUBI огромное внимание уделяет развитию каналов связи с конечными пользователями с целью понять их потребности, услышать их рекомендации и разрешить их сомнения.





ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В
CLUB RUBI
 КЛУБ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ

Ключевое звено во взаимоотношениях компании RUBI и пользователями её продукции. Клуб RUBI существует более 15 лет за которые он превратился в место встреч огромного количества профессиональных строителей со всего мира.

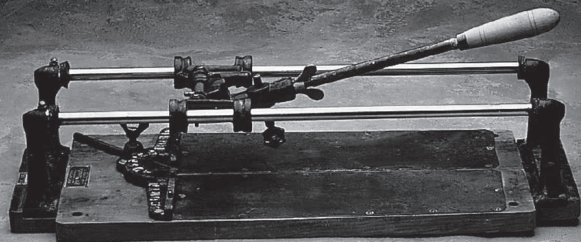
BENEFICIOS DEL CLUB RUBI

СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ С ПОМОЩЬЮ:



S I N C E 1 9 5 1

МАРКА С ИСТОРИЕЙ



1Я МАСТЕРСКАЯ
РУБИ, БАРСЕЛОНА



1951

НОВЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
РУБИ, БАРСЕЛОНА



1982

RUBI ITALIA
ITALIA



1990

RUBIFRANCE
FRANCIA



1997

RUBI GROUP TIMELINE

С самого начала компания Germans Voada сделала ставку на выход на международный рынок и сейчас нашу продукцию можно приобрести по всему миру.

1Я ФАБРИКА
РУБИ, БАРСЕЛОНА



1962

LUSARUBI
PORTUGAL



1984

NUEVOS ALMACENES
РУБИ, БАРСЕЛОНА



1996

RUBITOOLS USA
USA



1999

Компания Gergmans Voada, S.A., RUBI (Жерманс Боада, С.А. РУБИ) была основана в 1951 году, когда братья Боада изобрели ручной плиткорез для гидравлической мозаичной плитки. Этот новый инструмент получил имя RUBI и послужил основой для развития мощной компании, которая разрабатывает, производит и продаёт инструмент для резки и укладки керамики.

На сегодня момент Gergmans Voada представляет собой сеть филиалов и представительств более чем в 120 странах мира на всех континентах.

С момента своего создания компания RUBI своей основной целью видела обеспечение профессиональных плиточников и каменщиков всем спектром инструмента необходимого для достижения высокого качества их работы, её эффективности и рентабельности.



RUBIDEUTSCHLAND
ALEMANIA



2000

RUBI UK
UK & IRLANDA



2005

RUBI POLSKA
POLONIA



2006

RUBI CANADA
CANADA



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



ПРОДУКЦИЯ RUBI®

ИННОВАЦИИ И ДИЗАЙН

ДЛЯ КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Будучи лидером в производстве профессионального инструмента для работы с керамической плиткой, Germans Boada постоянно эволюционирует, идя в ногу с изменениями состава и качества материалов и их применения, новыми потребностями строителей, новыми тенденциями на рынке керамики. Компания RUBI имеет 58 патентов на свою продукцию и продолжает удерживать техническое лидерство среди производителей благодаря своей ставке на исследования, инновации и новые разработки. Так же благодаря своим технологическим возможностям RUBI задаёт стандарты качества на рынке профессионального инструмента.

RUBI

TOOLS TIMELINE

Со времени изобретения первого плиткореза RUBI®, компания не переставала вкладываться в инновации, улучшение своей продукции и расширение гаммы инструментов необходимых для правильной укладки керамической плитки.



1^й ПЛИТКОРЕЗА ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МОЗАИКИ

1951



РОЛИКОВЫЕ ПОБЕДИТОВЫЕ РЕЗЦЫ С РАЗДЕЛИТЕЛЕМ

1959



РАЗДЕЛИТЕЛЬ МАХИ МОЩНОСТЬЮ 1000КГ

1973



РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ PRACTIC ЗОЛОТАЯ ПРЕМИЯ ADIFAD

1984



РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ TX

1993



РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ TX-1200

1996

ЗОЛОТАЯ МЕДАЛЬ НАЦИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКИ ИЗОБРЕТЕНИЙ



1953

ПЛИТКОРЕЗ С УДАРНЫМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ



1963

РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ TS



1979

ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗ DIAMANT D-200



1988

ЭЛЕКТРОМИКСЕР RUBIMIX



1994





















ПОЧЁТНАЯ ПРЕМИЯ DELTA ADIFAD ЗА ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗ DIAMANT DS-230



1997





  <p>СЕРЕБРЯННАЯ ПРЕМИЯ DELTA ADIFAD И ПРЕМИЯ IF ЗА ПЛИТКОРЕЗ TR-S</p>	  <p>СЕРЕБРЯННАЯ ПРЕМИЯ ВАТИМАТ ЗА ДИЗАЙН РУЧНОГО ПЛИТКОРЕЗА РОСКЕТ</p>	 <p>РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ TS-PLUS</p>	 <p>СИСТЕМА РЕЗКИ ПЛИТКИ БОЛЬШОГО ФОРМАТА SLIM CUTTER</p>	 <p>РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ TZ</p>	 <p>СИСТЕМА ZERO DUST ДЛЯ ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗОВ</p>	  <p>ПРЕМИЯ DELTA ADIFAD/FAD ЗА TILE LEVEL QUICK</p>
1999	2001	2005	2013	2016	2017	2018
<p>ПОЧЁТНАЯ ПРЕМИЯ DELTA ADIFAD ЗА ЭРГОНОМИЧНУЮ РУКОЯТКУ RUBIFLEX</p>  	<p>БРОНЗОВАЯ ПРЕМИЯ ВАТИМАТ ЗА ДИЗАЙН ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗА ND-125</p>  	<p>СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ TILE LEVEL</p> 	<p>ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗ DU-200 EVO</p> 	<p>СКРЕБОК ДЛЯ ШВОВ RUBISCRAPER</p> 	<p>ПРЕМИЯ DELTA ADIFAD/FAD ЗА РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ TZ</p>  	<p>АККУМУЛЯТОРНЫЙ МИКСЕР RUBIMIX E-10 ENERGY</p> 
2001	2003	2010	2015	2016	2018	2019



02

РУЧНАЯ РЕЗКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

РУЧНЫЕ ПЛИТКОРЕЗЫ.....	23
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ К РУЧНЫМ ПЛИТКОРЕЗАМ.....	59
РУЧНЫЕ СТАНКИ ДЛЯ РЕЗКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.....	61





ТАБЛИЦА ПОДБОРА

КЕРАМОГРАНИТ

bla

ГРЕС

blb/blla

КАФЕЛЬ

blll

ИНТЕНСИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



CM inch

	CM	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"



CM inch

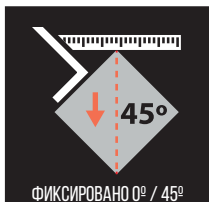
	CM	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TQ	102	40"
TR-MAGNET	71	28"



CM inch

	CM	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TQ	102	40"
TR-MAGNET	71	28"

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

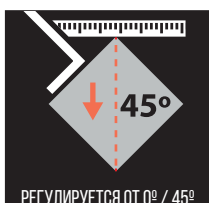


	CM	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TR-MAGNET	71	28"
TQ	102	40"

	CM	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TR-MAGNET	71	28"
TQ	102	40"

	CM	inch
TZ	155	61"
TX-MAX	125	49 3/16"
TP	93	36 5/8"
TR-MAGNET	71	28"
TQ	102	40"

ВОЗМОЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ









	CM	inch
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR-MAX	65	26"

	CM	inch
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR-MAX	65	26"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"

	CM	inch
SPEED-N	92	36"
FAST	85	35"
STAR-MAX	65	26"
STAR	63	24"
POCKET	51	20 1/16"
PRACTIC	61	24 1/16"
BASIC	61	24 1/16"
TEN-BRIC	10	3/8"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	 МАКС	 МАКС	 МАКС			
TZ	155 CM	110 X 110 CM	3-21 MM	1500 KG	-	33 KG
	61 1/16"	43 5/16 X 43 5/16"	1/8-13/16"	3307 LB	-	73 LB
TX-MAX	125 CM	85 X 85 CM	3-21 MM	1200 KG	-	26 KG
	49 3/16"	33 7/16 X 33 7/16"	1/8-13/16"	2646 LB	-	57 LB
TR-MAGNET	71 CM	50 X 50 CM	3-15 MM	800 KG	-	15,5 KG
	27 15/16"	20 X 20"	1/8-9/16"	1764 LB	-	34.2 LB
TQ	102 CM	70 X 70 CM	5-15 MM	800 KG	16,8 KG	-
	40 3/16"	27 9/16 X 27 9/16"	3/16 - 9/16"	1764 LB	37 LB	-
TP-S	125 CM	85 X 85 CM	5-20 MM	1000 KG	15,9 KG	-
	49 3/16"	33 7/16 X 33 7/16"	3/16-13/16"	2205 LB	35.1 LB	-
TP-T	125 CM	85 X 85 CM	5-20 MM	1000 KG	15,9 KG	-
	49 3/16"	33 7/16 X 33 7/16"	3/16-13/16"	2205 LB	35.1 LB	-
TS-MAX	75 CM	53 X 53 CM	6-15 MM	800 KG	-	15,1 KG
	29 1/2"	20 7/8 X 20 7/8"	1/4-9/16"	1764 LB	-	33.3 LB
SPEED MAGNET	92 CM	65 X 65 CM	3-15 MM	800 KG	12 KG	-
	36 1/4"	25 9/16 X 25 9/16"	1/8-9/16"	1764 LB	26 LB	-
SPEED-N	92 CM	65 X 65 CM	5-15 MM	-	11 KG	-
	36 1/4"	25 9/16 X 25 9/16"	3/16 - 9/16"	-	24 LB	-
FAST	85 CM	60 X 60 CM	12 MM	-	7,5 KG	-
	33 7/16"	24 X 24"	1/2"	-	16.5 LB	-
STAR-MAX	65 CM	45 X 45 CM	12 MM	-	4,8 KG	-
	25 9/16"	17 11/16 X 17 11/16"	1/2"	-	10.6 LB	-
STAR	63 CM	45 X 45 CM	12 MM	-	4,3 KG	-
	25 9/16"	17 11/16 X 17 11/16"	1/2"	-	9.5 LB	-
POCKET	51 CM	36 X 36 CM	12 MM	-	3,4 KG	3,9 KG
	20 1/16"	14 3/16 X 14 3/16"	1/2"	-	7.5 LB	8.6 LB
PRACTIC	61 CM	43 X 43 CM	10 MM	-	4,9 KG	-
	24 1/16"	16 15/16 X 16 15/16"	3/8"	-	10.8 LB	-
BASIC	61 CM	43 X 43 CM	10 MM	-	3,5 KG	-
	24 1/16"	16 15/16 X 16 15/16"	3/8"	-	7.7 LB	-
TEN-BRIC	-	-	10 MM	-	0,2 KG	-
	-	-	3/8"	-	0.4 LB	-

Данные соответствуют самым крупным моделям станков.



TZ

САМЫЙ МОЩНЫЙ И ПРОДВИНУТЫЙ ПЛИТКОРЕЗ НА РЫНКЕ.

Для интенсивной резки любой керамической плитки.

- 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 $\varnothing 8$ до 22мм.
- В комплекте 1шт. роликовый резец $\varnothing 8$ и 1шт. роликовый резец $\varnothing 22$ мм EXTREME, прочная сумка.
- Для моделей 1300/1500: - футляр данных моделей оснащён 2 колёсами для транспортировки.





◀ TZ-1300

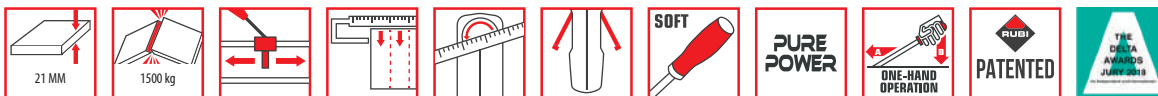
- 1**

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.



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



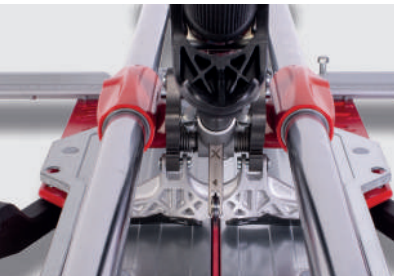


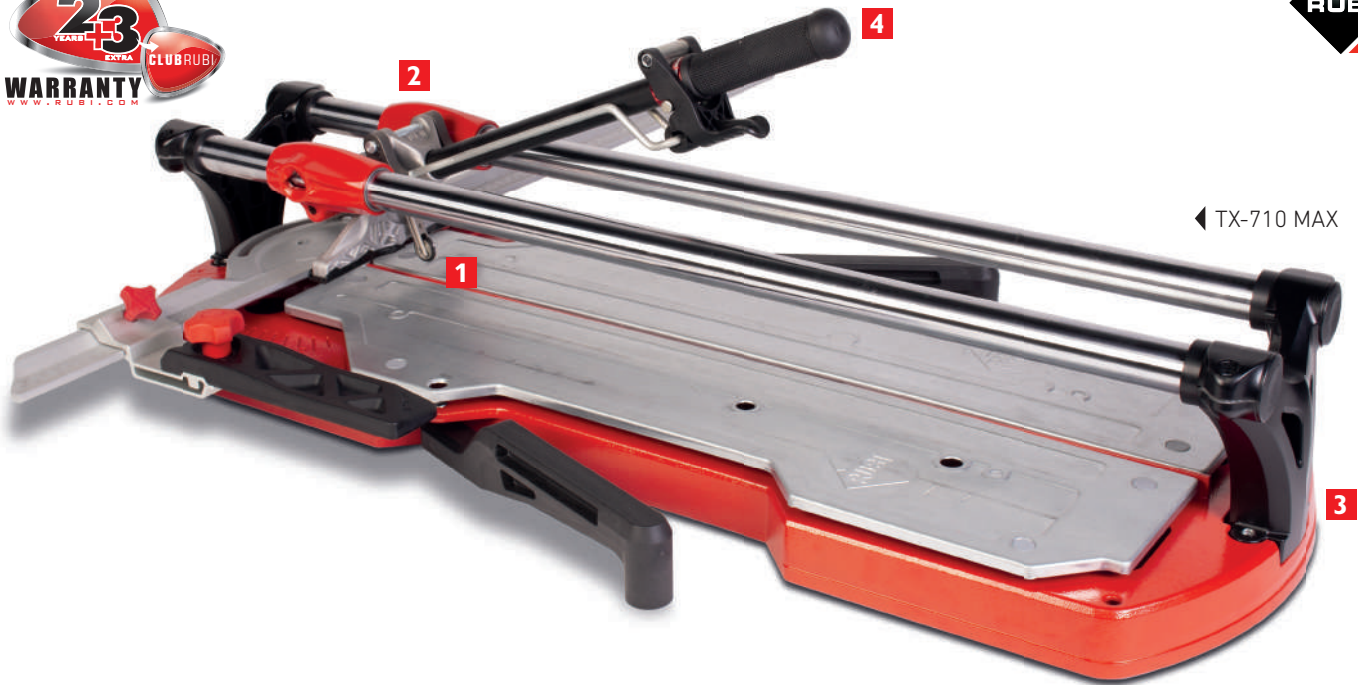
TX-MAX

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РУЧНОЙ ПЛИТКОРЕЗ С МОЩНЫМ
ФИКСИРОВАННЫМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ.**

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

- 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 резка 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).





TX-710 MAX

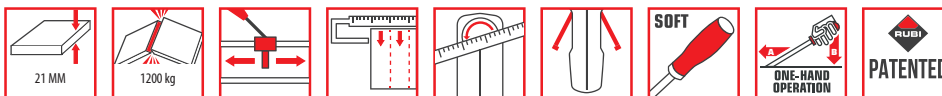
- 1**

Высокая точность разметки.
- 2**

Высокая эффективность станка.
- 3**

Усиленные компоненты. Высока прочность.
- 4**

Мощный разделитель (1200кг) - MASTER POWER. Управление 1 рукой.



	APT								
TX-710 MAX	17909	√	71 CM	50x50 CM	3-21 MM	1200 kg	13,3 kg	1	10
TX-1020 MAX	17915	√	102 CM	70x70 CM	3-21 MM	1200 kg	19,4 kg	1	10
TX-1250 MAX	17921	√	125 CM	85x85 CM	3-21 MM	1200 kg	26 kg	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.



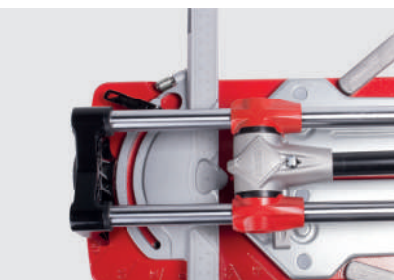


TR-MAGNET

ИДЕАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПО ДИАГОНАЛИ. ТОЧНАЯ ПОВОРОТНАЯ ЛИНЕЙКА.

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

- Цельностальные хромированные направляющие \varnothing 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 \varnothing 6 до 22мм.
- В комплекте: роликовый резец \varnothing 10мм SILVER и \varnothing 22мм EXTREME, кофр.





◀ TR-600

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.



APT        

TR-600 MAGNET

17905

√

60 CM

42x42 CM

3-15 MM

800 kg

13,9 kg

2

18

TR-710 MAGNET

17906

√

71 CM

50x50 CM

3-15 MM

800 kg

15,5 kg

1

15

18980 – НАБОР ПО УХОДУ

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:





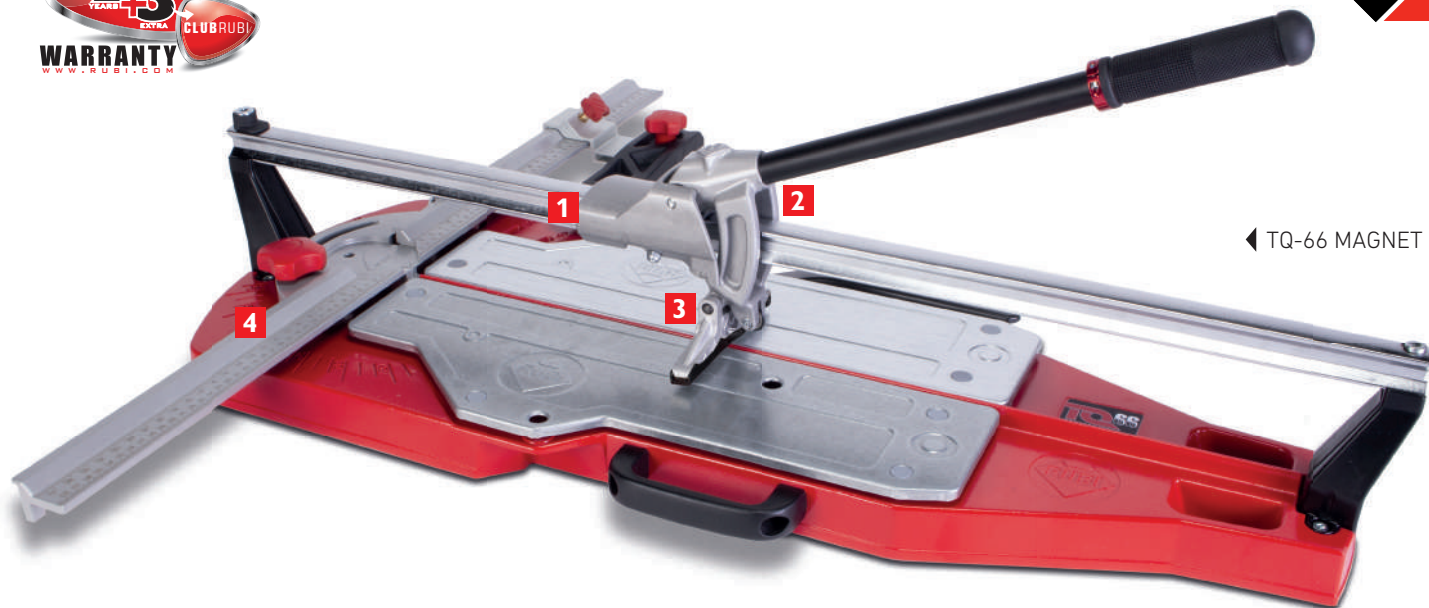
TQ-MAGNET

МОНОРЕЛЬСОВЫЙ РУЧНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПЛИТКОРЕЗ С ПОДВИЖНЫМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ И ПОВОРОТНОЙ ЛИНЕЙКОЙ. ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ РЕЗКИ ПОД УГЛОМ.

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

- 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.





◀ TQ-66 MAGNET

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.



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

18980 - НАБОР ПО УХОДУ

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:



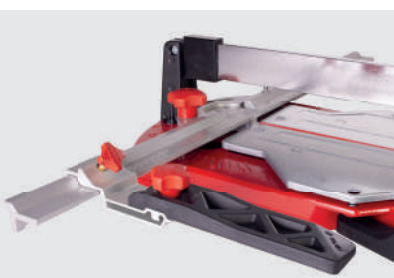
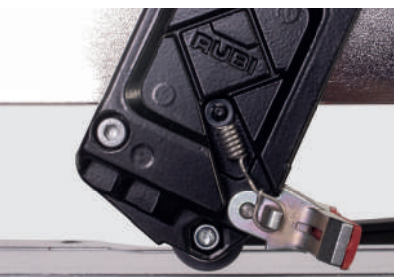


TP-S

МОНОРЕЛЬСОВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ С ПОДВИЖНЫМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ И ИЗМЕРИТЕЛЕМ УГЛОВ.

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

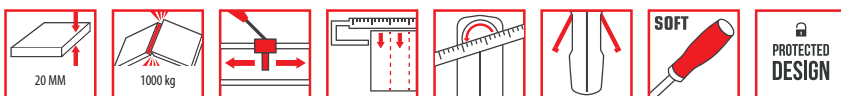
- Усиленные лапки разделителя.
- Усиленная направляющая толщиной 12мм. Больше прочности и точности.
- Боковой упор для серийной точной резки.
- Амортизирующий рабочий стол.
- Дополнительные раздвижные опоры для работы с большим форматом.
- Рукоятка для перемещения станка. (TP-66-S и TP-75-S).
- Резка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





TP-102 S

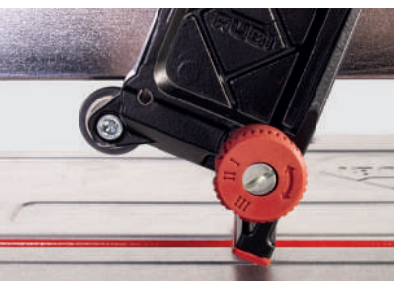
- 1** Прочная монорейса. Долгий срок эксплуатации.
- 2** Эргономичная рукоятка разделителя. Лёгкость, быстрота и точность.
- 3** Подвижная линейка для точного и быстрого измерения при резке под углом.
- 4** Линейка размеченная лазером.



	APT							
TP-66 S	12954	66 CM	46x46 CM	5-20 MM	1000 kg	11,5 kg	1	12
TP-75 S	12956	75 CM	53x53 CM	5-20 MM	1000 kg	12 kg	1	12
TP-102 S	11900	102 CM	70x70 CM	5-20 MM	1000 kg		1	12
TP-125 S	11973	125 CM	85x85 CM	5-20 MM	1000 kg		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.





TP-T

МОНОРЕЛЬСОВАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ С ПОДВИЖНЫМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ И ИЗМЕРИТЕЛЕМ УГЛОВ.

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

- 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)



TP-102 T

1

Прочная монорейса. Долгий срок эксплуатации.

2

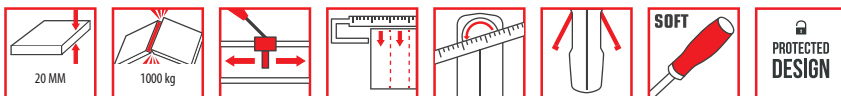
Регулируемый по высоте разделитель в зависимости от толщины керамики.

3

Подвижная линейка для точного и быстрого измерения при резке под углом.

4

Линейка размеченная лазером.



APT



TP-66 T

12955

66 CM

46x46 CM

5-20 MM

1000 kg

11,5 kg

1

12

TP-75 T

12957

75 CM

53x53 CM

5-20 MM

1000 kg

12 kg

1

12

TP-102 T

11901

102 CM

70x70 CM

5-20 MM

1000 kg

1

12

TP-125 T

11974

125 CM

85x85 CM

5-20 MM

1000 kg

1

12

* Существуют некоторые керамические материалы толщиной свыше 15 мм, 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.

18980 – НАБОР ПО УХОДУ

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:



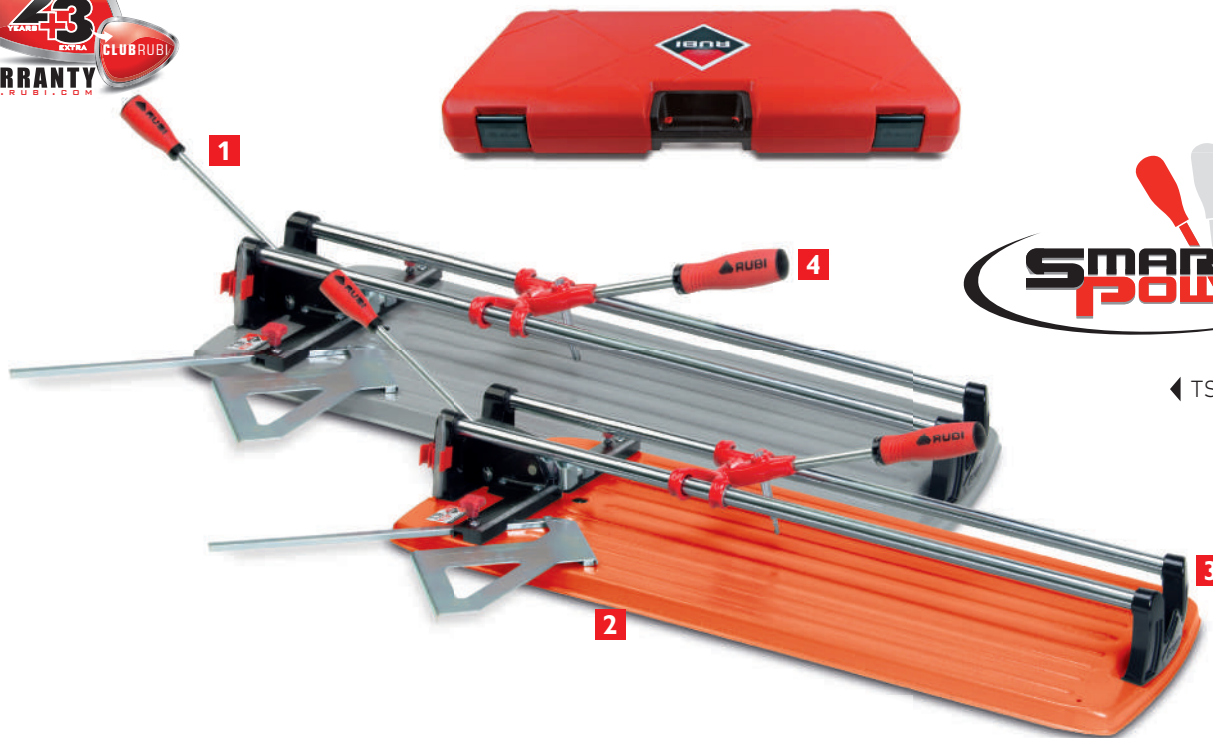


TS-MAX

НАСТОЯЩАЯ КЛАССИКА. ЛЁГКИЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ С МОЩНЫМ РАЗДЕЛИТЕЛЕМ.

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

- 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.



◀ TS-66 MAX

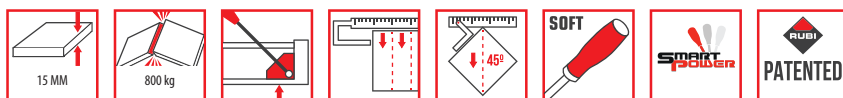
- 1**

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.



	APT									
TS-43 MAX	18920	√	43 CM	30x30 CM	6-15 MM	800 kg	8,8 kg	1	24	
TS-57 MAX	18921	√	57 CM	40x40 CM	6-15 MM	800 kg	9,9 kg	1	24	
TS-66 MAX	18922	√	66 CM	46x46 CM	6-15 MM	800 kg	13,4 kg	1	20	
TS-75 MAX	18923	√	75 CM	53x53 CM	6-15 MM	800 kg	15,1 kg	1	20	
TS-43 MAX (СЕРЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ)	18972	√	43 CM	30x30 CM	6-15 MM	800 kg	8,8 kg	1	24	
TS-57 MAX (СЕРЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ)	18973	√	57 CM	40x40 CM	6-15 MM	800 kg	9,9 kg	1	24	
TS-66 MAX (СЕРЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ)	18974	√	66 CM	46x46 CM	6-15 MM	800 kg	13,4 kg	1	20	
TS-75 MAX (СЕРЫЙ РАБОЧИЙ СТОЛ)	18975	√	75 CM	53x53 CM	6-15 MM	800 kg	15,1 kg	1	20	

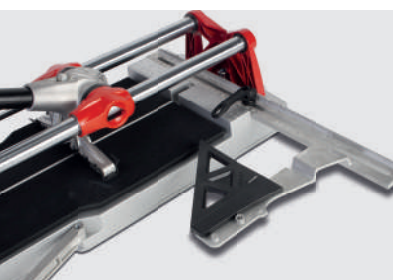


SPEED-MAGNET

ДЛЯ РАБОТ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ.

Для профессиональной резки любого типа керамической плитки.

- Цельностальные направляющие Ø 20, хромированные с антикоррозийной обработкой. Устойчивы к изгибанию.
 - Подвижный разделитель мощностью 800кг.
 - Усиленная рукоятка с покрытием SOFT-GRIP.
 - Миллиметровый 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.





◀ SPEED-62 MAGNET

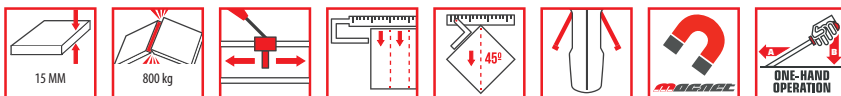
- 1**

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.



	APT									
SPEED-62 MAGNET В КЕЙСЕ	14988	√	62 CM	44x44 CM	3-15 MM	800 kg	8 kg	11,5 kg	2	24
SPEED-72 MAGNET В КЕЙСЕ	14989	√	72 CM	51x51 CM	3-15 MM	800 kg	9,5 kg	13,6 kg	2	18
SPEED-92 MAGNET В КЕЙСЕ	14990	√	92 CM	65x65 CM	3-15 MM	800 kg	12 kg	16,8 kg	1	18
SPEED-62 MAGNET	14980	-	62 CM	44x44 CM	3-15 MM	800 kg	8 kg	- kg	2	30
SPEED-72 MAGNET	14981	-	72 CM	51x51 CM	3-15 MM	800 kg	9,5 kg	- kg	1	35
SPEED-92 MAGNET	14982	-	92 CM	65x65 CM	3-15 MM	800 kg	12 kg	- kg	1	28





SPEED-N

НАИБОЛЕЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНОК В СВОЕЙ КАТЕГОРИИ.

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

- Миллиметровый боковой упор и линейка для серийной резки прямой и 45°.
 - Используются роликовые резцы от \varnothing 6 до 10мм.
 - В комплекте роликовый резец \varnothing 8мм.
 - Прямое видение линии разметки и резки.
-
- В моделях 72/92:
 - дополнительная алюминиевая основа.



◀ SPEED-62 N

1

Усиленные элементы конструкции. Большая мощность разделителя.

2

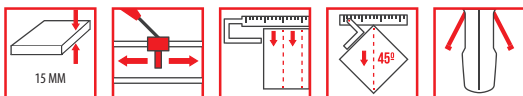
Хромированные стальные направляющие с антикоррозийной обработкой. Долговечность.

3

Прочная алюминиевая основа.

4

Лёгкая и удобная транспортировка.



APT



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

18980 – НАБОР ПО УХОДУ

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:





FAST

ЛЁГКИЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛИТКОРЕЗ.

Для резки керамической плитки.

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





◀ FAST-65

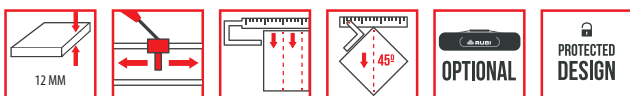
- 1**

Прочный рабочий стол из экструдированного алюминия.
- 2**

Новый прочный, стабильный разделитель
- 3**

Усиленные направляющие диаметр 18мм.
- 4**

Боковые доп. основы для стабилизации положения заготовки.



	APT								
FAST-65 С СУМКОЙ	13932	√	65 CM	45x45 CM	12 MM	6,3 kg	7,0 kg	4	48
FAST-85 С СУМКОЙ	13939	√	85 CM	60x60 CM	12 MM	7,5 kg	8,5 kg	2	32
FAST-65	13940	-	65 CM	45x45 CM	12 MM	6,3 kg	- kg	4	48
FAST-85	13941	-	85 CM	60x60 CM	12 MM	7,5 kg	- kg	2	32



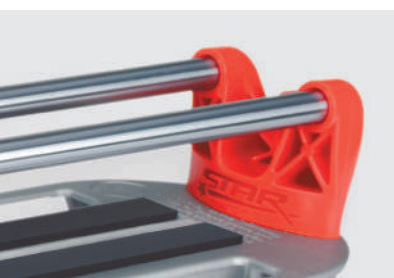


STAR-MAX

ЛЁГКИЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛИТКОРЕЗ.

Для резки керамической плитки.

- Стальные хромированные направляющие с антикоррозийной обработкой.
- Миллиметровый боковой упор для прямой резки и по диагонали.
- Дополнительная основа для правильного расположения керамической заготовки.
- Сменные резцы от $\varnothing 6$ до 10мм
- В комплекте роликовый победитовый резец $\varnothing 6$.
- Амортизирующая основа.
- Прямое видение линии разметки и резки.





◀ STAR-65 MAX

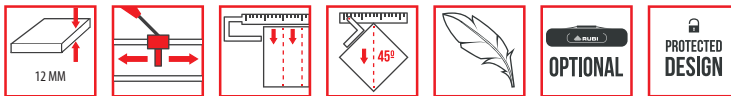
- 1**

Новая конструкция разделителя.
- 2**

Новый более прочный и мощный разделитель.
- 3**

Усиленная основа. Долговечность. Мощность разделения.
- 4**

Эргономичная рукоятка.



	APT							
STAR-65 MAX С ЧЕХЛОМ-СУМКОЙ	13938	√	65 CM	45x45 CM	12 MM	4,8 kg	5,3 kg	6 72
STAR-65 MAX	13935	--	65 CM	45x45 CM	12 MM	4,8 kg	- kg	6 72





STAR

ЛЁГКИЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛИТКОРЕЗ.

Для резки керамической плитки, в основном настенной.

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



◀ STAR-63

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.



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

18980 – НАБОР ПО УХОДУ

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:



1

Подвижный разделитель.

2

Складывающаяся основа.

3

Стальные направляющие с антикоррозийной обработкой.

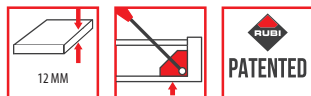
4

Сменные роликовые резцы от \varnothing 10 до 22мм.

2
YEARS
WARRANTY



POCKET-40



BATIMAT
Tricherie de Design



РОСКЕТ (ПОКЕТ)

ЛЁГКОСТЬ, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И КОМПАКТНОСТЬ.

Для резки кафеля и греса.

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

	APT								
РОСКЕТ-40 С ФУТЛЯРОМ	12981	✓	42 CM	30x30 CM	12 MM	2,9 kg	3,4 kg	4	128
РОСКЕТ-50 С ФУТЛЯРОМ	12986	✓	51 CM	36x36 CM	12 MM	3,4 kg	3,9 kg	4	96

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:	12924 - Упор боковой для РОСКЕТ 	18980 - НАБОР ПО УХОДУ
-----------------	-------------------------------------	----------------------------

1

Подвижный разделитель для резки по диагонали.

2

Алюминиевые стойки направляющих.

3

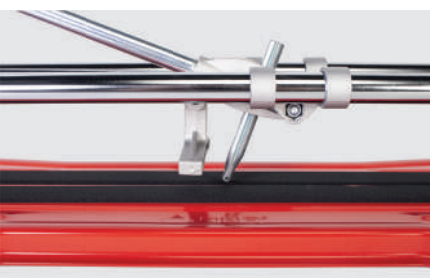
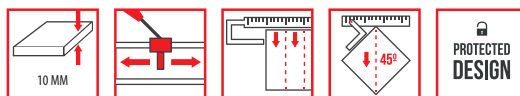
Боковой упор для серийной резки.

4

Роликовые резцы подбираются в зависимости от типа керамики.



PRACTIC-61



PRACTIC

ИДЕАЛЕН ДЛЯ НЕБОЛЬШОГО РЕМОНТА.

Для резки кафеля и греса.

- 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.

	APT						
PRACTIC-51	24984	51 CM	36x36 CM	10 MM	2,9 kg	6	72
PRACTIC-61	24985	61 CM	43x43 CM	10 MM	4,9 kg	6	72

18980 - НАБОР ПО УХОДУ

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:

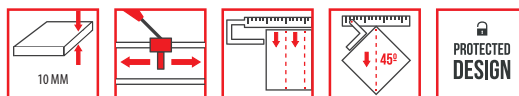


02

RUBI



BASIC-60



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 Ø14 мм.
- В комплекте боковой упор и линейку под 45°.

	APT						
BASIC-50	25955	51 CM	36x36 CM	10 MM	2,5 kg	6	72
BASIC-60	25956	61 CM	43x43 CM	10 MM	3,5 kg	6	72

18980 - НАБОР ПО УХОДУ

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:



TEN-BRIC

- Щипцы с резцом и разделителем.
- В комплекте Ø 14 мм.

	APT				
TEN-BRIC	05975	10 MM	0,2 kg	5	765



SCORING WHEEL



SILVER

GOLD

ENDURE

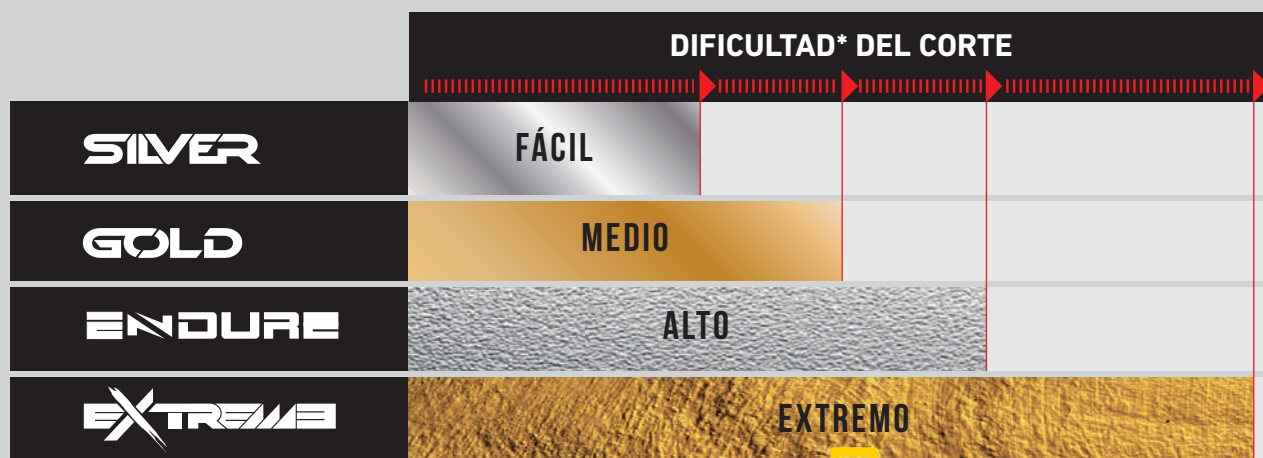
EXTREME



		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 MAX 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 KIT TEN-BRIC	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 55 сроком службы.

¿QUE RODEL
NECESITO PARA
CORTAR?



*Dificultad en terminos de: rugosidad, dureza, espesor, tensiones internas y acabado superficial.



		<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> ●●● ОПТИМАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ●● АЛЬТЕРНАТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ● ОПЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ </div>				
		6 MM 1/4 inch	8 MM 5/16 inch	10 MM 13/32 inch	18 MM 3/4 inch	22 MM 7/8 inch
ГРЕС РУСТИК	At Alla Allb Allc	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
КЕРАМОГРАНИТ	Bla	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
ГРЕС	BIIb BIIa	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
КАФЕЛЬ	BIII	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●

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

• РЕЗЦЫ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ ГАММ TS-MAX, TR-MAGNET, SPEED-MAGNET



ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 6MM. SILVER

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

РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 6 MM. SILVER

APT



01945

10

4600



ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 8MM SILVER

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

РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 8 MM. SILVER

APT



01958

10

4600



ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 8MM 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.

ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 8MM ENDURE

APT



01906

5



ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 10MM 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.

РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 10 MM. SILVER

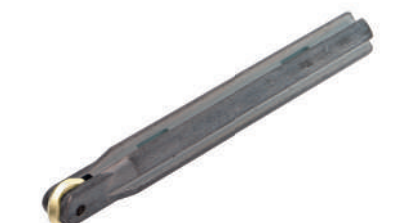
APT



01946

10

4600



РОЛИКОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 10MM 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.

РЕЗЕЦ GOLD Ø 10 MM.

APT



01949

10

4600

РОЛИКОВЫЕ РЕЗЦЫ ДЛЯ РУЧНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ

• РЕЗЦЫ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ ГАММ TS-MAX, TR-MAGNET, SPEED-MAGNET



ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 18MM SILVER

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

РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 18 MM. SILVER

APT



01950

10

3600



ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ GOLD Ø 22 MM.

- Специально для керамики сложной резки с гладкими поверхностями.
- Режущий ролик из карбида вольфрама с титановым покрытием.
- Патентованная геометрия стержня.
- Большая прочность, срок службы в 3 раза дольше.

РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ GOLD Ø 22 MM.

APT



01964

10



ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 22 MM 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.

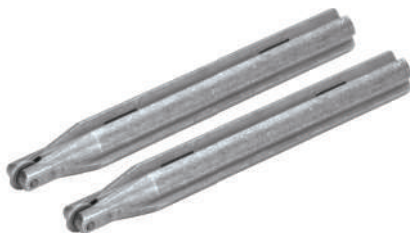
ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 22 MM EXTREME

APT



01907

5



НАБОР ДВА РОЛИКОВЫХ ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦА Ø6MM SILVER

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

НАБОР ИЗ ДВУХ ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6 MM. SILVER

APT



01947

10

3600



НАБОР РОЛИКОВЫХ ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6 MM. И Ø 10MM SILVER

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

НАБОР ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6 MM. И Ø 10 MM. SILVER

APT



01948

10

3600

РОЛИКОВЫЕ РЕЗЦЫ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ TX-MAX И TZ

• РЕЗЦЫ PLUS ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ TX-MAX И TZ.



РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ PLUS Ø8MM. 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 MM. SILVER

01959

10

3600



РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ PLUS Ø8MM. 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 Ø8MM. ENDURE

01903

5



РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ PLUS Ø 10MM 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 MM. SILVER

01991

10

3600



РЕЗЕЦ PLUS Ø 10MM 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 MM.

01993

10

3600



РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ PLUS Ø 18MM 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 MM. SILVER

01992

10

3600

РОЛИКОВЫЕ РЕЗЦЫ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ TX-MAX И TZ

• РЕЗЦЫ PLUS ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ TX-MAX И TZ.



РЕЗЕЦ PLUS Ø 22MM GOLD

- Специально для керамики сложной резки с гладкими поверхностями.
- Прочный и долговечный режущий ролик из карбида вольфрама с титановым покрытием.
- Большая точность и долговечность, срок службы в 3 раза дольше.

APT



РЕЗЕЦ ПЛЮС ПОБЕДИТОВЫЙ GOLD Ø 22 MM.

01965

10



РЕЗЕЦ PLUS Ø 22MM EXTREME ПОДШИНИКИ

- 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

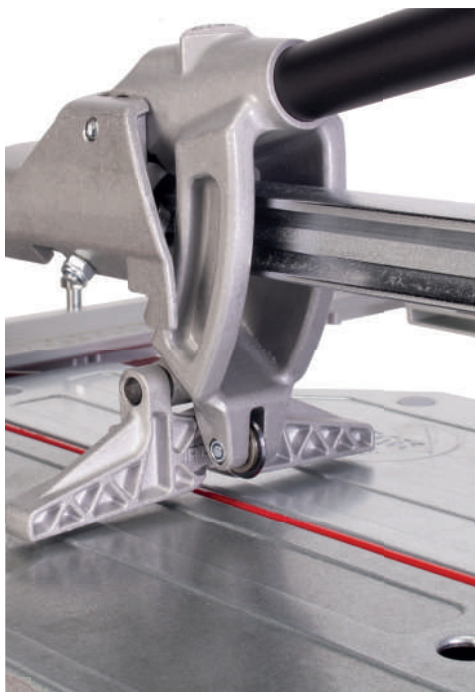


РЕЗЕЦ ПЛЮС Ø 22MM EXTREME ПОДШИНИКИ

01900

5

-



РОЛИКОВЫЕ РЕЗЦЫ ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ TR И TQ

• РЕЗЦЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ TR И TQ



РОЛИКОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø22 ММ. SILVER TR/TQ

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

APT

РОЛИКОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø22 ММ. ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ SILVER TR/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 MM SILVER

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

РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 6 MM. SILVER

APT



10



4600



ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 8 MM 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.

РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 8 MM. SILVER

APT



10



4600



ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 8 MM 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.

ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 8 MM ENDURE

APT



01906

5



ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 10 MM SILVER

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

РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 10 MM. SILVER

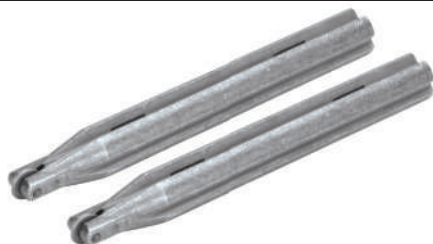
APT



10



4600



НАБОР ИЗ ДВУХ ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6MM SILVER

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

НАБОР ИЗ ДВУХ ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6 MM. SILVER

APT



10



3600

РЕЗЦЫ ДЛЯ РУЧНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ

• РЕЗЦЫ ДЛЯ РУЧНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ SPEED-N, FAST, STAR-MAX, STAR, POCKET, RAPID И PRACTIC.



НАБОР ИЗ ДВУХ ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6MM И 10MM SILVER

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

НАБОР ПОБЕДИТОВЫХ РЕЗЦОВ Ø 6 MM. И Ø 10 MM. SILVER

APT



01948

10

3600



ПОБЕДИТОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø 14 MM SILVER

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

РЕЗЕЦ ПОБЕДИТОВЫЙ Ø 14 MM. SILVER

APT



01960

10

4600

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РУЧНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ

• РАЗДЕЛИТЕЛИ И БОКОВЫЕ УПОРЫ ДЛЯ РУЧНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ.



УПОР БОКОВОЙ ДЛЯ РОCKET

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

УПОР БОКОВОЙ ДЛЯ РОCKET

APT



12924

1



ЛИНЕЙКА ДЛЯ МОДЕЛИ STAR, STAR MAX

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

ЛИНЕЙКА ДЛЯ STAR, STAR-N, STAR-N PLUS И STAR MAX

APT



12923

1

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РУЧНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ

· РАЗДЕЛИТЕЛИ И БОКОВЫЕ УПОРЫ ДЛЯ РУЧНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ.



БОКОВОЙ УПОР ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗА TS-MAX

- Для серийной резки.
- С линейкой 45°

БОКОВОЙ УПОР ДЛЯ ПЛИТКОРЕЗОВ TS-MAX

АРТ



15749

1



УХОД ЗА ПЛИТКОРЕЗАМИ

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

НАБОР ПО УХОДУ

АРТ



18980

8

640

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛЕЩИ

· БОЛЬШОЙ ВЫБОР КЛЕЩЕЙ ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ.



КЛЕЩИ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА

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

ОСТРОГУБЦЫ ДЛЯ ГРЕСА

АРТ



83942

5

765



ПОБЕДИТОВЫЕ КЛЕЩИ

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

ОСТРОГУБЦЫ ПОБЕДИТОВЫЕ

АРТ



65925

5

765

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КЛЕЩИ

• БОЛЬШОЙ ВЫБОР КЛЕЩЕЙ ДЛЯ РЕЗКИ КЕРАМИКИ.



КЛЕЩИ ДЛЯ ТВЁРДЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Специальные клещи для керамогранита, смальты и других материалов.

ОСТРОГУБЦЫ ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ

АРТ



65952

5

765



ПОБЕДИТОВЫЕ КЛЕЩИ ДЛЯ КЕРАМИКИ

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

ОСТРОГУБЦЫ ПОБЕДИТОВЫЕ ДЛЯ КЕРАМИКИ

АРТ



65926

6



КЛЕЩИ ДЛЯ МОЗАИКИ

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

ОСТРОГУБЦЫ ПОБЕДИТОВЫЕ ДЛЯ МОЗАИКИ

АРТ



71970

5

ГИЛЬОТИНЫ ДЛЯ РЕЗКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



ПОБЕДИТОВАЯ ПИЛА ДЛЯ ПЕНОБЕТОНА

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

ПИЛА ПОБЕДИТОВАЯ ДЛЯ ПЕНОБЕТОНА

АРТ



70930

2



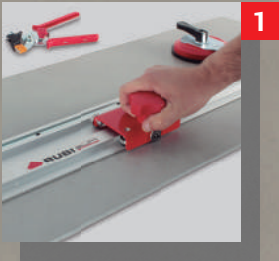
03

СЛЭБ СИСТЕМ. РЕЗКА И МАНИПУЛЯЦИИ С ПЛИТКОЙ БОЛЬШОГО ФОРМАТА

РЕЗКА БОЛЬШОГО ФОРМАТА.....	66
МАНИПУЛЯЦИИ С ПЛИТКОЙ БОЛЬШОГО ФОРМАТА.....	72
УКЛАДКА ПЛИТКИ БОЛЬШОГО ФОРМАТА.....	76







CORTE 

1 SLIM CUTTER

2 KIT TC-125

MANIPULACIÓN 

3 SLAB TRANS HEAVY DUTY

4 SLIM EASY TRANS

5 SLAB TROLLEY

6 SLAB TABLE

SLAB

S Y S T E M

INFORMACIÓN DE GRAN FORMATO 

Densidad del material: 2,45 g/m³



300 x 100 x 0,3 cm = 22 kg
118 1/8" x 39 3/8" x 1/8" = 48.5 Lb

300 x 100 x 0,7 cm = 51,5 kg
118 1/8" x 39 3/8" x 1/4" = 113.5 Lb

160 x 320 x 0,6 cm = 75,25 kg
63" x 126" x 1/4" = 165.9 Lb

160 x 320 x 0,8 cm = 100,35 kg
63" x 126" x 5/16" = 221.2 Lb

120 x 240 x 0,9 cm = 63,5 kg
47 1/4" x 94 1/2" x 3/8" = 139.9 Lb

150 x 300 x 0,3 cm = 33 kg
59 1/16" x 118 1/8" x 1/8" = 72.75 Lb

150 x 300 x 0,6 cm = 66 kg
59 1/16" x 118 1/8" x 1/4" = 145.5 Lb



СЛИМ СИСТЕМ КАТТЕР

СИСТЕМА РУЧНОЙ РЕЗКИ С НАРАЩИВАЕМОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ.

Для ручной резки слэбов керамики большого формата.

- Система ручной резки керамогранитных плит большого формата толщиной от 3 до 8мм. Длина реза 320см с возможностью её увеличения путём добавления дополнительных направляющих.
- На основе направляющих имеется силиконовые прокладки, благодаря которым, а также системе фиксации заготовки присосками, Slim System Cutter (Слим Систем Каттер) гарантирует и обеспечивает точность реза.
- Резец диаметром Ø22мм из карбида вольфрама покрыт карбидом титана обеспечивает превосходное качество реза и долгий срок службы.
- Система разлома регулируемыми щипцами обеспечивает постепенное разделение заготовки, снижая до минимума риска неправильного разлома.
- В комплект входит: 3 направляющие длиной 110см, 1 режущая каретка с роликовым резцом EXTREME Ø22мм (арт. 01901), 2 щипцов, 2 присоски для шероховатых поверхностей. Усиленный нейлоновый чехол для транспортировки. Для разлома слэбов толщиной от 6мм и более использовать разделитель SLIM (арт.18917)





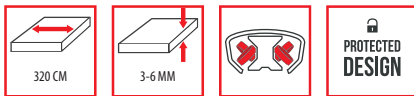
- 1**

Максимальная длина реза 320см с возможностью её увеличения дополнительными направляющими.
- 2**

Обеспечивает точный прямой рез.
- 3**

Высокая эффективность и качество разметки роликовым резцом EXTREME.
- 4**

Прогрессивное разделение заготовки уменьшает риск неправильного разлома.



APT						
18911	✓	320 CM	3-6 MM	6,9 kg	1	32

SLIM SYSTEM CUTTER (СЛИМ СИСТЕМ КАТТЕР)

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:	18910 -Easy Trans (Изи Транс) 	18913 -Направляющая Slim Cutter (Слим Каттер) 110см. 	18917 -Разделитель СЛИМ 
-----------------	---	--	--



РАЗДЕЛИТЕЛЬ СЛИМ

- 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 СЛИМ

18917

1



НАПРАВЛЯЮЩАЯ SLIM CUTTER (СЛИМ КАТТЕР)

- Алюминиевая направляющая длиной 110см экстра.

АРТ



НАПРАВЛЯЮЩАЯ SLIM CUTTER (СЛИМ КАТТЕР) 110СМ.

18913

1,7 kg

1



РОЛИКОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø22 MM.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 артикула 18717.

APT

РОЛИКОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø22 MM. SILVER SLIM CUTTER

18914

10



ПОДШИПНИКОВЫЙ РЕЗЕЦ Ø22MM 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 Ø22MM EXTREME

01901

5

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ

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	230V-50hz.	20-25 MM	14-18 MM	115-125 MM	22,2 MM	330x239x206 CM	14 kg	1
TC-125 USA	51957	✓	13800	120V-60hz.	20-25 MM	14-18 MM	115-125 MM	22,2 MM	330x239x206 CM	14 kg	1
TC-125 UK	51959	✓	13800	230V-50hz.	20-25 MM	14-18 MM	115-125 MM	22,2 MM	330x239x206 CM	14 kg	1
TC-125 UK	51961	✓	13800	110V-50hz.	20-25 MM	14-18 MM	115-125 MM	22,2 MM	330x239x206 CM	14 kg	1



НАБОР ЦИРКУЛЯРНЫЙ ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗ ТС-125

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. Рекомендуются для резки большого формата.

- Используемые диски Ø125 или Ø115 (возможно использовать диски с усилением типа TVA)
- Блокируемый выключатель. Предотвращает произвольный запуск. Электрокабель с УЗО.
- Прямое подключение к пылесосу AS-30 PRO (Ø32мм). В комплекте адаптер к другим моделям и маркам (Ø37, 42 и 50мм).
- Клапан регулировки и быстрое подключение 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.





1

Каретка из углеродистой стали на радиальных регулируемых подшипниках из нержавеющей стали.

2

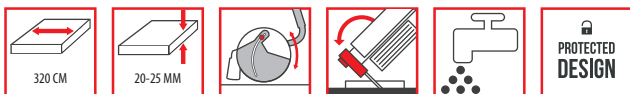
Двойная система снижения/контроля за выбросом пыли. Сухая и влажная резка.

3

Режущий блок регулируется по высоте и наклоняется от 0° до 45°. Быстрая система регулировки.

4

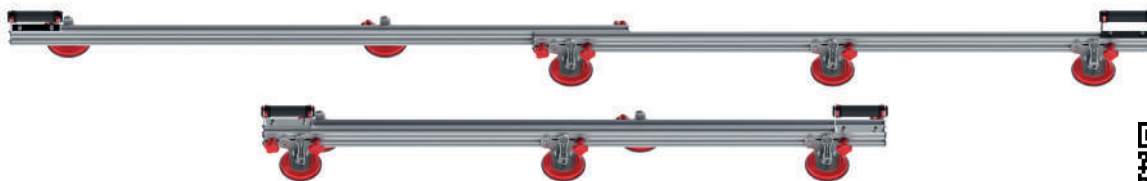
Улучшенная эргономичность. Дополнительная рукоятка из биматериала. Удобство при снятии фаски.



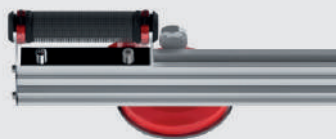
	APT		RPM	W									
НАБОР TC-125	51901	✓	230V-50hz.	13800	1250 W	320 CM	20-25 MM	14-18 MM	115-125 MM	22,2 MM	330x239x206 CM	14 kg	1
НАБОР TC-125 USA	51903	✓	120V-60hz.	13800	1250 W	320 CM	20-25 MM	14-18 MM	115-125 MM	22,2 MM	330x239x206 CM	14 kg	1
НАБОР TC-125 UK	51902	✓	230V-50hz.	13800	1250 W	320 CM	20-25 MM	14-18 MM	115-125 MM	22,2 MM	330x239x206 CM	14 kg	1
НАБОР TC-125 UK	51904	✓	110V-50hz.	13800	1250 W	320 CM	20-25 MM	14-18 MM	115-125 MM	22,2 MM	330x239x206 CM	14 kg	1

НЕОБХОДИМОЕ использование направляющих SLIM SYSTEM.





PROTECTED
DESIGN



СЛИМ СИСТЕМ ИЗИ ТРАНС

Для перемещения керамогранита большого формата.

- Данная система может быть использована в дополнение к 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 • Accessorio: Ref. 18819.



APT



EASY TRANS (ИЗИ ТРАНС)

18910

16,6 kg

1

12



УСИЛЕНИЕ СИСТЕМЫ СЛИМ ИЗИ 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 ИЗИ ТРАНС

18819

1

1

Reinforced aluminium profile. Greater structural strength.



2

Includes two perpendicular aluminium guides for greater stiffness.



3

Equipped with six vacuum suction cups. Increased load capacity.



4

Fast and Easy to assemble and disassemble. Easy fix system.



СЛЭБ ТРАНС ХЕВИ ДЬЮТИ

FULLY ADJUSTABLE FRAMEWORK FOR HANDLING LARGE CERAMIC/
PORCELAIN/NATURAL STONE SLABS.

Especially suited for handling thicker pieces.

- 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. ГРУЗПОДЪЁМНОСТЬ до 140кг.
- Быстрая сборка и разборка.
- Чёрная анодированная покраска.
- Телескопические штанги от 165 до 320см.
- МАКС. грузоподъёмность 140кг.
- Она включает в себя транспортный мешок плиты (Ref.18841).

APT



SLAB TRANS HEAVY DUTY (СЛЭБ ТРАНС ХЕВИ ДЬЮТИ)

18936

34 kg

1

6



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



ТЕЛЕЖКА SLAB

- Transport system and manoeuvre for large format tiles.
- Especially suitable for thicker/heavier slabs.
- Exclusive to the Slab trans HD (Ref.18936) and Slim easy trans systems (Ref.18910+18819).
- Easy and quick to assemble and disassemble. Easy fix connection system.
- Ultra light and compact.
- Extendable support arm for greater ergonomics when loading and unloading pieces on the workbench.
- Maximum load capacity: 140 kg (including material and trans system).



APT



SLAB TROLLEY

18934

15 kg

1

5



СТОЛ SLAB

- Workbench to support the cutting and preparation of large format materials using the tools of the Slab system range.
- Extra-reinforced bars thus increasing the rigidity of the workbench.
- The structure of the table together with the levelling feet achieves a greater stability of the set.
- Assembly and disassembly fast and easy. Easy fix connection system (haMMerhead screws).
- Folding legs. Equipped with security system against involuntary closing.
- Dimensions in working position: 1800x1044x700 MM.
- Dimensions in transport position: 1800x1044x198 MM.
- Working height: 70 CM.
- Maximum load capacity: 250 kg.



SLAB TABLE	APT				
	18935	34,5 kg	36 kg	1	9



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

АРТ



ЧЕХОЛ ДЛЯ SLAB TRANS HEAVY DUTY

18841

1

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. грузоподъёмность 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 инъецированного поликарбоната. Лёгкая.
- Металлическое усиление основы рычага.
- Эргономичная, прочная полипропиленовая рукоятка.
- Резина из натурального каучука.
- Макс. грузоподъёмность 55кг
- Диаметр 120мм

АРТ



ПРИСОСКА ДВОЙНАЯ ДЛЯ НЕРОВНЫХ 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.

АРТ



ВАКУУМНАЯ ПРИСОСКА Ø200

18919

1

РОВНИЛО ДЛЯ ПОЛОВ

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

АРТ



РОВНИЛО ПОЛОВОЕ 40 X 14,5CM С РЕЗИНОЙ

72980

1





04

ЭЛЕКТРОРЕЗКА КЕРАМИКИ

ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗЫ	82
ЦИРКУЛЯРНЫЙ ПЛИТКОРЕЗ И ПЫЛЕСОС	104

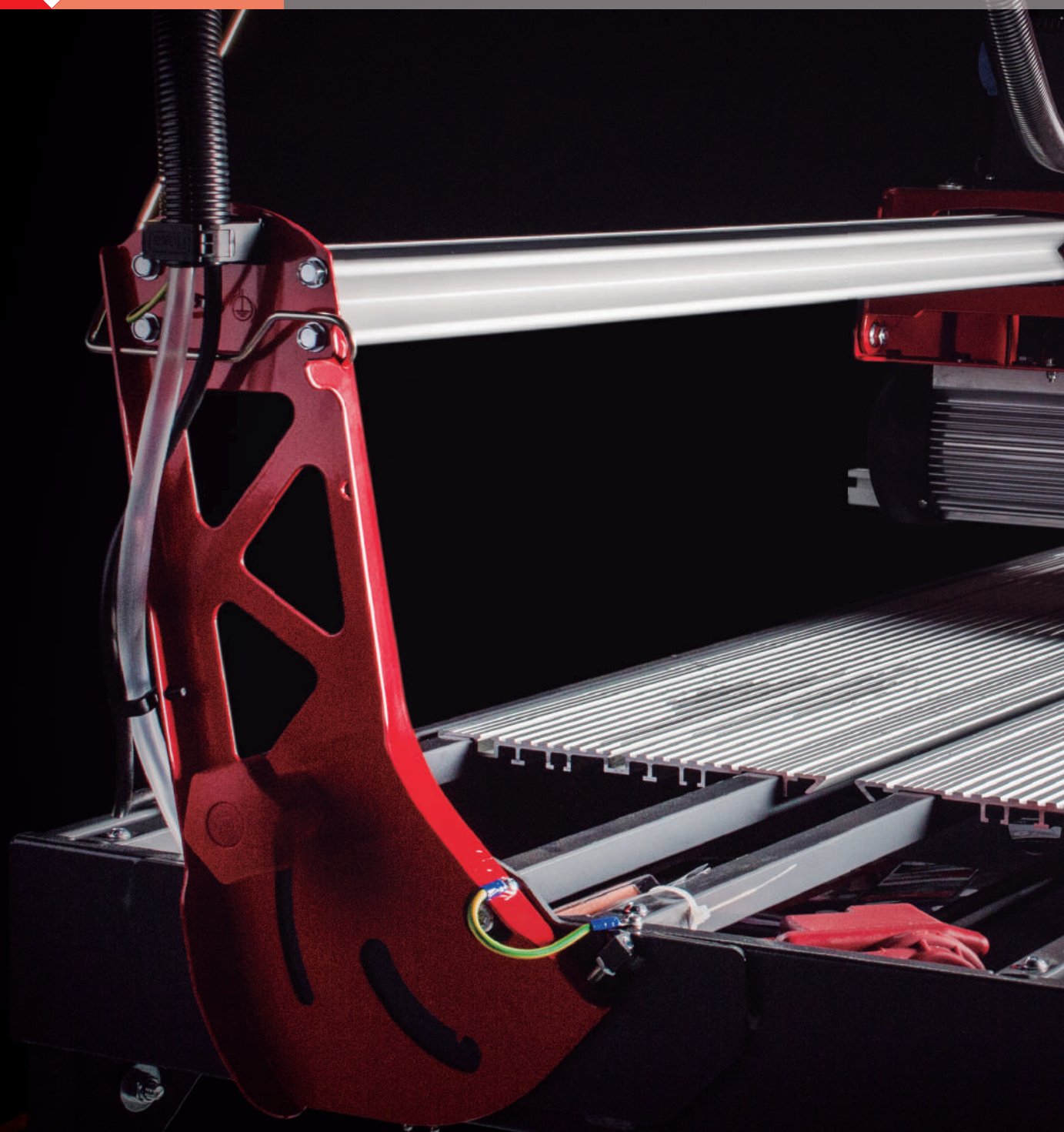




TABLA DE SELECCIÓN



		CM	inch	CM	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"
		DX-PLUS	152	33"		
	 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	^{(*)4} 83,5 X 83,5 CM	∞	^{(*)5} 65 MM	105 / 220 MM	300 - 350 MM	98 KG.	✓
			46 5/8"	32 7/8 X 32 7/8"		2 9/16"	4 1/8" / 8 11/16"	12 - 14"	216 LB.	
DX-350 N 1300	3 CV/HP	2,2 KW	^{(*)4} 148,5 CM	^{(*)4} 105 X 105 CM	∞	^{(*)5} 65 MM	105 / 220 MM	300 - 350 MM	97,5 KG.	✓
			58 7/16"	41 5/16 X 41 5/16"		2 9/16"	4 1/8" / 8 11/16"	12 - 14"	214,9 LB.	
DS-250 N 1000	3 CV/HP	2,2 KW	102 CM	72 X 72 CM	∞	^{(*)3} 25 MM	51 MM	250 MM	91,5 KG.	-
			40 3/16"	28 3/8 X 28 3/8"		1"	2 1/16"	10"	201,7 LB.	
DS-250 N 1300	3 CV/HP	2,2 KW	132 CM	93,5 X 93,5 CM	∞	^{(*)3} 25 MM	51 MM	250 MM	96,5 KG.	-
			51 15/16"	36 13/16 X 36 13/16"		1"	2 1/16"	10"	212,7 LB.	
DS-250 N 1500	3 CV/HP	2,2 KW	152 CM	107,5 X 107,5 CM	∞	^{(*)3} 25 MM	51 MM	250 MM	100 KG.	-
			59 13/16"	42 5/16 X 42 5/16"		1"	2 1/16"	10"	220 LB.	
DX-250 PLUS 1000	2 CV/HP	1,5 KW	^{(*)2} 112 CM	^{(*)2} 79 X 79 CM	∞	^{(*)6} 35 MM	70 / 145 MM	250 MM	79 KG.	✓
			44 1/8"	31 1/8 X 31 1/8"		1 3/8"	2 3/4" / 5 11/16"	10"	174 LB.	
DX-250 PLUS 1400	2 CV/HP	1,5 KW	^{(*)2} 152 CM	^{(*)2} 107,5 X 107,5 CM	∞	^{(*)6} 35 MM	70 / 145 MM	250 MM	89,5 KG.	✓
			59 13/16"	42 5/16 X 42 5/16"		1 3/8"	2 3/4" / 5 11/16"	10"	197,3 LB.	
DC-250 850	1,5 CV/HP	1,1 KW	^{(*)2} 98 CM	^{(*)2} 69,5 X 69,5 CM	∞	50 MM	61 / 90 MM	250 MM	55 KG.	✓
			38 9/16"	27 3/8 X 27 3/8"		1 15/16"	2 3/8" / 3 9/16"	10"	121 LB.	
DC-250 1200	1,5 CV/HP	1,1 KW	^{(*)2} 120,5 CM	^{(*)2} 85 X 85 CM	∞	50 MM	61 / 90 MM	250 MM	60 KG.	✓
			48"	33 7/16 X 33 7/16"		1 15/16"	2 3/8" / 3 9/16"	10"	132 LB.	
DV-200 1000	1,5 CV/HP	1,1 KW	106 CM	76,5 X 76,5 CM	∞	^{(*)3} 15 MM	35 MM	200 MM	57,5 KG.	-
			41 3/4"	30 1/8 X 30 1/8"		9/16"	1 3/8"	8"	126,8 LB.	
DU-200 EVO 850	1,1 CV/HP	0,8 KW	85 CM	60 X 60 CM	∞	20 MM	35 MM	200 MM	27,2 KG.	-
			33"	24 X 24"		13/16"	1 3/8"	8"	60 LB.	
DU-200 EVO 650	1,1 CV/HP	0,8 KW	65 CM	45 X 45 CM	∞	20 MM	35 MM	200 MM	22,5 KG.	-
			26"	18 X 18"		13/16"	1 3/8"	8"	49,6 LB.	
ND-180	0,7 CV/HP	0,55 KW	∞	∞	20 CM	22 MM	35 MM	180 MM	11,8 KG.	-
					8"	7/8"	1 3/8"	7"	26 LB.	
ND-180	0,7 CV/HP	0,55 KW	∞	∞	20 CM	22 MM	35 MM	180 MM	13,6 KG.	-
					8"	7/8"	1 3/8"	7"	29 LB.	
ND-200	1,1 CV/HP	0,8 KW	∞	∞	^{(*)1} 23 CM	24 MM	40 MM	200 MM	17,2 KG.	-
					9"	15/16"	1 9/16"	8"	37,9 LB.	
DR-350	3 CV/HP	2,2 KW	^{(*)4} 84 CM	^{(*)4} 43,5 X 43,5 CM	∞	^{(*)5} 71 MM	95 / 150 MM	300 - 350 MM	63 KG.	✓
			33"	17 X 17"		2 13/16"	3 3/4" / 5 7/8"	12 - 14"	139 LB.	

(*)1 Con tope lateral.

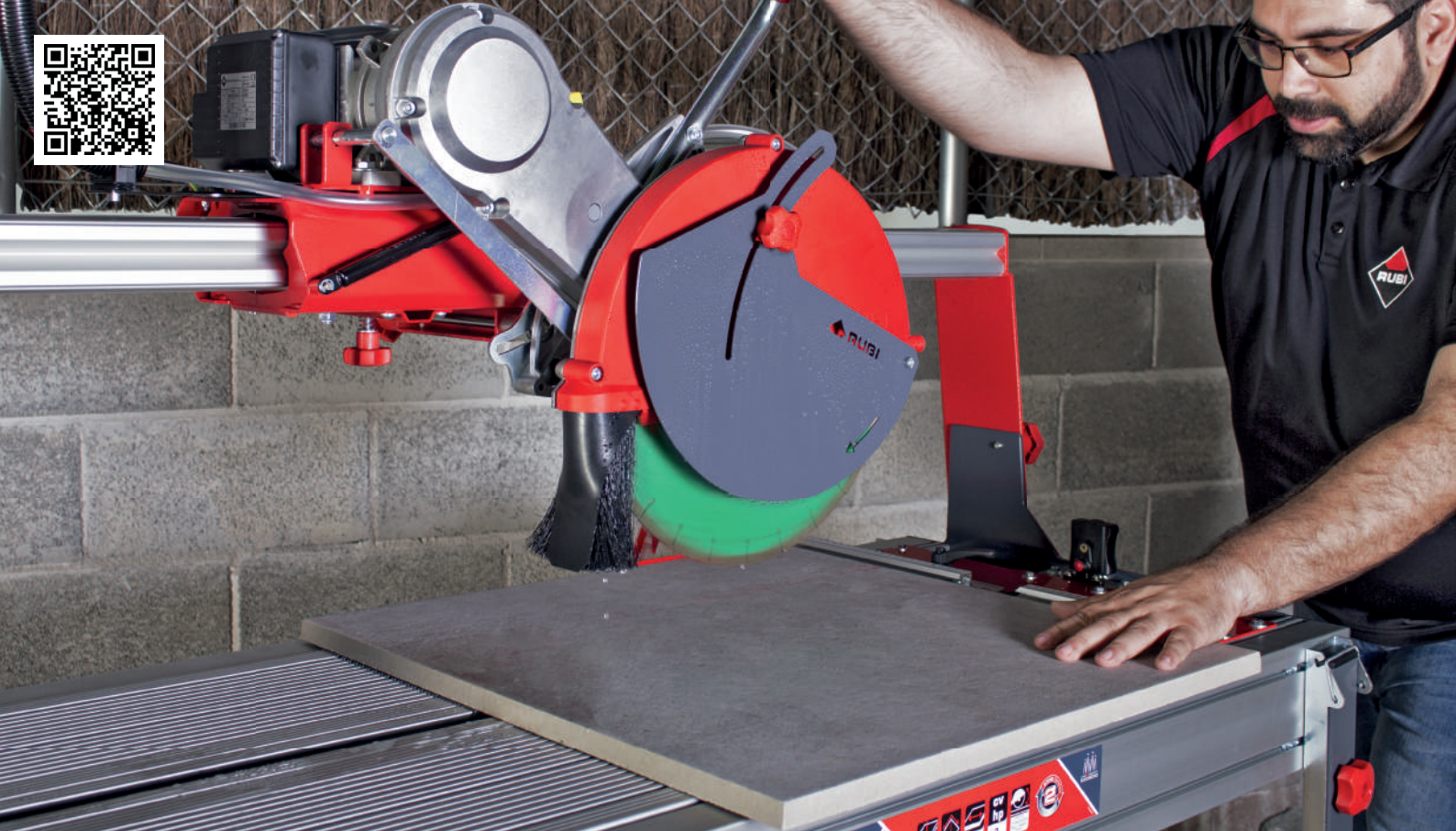
(*)2 Material de 10MM de espesor y efecto tronizador.

(*)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.

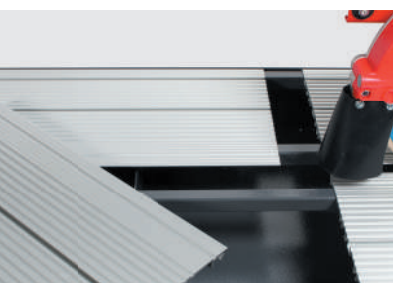


DX-350 N LASER&LEVEL ZERO DUST

СТАНОК С РЕГУЛИРУЕМОЙ ПО ВЕРТИКАЛИ ПОСАДКОЙ ДИСКА, ДЛЯ БОЛЬШИХ ФОРМАТОВ И БОЛЬШОЙ ТОЛЩИНОЙ РАСПИЛА.

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

- С защитой от перенапряжения.
- 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.





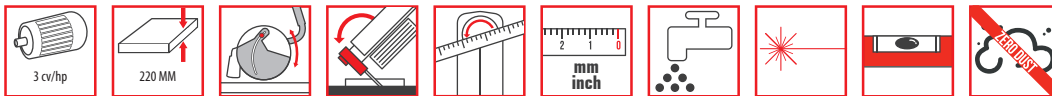
- 1**

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.



DX-350 N 1000 LASERLEVEL ZERO DUST	102,5 CM	118,5 CM	83,5x83,5 CM	65 MM	105 / 220 MM	25,4 MM	300-350 MM	170x86x143 CM	98 kg	1	**1
DX-350 N 1300 LASERLEVEL ZERO DUST	132,5 CM	148,5 CM	105x105 CM	65 MM	105 / 220 MM	25,4 MM	300-350 MM	200x86x143 CM	97,5 kg	1	**1
DX-350 N 1000 LASERLEVEL ZERO DUST	REF.	52905	52906								
	Voltaje / RPM	230V-50 Hz. / 2800	220V-60 Hz. / 3400								
DX-350 N 1300 LASERLEVEL ZERO DUST	REF.	52915	52916	52917	52918	52919					
	Voltaje / RPM	230V-50 Hz. / 2800	230V-60 Hz. / 3400	120V-50 Hz. / 2800	120V-60 Hz.Inch. / 3400	380V/50 Hz.3F / 2800					

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

Ref. 52919 (3F): 4 CV/HP.

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:	<p>51916 - Фиксатор керамики</p>	<p>51915 - НАБОР ВАЛЬЦОВ ДЛЯ Ø184MM DX-350</p>	<p>- Кабель с розеткой</p>
-----------------	---	---	----------------------------

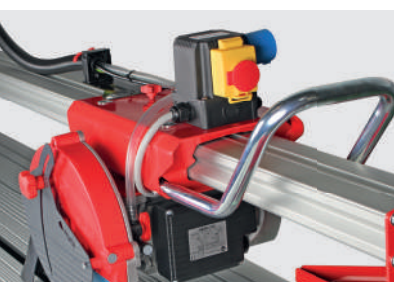


DS-250 N LASER&LEVEL ZERO DUST

ТОЧНЫЙ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНОК, ИДЕАЛЕН ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ.

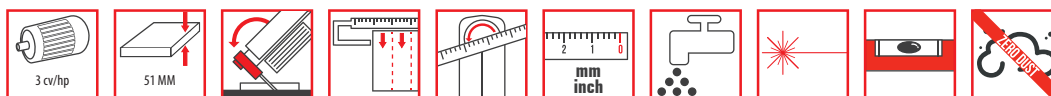
Для облицовочной плитки, греса, мрамора, гранита, керамогранита и других материалов.

- 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.





- 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.



DS-250 N 1000 LASER&LEVEL ZERO DUST		102 CM	72x72 CM	51 MM	25 MM	25,4 MM	250 MM	170x86x127 CM	91,5 kg	110 kg	1	**1
DS-250 N 1300 LASER&LEVEL ZERO DUST		132 CM	93,5x93,5 CM	51 MM	25 MM	25,4 MM	250 MM	200x86x127 CM	96,5 kg	120 kg	1	**1
DS-250 N 1500 LASER&LEVEL ZERO DUST		152 CM	107,5x107,5 CM	51 MM	25 MM	25,4 MM	250 MM	220x86x127 CM	100 kg	125 kg	1	**1
DS-250 N 1000 LASER&LEVEL ZERO DUST	REF.	52920	52922									
	Voltaje / RPM	230V-50 Hz. / 2800	220V-60 Hz. / 3400									
DS-250 N 1300 LASER&LEVEL ZERO DUST	REF.	52930	52933	52934								
	Voltaje / RPM	230V-50 Hz. / 2800	110V-50 Hz. / 2800	120V-60 Hz.inch. / 3400								
DS-250 N 1500 LASER&LEVEL ZERO DUST	REF.	52940	52942	52943	52944	52945						
	Voltaje / RPM	230V-50 Hz. / 2800	220V-60 Hz. / 3400	110V-50 Hz. / 2800	120V-60 Hz.Inch. / 3400	380V-50 Hz. 3F / 2800						

Возможности и качество резки может зависеть от положения режущего блока, специальных прижимных плашек и диаметра диска. Ref. 52945 (3F): 4 CV/HP

51916 - Фиксатор керамики 	51914 - Дополнительный стол для DV/DC/DS/DX (после 2013). 	-Кабель с розеткой
--------------------------------------	--	------------------------

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:



DX-250 PLUS LASER&LEVEL ZERO DUST

СТАНОК С ПОДВИЖНЫМ РЕЖУЩИМ БЛОКОМ И ЕГО РЕГУЛИРОВКОЙ ПО ВЫСОТЕ.

Для любого типа керамики и мрамора, гранита, кирпича в том числе силикатного.

- С термopрoтeктoрoм и зaщитoй oт пepeпaдoв нaпpяжeния.
- Вoднoе oхлaждeниe дискa. Рeгулирueмaя пoдaчa вoды.
- Алмaзный диск Ø 250 (нe вxoдит в кoмплeкт).
- Рeгулирueмый пo вoштe рeжущий блoк.
- Лёгкaя тpaнспoртирoвкa. Эргoнoмичнoe хpaнeниe.
- Рeмённый пeрeдaчa. Вepхнee пoлoжeниe двигaтeля.
- Бoкoвoй упoр для сeрийнoй рeзки.
- Рaзбoрнaя aлюминeвaя рaбoчaя пoвepхнoсть. Лёгкий уxoд.
- Съёмный пoддoн для вoды.
- В кoмплeктe лaзeр для тoчнoсти рeзки и урoвeнь для пpaвильнoй устaнoвки стaнкa.
- Стaнoк пoстaвляeтся бeз кaбeля.





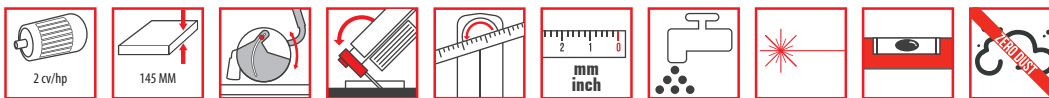
- 1**

Плавность хода режущего блока обеспечивает точность резки. Превосходное качество разреза.
- 2**

Алюминиевая структура. Лёгкая и прочная.
- 3**

Регулировка режущего блока по высоте.
- 4**

Режущий блок с защитным кожухом для работы с сегментированными дисками.



DX-250 PLUS 1000 LASER&LEVEL ZERO DUST	100 CM	112 CM	79x79 CM	70 / 145 MM	35 MM	25,4 MM	250 MM	170x86x129 CM	79 kg	√	1	**1
DX-250 PLUS 1400 LASER&LEVEL ZERO DUST	140 CM	152 CM	107,5x107,5 CM	70 / 145 MM	35 MM	25,4 MM	250 MM	200x86x129 CM	89,5 kg	√	1	**1
DX-250 PLUS 1000 LASER&LEVEL ZERO DUST	REF.		52900		52902							
	Voltage / RPM		230V-50Hz. / 2800		110V-50Hz. / 2800							
DX-250 PLUS 1400 LASER&LEVEL ZERO DUST	REF.		52910		52912							
	Voltage / RPM		230V-50Hz. / 2800		110V-50Hz. / 2800							

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

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:	51914 -Дополнительный роликовый стол для DV/DC/DS/ DX (после 2013).	54822 -Боковой ограничитель 50см для DC/DS/DX	51910 -Боковой упор для DV/DC/DS/DX	54844 -Упор продольный регулируемый DC/DS/DX



DC-250 ZERO DUST

МАКСИМАЛЬНО ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛИТКОРЕЗ С ПОДВИЖНЫМ РЕЖУЩИМ БЛОКОМ.

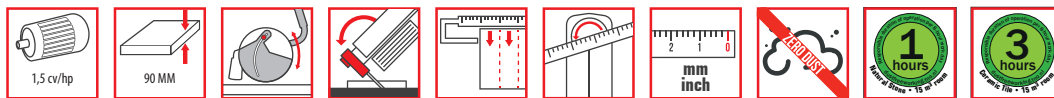
Для резки облицовочной керамической плитки, эмалированного греса, керамогранита и других материалов.

- 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.





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



DC-250 850 ZERO DUST	85,5 CM	98 CM	69,5x69,5 CM	61 / 90 MM	50 MM	√	250 MM	137x82x131 CM	55 kg	70 kg	√	1	**1	
DC-250 1200 ZERO DUST	108 CM	120,5 CM	85x85 CM	61 / 90 MM	50 MM	√	250 MM	160x82x131 CM	60 kg	75 kg	√	1	**1	
DC-250 1200 ZERO DUST	REF.	56941		56942		56943		54998						
	Voltaje / RPM	230V-50 Hz. / 2790		220V-60 Hz. / 2790		110V-50 Hz. / 2790		230V-50 Hz. / 2790 + CPA SUPER PRO						
DC-250 850 ZERO DUST	REF.	54933		54934		54935		54997						
	Voltaje / RPM	230V-50Hz. / 2790		220V-60Hz. / 2790		110V-50Hz. / 2790		230V-50Hz. / 2790 + CPA SUPER PRO						

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

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



DV-200 1000

ПОДВИЖНЫЙ РЕЖУЩИЙ БЛОК. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ И НАДЁЖНЫЙ.

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

- 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 СЗ обеспечивает высокую эффективность охлаждения и очистки диска. Фронтальный распределитель воды имеет 5 положений в зависимости от твёрдости и абразивности материала. В комплекте электрокабель.
- Возможность резки под 45° при максимальной длине реза 106см.
- Станок поставляется без кабеля.



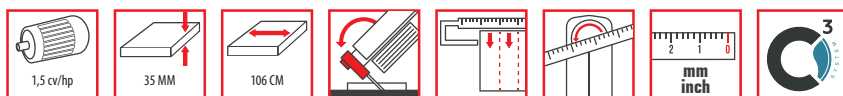
- 1**

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.
- 4**

Складывающиеся ножки станка. Лёгкое перемещение.



DV-200 1000	106 CM	76,5x76,5 CM	35 MM	15 MM	√	200 MM	160x59x117 CM	60,5 kg	1	**1
DV-200 1000	REF. 54911	54912	54913	54914						
	Voltaje / RPM	230V-50 Hz. / 2790	220V-60Hz. / 2790	110V-50Hz. / 2790						

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

<p>ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:</p>	<p>54999 - Набор Лазер и Уровень для DV/DC/DS/DX</p>	<p>54993 - Дополнительный стол для электроплиткорезов DV/DC</p>	<p>51916 - Фиксатор керамики</p>	<p>51910 - Боковой упор для DV/DC/DS/DX</p>
------------------------	---	--	---	--

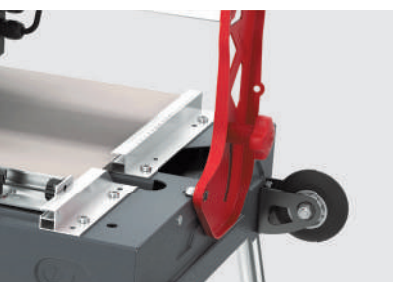


DU-200 EVO

СТАНОК С ПОДВИЖНЫМ РЕЖУЩИМ БЛОКОМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ.

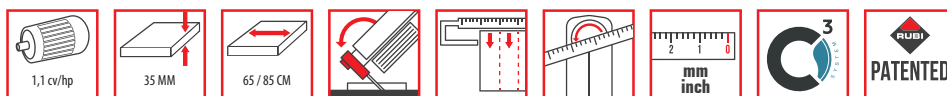
Для резки керамической плитки. Идеален для резки кафеля и греса.

- 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 С3 обеспечивает высокую эффективность охлаждения и очистки диска. Фронтальный распределитель воды имеет 5 положений в зависимости от твердости и абразивности материала.
- Эргономичная рукоятка.
- В комплекте электрокабель.
- комплекте: CEV-SUPERPRO Ø 200мм.





- 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.



DU-200 EVO 650	65 CM	45x45 CM	35 MM	20 MM	√	200 MM	117x39x102 CM	22,5 kg	1	9
DU-200 EVO 850	85 CM	60x60 CM	35 MM	20 MM	√	200 MM	136x39x102 CM	27,2 kg	1	6
DU-200 EVO 650	REF.	55903	55905	55906	55907	55938	55939			
	Voltaje / RPM	230V-50Hz. / 2915	230V-50Hz. UK / 2915	110V-50Hz. UK / 2670	120V-60Hz. USA / 3200	220V-60Hz. / 3490	240V-50Hz. AUS. / 2915			
DU-200 EVO 850	REF.	54975	54976	54977	54974	54979				
	Voltaje / RPM	230V-50Hz. / 2915	120V-60Hz. USA / 3490	230V-50Hz. UK / 2915	110V 50Hz. UK / 2915	220V-60Hz. UK / 3490				

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



1

Рабочий стол из нержавеющей стали.

2

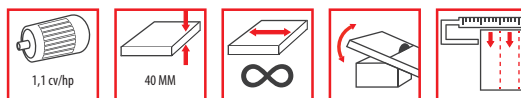
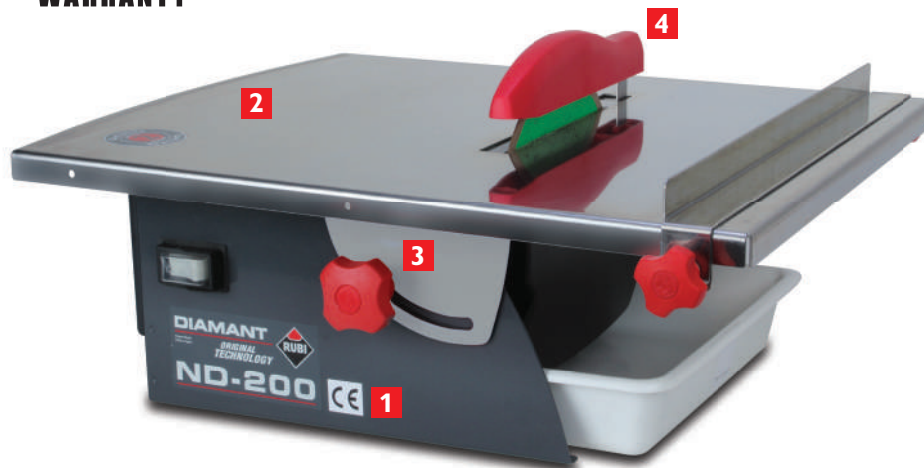
Упор для повторяющейся резки.

3

Наклонный рабочий стол для резки фаски.

4

Термопротектор



CE EAC



ND-200

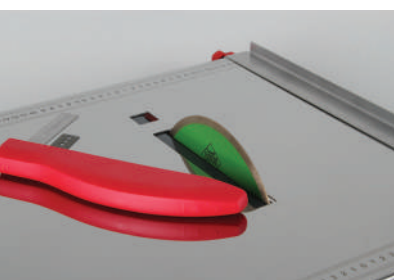
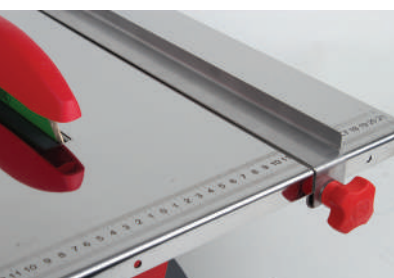
ЛЕГКИЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗ.

Для резки керамической плитки и других материалов.

- 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	∞ CM	∞ CM	23 CM	40 MM	√	200 MM	51x52,5x24 CM	17,2 kg	1	8
ND-200	REF.	45910	45915	45916						
	Voltaje / RPM	230V-50 Hz. / 2770	230V-50 Hz.UK / 2770	110V-50 Hz.UK / 2770						

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



1

Водяное охлаждение диска погружением.

2

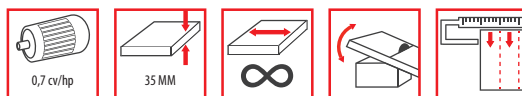
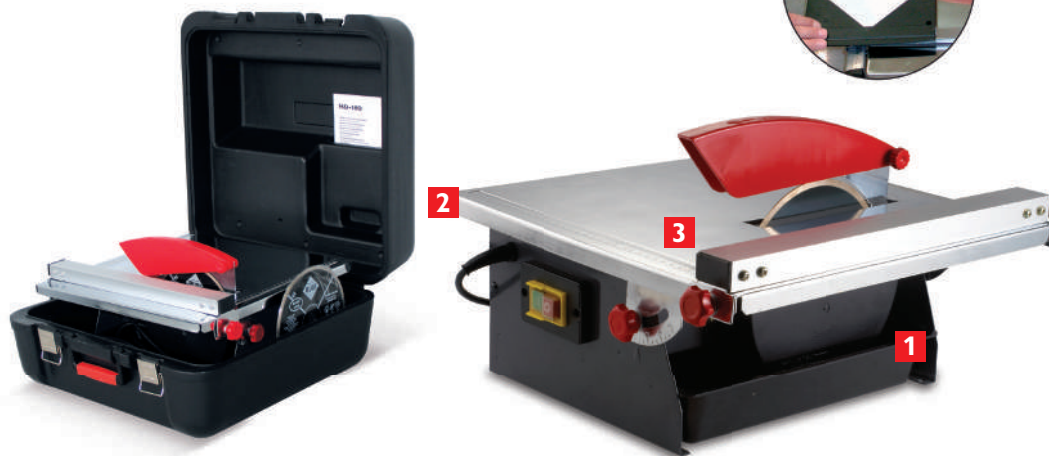
Наклонный рабочий стол для снятия фаски.

3

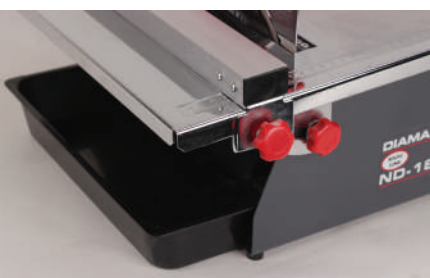
Направляющая для резки под 45°.

4

Направляющая-упор для серийной резки.



CE EAC



ND-180

ПОРТАТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗ, ИДЕАЛЕН ДЛЯ РЕМОНТОВ И ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ.

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

- 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. (Ref. 25945, 25964, 24956)

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

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



DR-350 ZERO DUST

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ВСЕХ ТИПОВ МАТЕРИАЛОВ.

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

- 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.





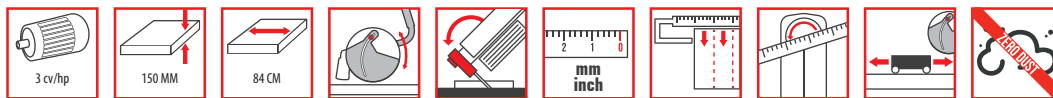
- 1**

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.



DIAMANT DR-350 ZERO DUST	71,5 CM	84 CM	43,5x43,5 CM	95 / 150 MM	300-350 MM	115x69x132,5 CM	63 kg	√	1	**1
DIAMANT DR-350 ZERO DUST	REF.	56940				56948				
	Voltaje / RPM	230V-50 Hz. / 2800				380V-50 Hz.3F / 2800				

Возможности и качество резки может зависеть от положения режущего блока, специальных прижимных плашек и диаметра диска. Ref. 56948 (3F): 4 CV/HP.



ПОРТАТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗЫ, ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗЫ

		W								
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 Kg. 214.9 Lb.	✓
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 Kg. 216 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 Kg. 220 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 Kg. 212.7 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 Kg. 201.7 Lb.	-
DX-250 PLUS 1400	2 cv/hp	1,5 kW	^(*2) 152 CM 59 13/16"	^(*2) 107,5 x 107,5 CM 42 5/16 x 42 5/16"	∞	^(*6) 35 MM 1 3/8"	70 / 145 MM 2 3/4" / 5 11/16"	250 MM 10"	89,5 Kg. 197.3 Lb.	✓
DX-250 PLUS 1000	2 cv/hp	1,5 kW	^(*2) 112 CM 44 1/8"	^(*2) 79 x 79 CM 31 1/8 x 31 1/8"	∞	^(*6) 35 MM 1 3/8"	70 / 145 MM 2 3/4" / 5 11/16"	250 MM 10"	79 Kg. 174 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 Kg. 132 Lb.	✓
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 Kg. 121 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 Kg. 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 Kg. 60Lb.	-
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 Kg. 49.6 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 Kg. 37.9 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 Kg. 29 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 Kg. 26 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 Kg. 139 Lb.	✓

(*1) С боковым упором.

(*2) Материал толщиной 10мм и эффектом вертикального распила

(*3) Со специальной плашкой для снятия фаски.

(*4) С диском Ø300мм, материалом толщиной 10мм и эффектом вертикального распила.

(*5) с диском Ø350мм.

(*6) Самое низкое положение режущего блока.

ЧИСТЯЩИЙ БЛОК N

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



	АРТ
УБОРОЧНЫЙ БЛОК-N	05974 5

ЧИСТЯЩИЙ БЛОК

- Специально для очистки алмазных дисков.



	АРТ
УБОРОЧНЫЙ БЛОК	05973 5

НАБОР ПРИЖИМНЫХ ВАЛЬЦОВ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ

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



	АРТ
НАБОР ВАЛЬЦОВ ДЛЯ Ø184ММ ДХ-350	51915 1
НАБОР ВАЛЬЦОВ ДЛЯ Ø130ММ DV/DC/ДХ-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.

АРТ



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.

АРТ



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.

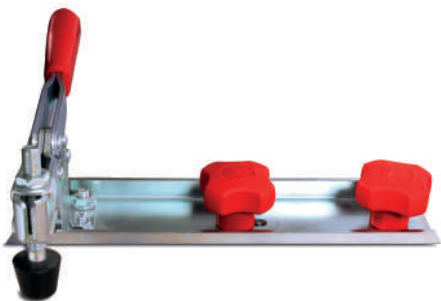
АРТ



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 2012года.

APT

БОКОВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ 50СМ ДЛЯ DC/DS/DX

54822 1



БОКОВОЙ УПОР ДЛЯ DV/DC/DS/DX

- Облегчает резку под 45° верхней части цокалей.
- Миллиметрованная линейка для гарантированной параллельности.
- Для моделей DV/DC/DS у 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:
- Уровень 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

КАБЕЛИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗОВ

· ЭЛЕКТРОКАБЕЛИ ДЛЯ СТАНКОВ DV, DC, DS, DX И DR.

КАБЕЛЬ С РОЗЕТКОЙ



- 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 230V/50 EUR	58850	230V - 50 Hz.EUR	1
КАБЕЛЬ С ЕВРОРОЗЕТКОЙ 380V/50 EUR	58851	380v-50 Hz.EUR	1
КАБЕЛЬ С ЕВРОРОЗЕТКОЙ 110V/50 АНГ	58852	110v-50 Hz.UK	1
КАБЕЛЬ С ЕВРОРОЗЕТКОЙ 230V/50 АНГ	58853	230V-50 Hz.UK	1
КАБЕЛЬ С ЕВРОРОЗЕТКОЙ 120V/60 США 15А 12AWG	58854	120V-60 Hz.15 А 12AWG USA	1
КАБЕЛЬ С ЕВРОРОЗЕТКОЙ 220V/60 США 15А 12AWG	58856	220V-60 Hz.15 А 12AWG USA	1
КАБЕЛЬ С ЕВРОРОЗЕТКОЙ 220V/60 США 20А 12AWG	58857	220V-60 Hz.20 А 12AWG USA	1
КАБЕЛЬ 230V/50 10А AUS	58863	230v - 50 Hz. 10A AUSTR.	1

ПОРТАТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗЫ, ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗЫ

	ND	DV-200	DC-250	DS-250	DX-250 PLUS	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		57991	51915	
НАБОР ПРИЖИМНЫХ ВАЛЬЦОВ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ		51914	51914	51914	51914		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СТОЛ		54993	54993	54991	54991	54991	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РОЛИКОВЫЙ СТОЛ		51916	51916	51916	51916	51916	
БОКОВОЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ ДЛЯ МОДЕЛИ 50 СМ. DV-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	

1

Соединение водяного шланга с краном.

2

Соединение с пылесосом.

3

Маяк прохождения по линии резки.

4

Рукоятка фронтальная для улучшения захвата и точности.



ПЛИТКОРЕЗ ЦИРКУЛЯРНЫЙ TC-180

ТОЧНАЯ РЕЗКА ЗАГОТОВОК БОЛЬШОГО ФОРМАТА.

Для сухой и влажной резки керамических материалов и натурального камня.

- 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.

APT RPM W



TC-180

50939

✓

5800

1800 W

230V / 50-60Hz

55 MM

180 MM

22.2 MM

33x45x38 CM

✓

6.7 kg

11 kg

1

10

ПРИСПОБЛЕНИЯ:

50956 - Направляющая для TC-180 80см.



50957 - Коннектор направляющих



50958 - Струбцина для направляющих





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).

	АРТ		
КИТ ТС-180	50994	1	8

ДОП. ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОГО ПЛИТКОРЕЗА ТС-180

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ ТС-180

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

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

КОННЕКТОР НАПРАВЛЯЮЩИХ

- Позволяет соединять несколько направляющих для увеличения длины реза.

	АРТ	
КОННЕКТОР НАПРАВЛЯЮЩИХ	50957	1

СТРУБЦИНА ДЛЯ ФИКСАЦИИ

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

	АРТ	
СТРУБЦИНА ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ	50958	1





CE EAC



ПЫЛЕСОС AS-30 PRO

ВОЗМОЖНО ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРОПЛИТКОРЕЗАМ.

Для сухой и влажной уборки.

- Мощность: 1400В
- Всасывание: 58л/с
- Депрессия: 180мбар (18кПа)
- Объем: 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

APT



ПЫЛЕСОС AS-30 PRO

50962

64x38x38
CM

210-240V/50-60 Hz

1

9



МЕШОК БУМАЖНЫЙ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА AS-30 PRO

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

	APT	
МЕШОК БУМАЖНЫЙ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА AS-30 PRO	50964	1



СУХОЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ПЫЛЕСОСА AS-30 PRO

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

	APT	
ФИЛЬТР СУХОЙ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА AS-30 PRO	50998	1



ФИЛЬТР ДЛЯ ВЛАЖНОГО ВСАСЫВАНИЯ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА AS-30 PRO

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

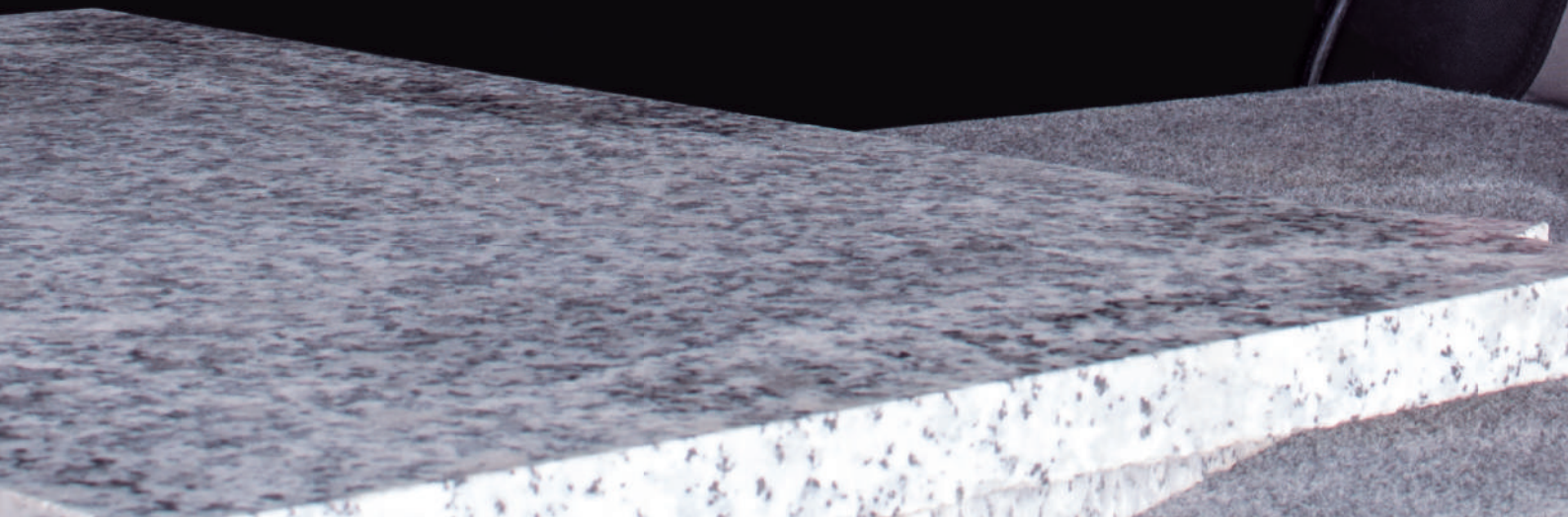
	APT	
ФИЛЬТР ДЛЯ ВЛАЖНОГО ВСАСЫВАНИЯ ДЛЯ ПЫЛЕСОСА AS-30 PRO	50999	1



05

АМАЗНЫЕ ДИСКИ

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ СУХАЯ РЕЗКА	110
АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ВЛАЖНАЯ РЕЗКА	116





EAC



АЛМАЗНЫЙ СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ ДЛЯ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ (STT)

- 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 фаски.

	APT					RPM	
STT 115 SUPERPRO	30974	115 mm	22,2 mm	2,2 mm	10 mm	13300 max.	1
STT 125 SUPERPRO	30975	125 mm	22,2 mm	2,2 mm	10 mm	12250 max.	1
STT 230 SUPERPRO	30976	230 mm	22,2 mm	2,2 mm	10 mm	6650 max.	1

EAC



АЛМАЗНЫЙ СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ ДЛЯ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ (SEV)

- Диски рекомендованы для резки строительных материалов таких как: кирпич, бетон, террацо.
- 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 фаски.

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

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ. СУХОЙ РЕЗ.

• ДИСКАМ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОХЛАЖДЕНИЕ ВОДОЙ



EAC

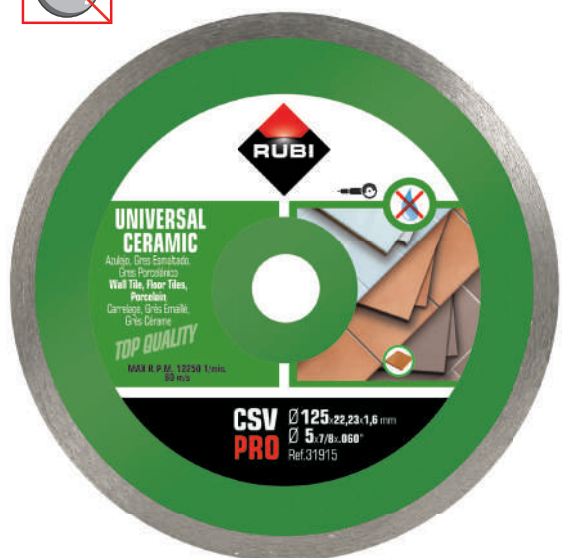


АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТУРБО ДЛЯ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ (TSV)

- Диски рекомендованы для резки строительных материалов таких как кирпич, бетон, террацо.
- 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 mm	22,2 mm	2 mm	8 mm	13300 max.	1
TSV 125 PRO	31980	125 mm	22,2 mm	2,2 mm	8 mm	12250 max.	1
TSV 230 PRO	25918	230 mm	22,2 mm	2,5 mm	8 mm	6650 max.	1
TSV 125 SUPERPRO	31982	125 mm	22,2 mm	2 mm	8 mm	12250 max.	1

EAC



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 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	13300 max.	1
CSV 125 PRO	31915	125 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	12250 max.	1
CSV 115 SUPERPRO	30882	115 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	13300 max.	1
CSV 125 SUPERPRO	30883	125 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	12250 max.	1
CSV 230 SUPERPRO	30888	230 mm	22,2 mm	1,9 mm	8 mm	6650 max.	1

EAC



ДЛЯ ТВЁРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ТУРБО (TSA)

- Диски рекомендованы для резки твёрдых материалов такие как: гранит, клинкер, силикатный кирпич.
- Высокая эффективность и скорость резки обеспечивают отличный результат. Только для резки под 90°. НЕ использовать для резки фаски.
- Для резки материалов толщиной >20 мм.
- Только для резки под 90°. Не предназначены для снятия фаски УШМ.

	APT					RPM	
TSA 115 PRO	31952	115 mm	22,2 mm	2 mm	8 mm	13300 max.	1
TSA 125 PRO	31953	125 mm	22,2 mm	2,2 mm	8 mm	12250 max.	1
TSA 180 PRO	31956	180 mm	22,2 mm	2,2 mm	8 mm	8500 max.	1
TSA 230 PRO	31958	230 mm	22,2 mm	2,5 mm	8 mm	6650 max.	1

EAC



ДЛЯ ТВЁРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ТУРБО ВИПЕР (TVR)

- Disco recomendado para el corte de materiales duros como granito, pizarra, compuestos de cuarzo, gres rústico, klinker y gres porcelánico.
- Disco robusto, preparado para soportar altas tensiones en los extremos del disco.
- Para el corte de materiales con espesores >20 mm.
- Alta velocidad de corte.
- Disco reforzado.

	APT					RPM	
TVR 115 SUPERPRO	30986	115 mm	22,2 mm	1,4 mm	10 mm	13300 max.	1
TVR 125 SUPERPRO	30987	125 mm	22,2 mm	1,4 mm	10 mm	12250 max.	1

EAC



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 mm	22,2 mm	1,4 mm	10 mm	13300 max.	1
TVA 125 SUPERPRO	31933	125 mm	22,2 mm	1,4 mm	10 mm	12250 max.	1
TVA 180 SUPERPRO	31934	180 mm	22,2 mm	1,6 mm	10 mm	8500 max.	1
TVA 230 SUPERPRO	31935	230 mm	22,2 mm	1,6 mm	10 mm	6650 max.	1

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ. СУХОЙ РЕЗ.

· ДИСКАМ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОХЛАЖДЕНИЕ ВОДОЙ



EAC



СЕГМЕНТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ТВЁРДЫХ МАТЕРИАЛОВ (SHA)

- Диски рекомендованы для резки твёрдых материалов такие как: гранит, клинкер, силикатный кирпич.
- Самый быстрый. Максимальная скорость и лучшее охлаждение диска.
- Для резки материалов толщиной >25мм.
- Только для резки под 90°. НЕ использовать для резки фаски.

	APT					RPM	
SHA 230 PRO	32928	230 mm	22,2 mm	2,8 mm	8 mm	6650 max.	1
SHA 180 SUPERPRO	32926	180 mm	22,2 mm	2,4 mm	8 mm	8500 max.	1

EAC



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 mm	22,2 mm	3 mm	12 mm	6650 max.	1

EAC

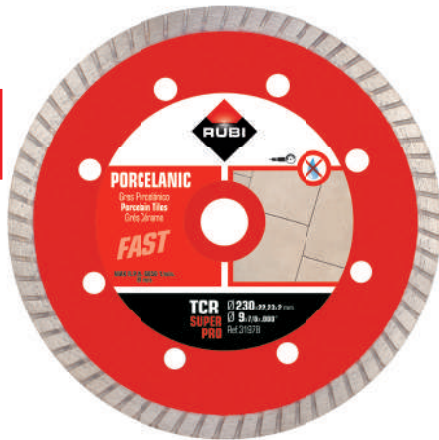


СПЛОШНЫЕ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА (CPR)

- 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 mm	22,2 mm	1,7 mm	8 mm	13300 max.	1
CPR 125 SUPERPRO	30973	125 mm	22,2 mm	1,7 mm	8 mm	12250 max.	1

EAC



ТУРБО СПЛОШНЫЕ ДЛЯ ГРЕСА И КЕРАМОГРАНИТА (ТСР)

- 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 mm	22,2 mm	1,4 mm	8 mm	13300 max.	1
TCR 125 SUPERPRO	31973	125 mm	22,2 mm	1,4 mm	8 mm	12250 max.	1
TCR 180 SUPERPRO	31975	180 mm	22,2 mm	1,6 mm	8 mm	8500 max.	1
TCR 230 SUPERPRO	31978	230 mm	22,2 mm	2 mm	8 mm	6650 max.	1

EAC



АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА J-SLOT (CPJ) (ДЖЕЙ СЛОТ)

- 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 mm	22,2 mm	1,4 mm	8 mm	13300 max.	1
CPJ 125 SUPERPRO	32933	125 mm	22,2 mm	1,4 mm	8 mm	12250 max.	1

EAC



АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ АБРАЗИВНОГО МАТЕРИАЛА

- 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 125 SUPERPRO	32903	125 mm	22,2 mm	2,2 mm	8 mm	12250 max.	1
SON 230 SUPERPRO	32908	230 mm	22,2 mm	2,6 mm	8 mm	6650 max.	1

ДИСКИ АЛМАЗНЫЕ. СУХОЙ РЕЗ.

• ДИСКАМ НЕ ТРЕБУЕТСЯ ОХЛАЖДЕНИЕ ВОДОЙ



EAC



ЭЛЕКТРООСАЖДЁННЫЕ 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 фанки.

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

EAC



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 фанки.

	APT					RPM	
RSQ 115 SUPERPRO	30900	115 mm	22,2 mm	2,8 mm	4 mm	13300 max.	1
RSQ 125 SUPERPRO	30901	125 mm	22,2 mm	2,8 mm	4 mm	12250 max.	1
RSQ 230 SUPERPRO	30902	230 mm	22,2 mm	3,0 mm	4 mm	6650 max.	1

EAC



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. Электроосаждённый сплошной диск, двусторонний для максимальной эффективности использования.
- Для использования с УШМ.

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

EAC



СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ ДЛЯ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ (SHR)

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

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

EAC



ДИСКИ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ КЕРАМИКИ (CEV)

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

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ВЛАЖНАЯ РЕЗКА

· АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ОХЛАЖДАЕМЫЕ ВОДОЙ.



EAC



ДИСКИ СПЛОШНЫЕ ДЛЯ РЕЗКИ ТВЁРДЫХ МАТЕРИАЛОВ (CPA)

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

	APT					RPM	
CPA 180 SUPERPRO	30925	180 mm	22,2 mm	1,7 mm	8 mm	8500 max.	1
CPA 200 SUPERPRO	30926	200 mm	25,4 mm	1,7 mm	8 mm	7650 max.	1
CPA 230 SUPERPRO	30928	230 mm	22,2 mm	2 mm	8 mm	6650 max.	1
CPA 250 SUPERPRO	30929	250 mm	25,4 mm	2,2 mm	8 mm	6150 max.	1
CPA 300 SUPERPRO	30930	300 mm	25,4 mm	2,2 mm	10 mm	5100 max.	1
CPA 350 SUPERPRO	30931	350 mm	25,4 mm	2,6 mm	10 mm	4400 max.	1

EAC



СПЛОШНЫЕ АЛМАЗНЫЕ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА (CPC)

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

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

EAC



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 mm	25,4 mm	1,6 mm	8 mm	7650	1
CPX 250 PRO	30962	250 mm	25,4 mm	1,6 mm	8 mm	6150	1
CPX 300 PRO	30963	300 mm	25,4 mm	1,6 mm	8 mm	5100	1

EAC

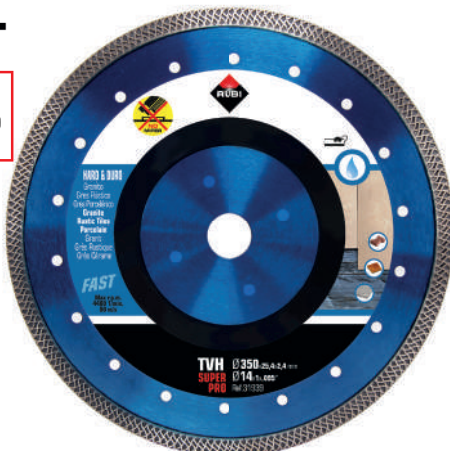


АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТУРБО (ТPI) ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ НА КЕРАМОГРАНИТЕ.

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

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

EAC



АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ ТВЁРДЫХ МАТЕРИАЛОВ ТУРБО ВИПЕР (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 mm	25,4 mm	1,6 mm	10 mm	7650 max.	1
TVH 250 SUPERPRO	31937	250 mm	25,4 mm	1,6 mm	10 mm	6150 max.	1
TVH 300 SUPERPRO	31938	300 mm	25,4 mm	2 mm	10 mm	5100 max.	1
TVH 350 SUPERPRO	31939	350 mm	25,4 mm	2,4 mm	10 mm	4400 max.	1

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ВЛАЖНАЯ РЕЗКА

· АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ ОХЛАЖДАЕМЫЕ ВОДОЙ.



EAC

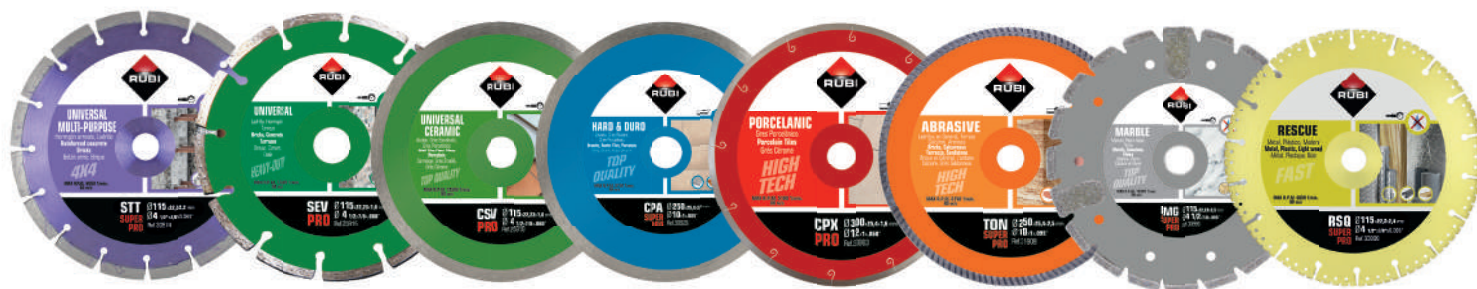


ДИСКИ ДЛЯ АБРАЗИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ (TON)

- 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 mm	25,4 mm	2,5 mm	7,5 mm	7650 max.	1
TON 250 SUPERPRO	31909	250 mm	25,4 mm	2,5 mm	7,5 mm	6150 max.	1

КЛАССИФИКАЦИЯ ДИСКОВ ПО ЦВЕТУ



СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

Диск, рекомендованный для резки железобетона и твердых материалов таких как гранит, огнеупорный кирпич, шиферный сланец и т.д.

СТРОЙМАТЕРИАЛЫ

Диски, рекомендуемые для резки строительных материалов таких как кирпич, бетон, террасо, натуральные камни и т.д.

ЛЮБОЙ КЕРАМИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Диски, рекомендуемые для резки керамики (кафель, керамогранит, грес и т.д.)

ТВЁРДЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Диски, рекомендуемые для резки твердых материалов таких как гранит, огнеупорный кирпич, шиферный сланец и т.д.

КЕРАМОГРАНИТ

Диски, рекомендованные для тонкой резки керамогранита.

АБРАЗИВЫ

Диски, рекомендованные для резки абразивных материалов: различный кирпич, мрамор, песчаник и т.д.

МРАМОР

Диски, рекомендуемые для резки мрамора, волокнистых материалов и прочих ломких материалов.

СПАСАТЕЛЬ

Диск рекомендован для резки всех типов материалов таких как: сталь, дерево, стекловолокно, ПВХ, бетон, железобетон и т.д.

ТИПОЛОГИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛМАЗНЫХ ДИСКОВ



СПЛОШНОЙ

Лучший результат. Для резки под прямым углом и снятия фаски на керамической плитке и других каменных материалах с толщиной <25 мм.

ТУРБО

Отличное соотношение высокого качества резки, высокой эффективности и скорости резки

VIPER

лучший из типа ТУРБО с лучшим качеством и более высокой скоростью резки.

СЕГМЕНТИРОВАННЫЙ

Самый быстрый. Максимальная скорость и лучшее охлаждение диска. Для резки материалов толщиной >25 мм.

ЭЛЕКТРОСАЖДЕННЫЙ

Меньше вибраций. Для резки деликатных материалов таких как мрамор и других волокнистых материалов.

J-SLOT (ДЖЕЙ-СЛОТ)

Новая технология. Высокая скорость резки самых твердых материалов. Разработан специально для резки керамогранита.

ВАКУУМНАЯ НАПАЙКА

Более универсальный. Высокая скорость резки особенно некаменобразных материалов.



УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ

	СПЛОШНОЙ		J-SLOT	ТУРБО			VIPER		СЕКМЕНТИРОВАННЫЙ					ELECTRODEPOSITADO		VACUUM BRAZED
	CSV	CPR	CPJ	TSV	TSA	TCR	TVR	TVA	STT	SEV	SHA	SCA	SON	EMG	EGD	RSQ
ПЕСЧАНИК				✓					✓	✓			✓			✓
АСФАЛЬТ				✓					✓	✓			✓			✓
КАФЕЛЬ	✓	✓	✓			✓									✓	
ТЕРРАКОТА	✓			✓						✓			✓		✓	✓
БЕТОННЫЙ БЛОК				✓					✓	✓			✓			
РЕЗИНА																✓
ЖЕСТЬ																✓
КВАРЦИТ				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	
СТЕКЛОВОЛОКНО														✓	✓	✓
ФИБРОЦЕМЕНТ				✓					✓	✓			✓			✓
ГРАНИТ	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓					
ЭСМАЛЬТИРОВАННЫЙ ГРЭС	✓						✓	✓							✓	
ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ ГРЭС	✓			✓	✓		✓	✓							✓	
КЕРАМОГРАНИТ	✓	✓	✓			✓	✓	✓							✓	
ЖЕЛЕЗОБЕТОН									✓		✓	✓				
ПЕНОБЕТОН				✓					✓	✓			✓			
ВЫДЕРЖАННЫЙ БЕТОН				✓	✓				✓	✓						
СВЕЖИЙ БЕТОН				✓					✓	✓			✓			
КЛИНКЕР				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓				✓	
ОБЛИЦОВОЧНЫЙ КИРПИЧ				✓					✓	✓			✓			✓
ОГНЕУПОРНЫЙ КИРПИЧ				✓					✓	✓	✓					✓
ДРЕВЕСИНА																✓
МРАМОР	✓			✓					✓	✓			✓	✓	✓	
АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ																✓
КАМЕНЬ ВУЛКАНИЧЕСКИЙ				✓					✓	✓			✓			
СЛАНЕЦ				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
ЧЕРЕПИЦА	✓			✓						✓			✓	✓	✓	✓
БЕТОННАЯ ЧЕРЕПИЦА				✓					✓	✓			✓			
ЭСМАЛЬТИРОВАННАЯ ЧЕРЕПИЦА	✓			✓										✓	✓	
ТЕРРАЦЦО ИЗВЕСТКОВЫЙ				✓					✓	✓			✓	✓		✓
ТЕРРАЦЦО КРЕМНИСТЫЙ				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓					✓
ТРУБА БЕТОННАЯ				✓					✓	✓			✓			✓
ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ																✓
ПВХ																✓
ПРУТ СТАЛЬНОЙ																✓

Оптимальное использование ✓
Альтернативное использование ✓



УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ

	СПЛОШНОЙ			J-SLOT	ТУРБО		VIPER	СЕКМЕНТИРОВАННЫЙ
	CEV	CRA	CPC	CPX	TON	TRI	TVH	SHR
ПЕСЧАНИК					✓			✓
АСФАЛЬТ					✓			✓
КАФЕЛЬ	✓		✓	✓		✓		
ТЕРРАКОТА	✓				✓			✓
БЕТОННЫЙ БЛОК					✓			✓
КВАРЦИТ		✓					✓	✓
ФИБРОЦЕМЕНТ					✓			✓
ГРАНИТ	✓	✓					✓	✓
ГРЕС ЗОСМАЛЬТИРОВАННЫЙ	✓	✓					✓	
ГРЕС ЭКСТРУДИРОВАННЫЙ	✓	✓					✓	
КЕРАМОГРАНИТ	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
ПЕНОБЕТОН					✓			✓
БЕТОН ВЫДЕРЖАННЫЙ								✓
БЕТОН СВЕЖИЙ					✓			✓
КЛИНКЕР							✓	✓
КИРПИЧ ОБЛИЦОВОЧНЫЙ					✓			✓
КИРПИЧ ОГР-НЕУТОРНЫЙ							✓	✓
МРАМОР	✓				✓			✓
СТЕКЛОВИДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		✓						
ВУЛКАНИЧЕСКИЙ КАМЕНЬ					✓			✓
СЛАНЕЦ		✓					✓	✓
ЧЕРЕПИЦА	✓				✓			✓
ЧЕРЕПИЦА БЕТОННАЯ					✓			✓
ЧЕРЕПИЦА ЗОСМАЛЬТИРОВАННАЯ	✓				✓			
ТЕРРАЦО ИЗВЕСТКОВЫЙ					✓			✓
ТЕРРАЦО КРЕМНИСТЫЙ							✓	✓
ТРУБА БЕТОННАЯ					✓			✓

Оптимальное использование ✓
Альтернативное использование ✓



06

ПРОСВЕРЛИВАНИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРОСВЕРЛИВАНИЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ,
ГРЕСА, МРАМОРА, ГРАНИТА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ.....124





EAC



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

EAC



ПОБЕДИТОВЫЕ КОРОНКИ

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

APT RPM



КОРОНКА ПОБЕДИТОВАЯ Ø 27 ММ.

04960

800 max.

18 MM

5

780

КОРОНКА ПОБЕДИТОВАЯ Ø 35 ММ.

04962

800 max.

18 MM

5

780

КОРОНКА ПОБЕДИТОВАЯ Ø 45 ММ.

04964

800 max.

18 MM

5

780

КОРОНКА ПОБЕДИТОВАЯ Ø 55 ММ.

04965

800 max.

18 MM

5

780

КОРОНКА ПОБЕДИТОВАЯ Ø 65 ММ.

04966

800 max.

18 MM

5

780

КОРОНКА ПОБЕДИТОВАЯ Ø 70 ММ.

04967

800 max.

18 MM

5

780

КОРОНКА ПОБЕДИТОВАЯ Ø 85 ММ.

04968

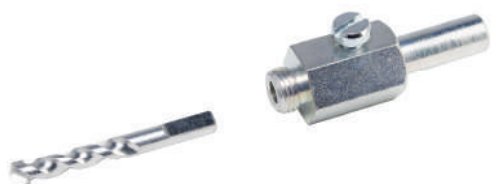
800 max.

18 MM

5

780

EAC



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

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ - СУХОЕ ПРОСВЕРЛИВАНИЕ

• ДЛЯ СУХОГО ПРОСВЕРЛИВАНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ГРЕСА И КЕРАМОГРАНИТА.



EAC



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 max.	36 MM	1
КОРОНКА DRYGRES Ø 7MM	05994	14000 max.	36 MM	1
КОРОНКА АЛМАЗНАЯ DRYGRES Ø 8MM	05989	14000 max.	36 MM	1
КОРОНКА АЛМАЗНАЯ DRYGRES Ø 10MM	05990	14000 max.	36 MM	1
КОРОНКА АЛМАЗНАЯ DRYGRES Ø 12MM	05991	14000 max.	36 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 20 MM.	04910	14000 max.	36 MM	1

	APT	RPM		
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 28 MM.	04911	14000 max.	36 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 35 MM.	04912	14000 max.	36 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 43 MM.	04913	14000 max.	36 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 50 MM.	04914	14000 max.	36 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 60 MM.	04915	14000 max.	36 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 65 MM.	04916	14000 max.	36 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА DRYGRES Ø 68 MM.	04917	14000 max.	36 MM	1
КОРОНКА АЛМАЗНАЯ DRYGRES Ø 75MM	05992	14000 max.	36 MM	1
НАПРАВЛЯЮЩАЯ MULTIDRILL (МАКС. Ø 83MM)	50944	14000 max.	36 MM	1

EAC



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 6, 8, 20, 35, 50 и 68 мм. (арт. 50996) Футляра.

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



EAC



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.

АРТ RPM



МИНИ НАБОР DRY GRES (ДРАЙ ГРЕС)

50938

14000 max.

36 MM

1



EAC



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.

АРТ



НАБОР ДИСК TCR И КОРОНКИ ДЛЯ СУХОГО ПРОСВЕРЛИВАНИЯ DRYGRES

68923

1

АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ - СУХОЕ ПРОСВЕРЛИВАНИЕ

• ДЛЯ СУХОГО ПРОСВЕРЛИВАНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ГРЕСА И КЕРАМОГРАНИТА.



EAC



КОРОНКИ DRYGRES 4DRILL

- Специально разработаны для сухого просверливания дрелью керамогранита.
- 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 MM	1
КОРОНКИ DRYGRES 4DRILL Ø 8 MM. HEX	05924	1000 min.	40 MM	1
КОРОНКИ DRYGRES 4DRILL Ø 10 MM. HEX	05926	1000 min.	40 MM	1
КОРОНКИ DRYGRES 4DRILL Ø 12 MM. HEX	05927	1000 min.	40 MM	1
КОРОНКИ DRYGRES 4DRILL Ø 14 MM. HEX	05928	1000 min.	40 MM	1
КОРОНКИ DRYGRES 4DRILL Ø 20 MM. HEX	05929	1000 min.	40 MM	1

EAC



НАБОР КОРОНОК DRYGRES 4DRILL

- Для сухого просверливания дрелью керамогранита, натурального камня.
- 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.



EAC



АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ FORAGRES Ø 20 - 120MM

- 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 MM.	04970	900 max.	30 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 28 MM.	04971	900 max.	30 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 35 MM.	04972	900 max.	30 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 40 MM.	04963	900 max.	30 MM	1

	APT	RPM		
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 43 MM.	04981	900 max.	30 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 50 MM.	04973	900 max.	30 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 65 MM.	04974	900 max.	30 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 68 MM.	04918	900 max.	30 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 75 MM.	04975	900 max.	33 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 100 MM.	04976	450 max.	30 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА FORAGRES Ø 120 MM.	04977	450 max.	30 MM	1

EAC



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 max.	30 MM	1

КОРОНКИ АЛМАЗНЫЕ - ВЛАЖНОЕ ПРОСВЕРЛИВАНИЕ

• ДЛЯ ВЛАЖНОГО ПРОСВЕРЛИВАНИЯ ОБЛИЦОВОЧНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, ГРЕСА, КЕРАМОГРАНИТА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ.



EAS

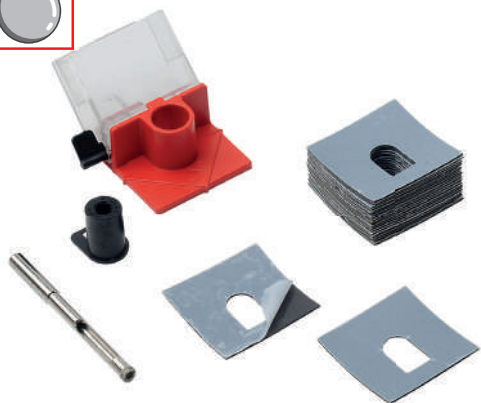


КОРОНКИ EASY GRES Ø 6-12MM

- Алмазные коронки гальванизированные для использования с безударной электродрелью. Качество алмаза позволяет просверливать грес, керамогранит, гранит, мрамор и стекло. Идеальны для навешивания аксессуаров 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 осаждения.
- 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 6MM	04922	1000 max.	25 MM	10	4600
КОРОНКА EASY GRES ВЛАЖНАЯ РЕЗКА 6,5MM	04920	1000 max.	25 MM	10	4600
КОРОНКА EASY GRES ВЛАЖНАЯ РЕЗКА 8MM	04923	1000 max.	25 MM	10	4600
КОРОНКА EASY GRES ВЛАЖНАЯ РЕЗКА 10MM	04924	1000 max.	25 MM	10	4600
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА Ø 12 MM ВЛАЖНАЯ РЕЗКА	04921	1000 max.	25 MM	10	4600

EAS



НАБОРЫ EASY GRES Ø 6-12MM

- 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 6MM	04927	1000 max.	25 MM	10	800
НАБОР EASY GRES КОРОНКА 6,5MM	04925	1000 max.	25 MM	10	800
НАБОР EASY GRES КОРОНКА 8MM	04928	1000 max.	25 MM	10	800
НАБОР EASY GRES КОРОНКА 10MM	04929	1000 max.	25 MM	10	800
НАБОР EASY GRES КОРОНКА 12MM	04926	1000 max.	25 MM	10	800
НАБОР EASY GRES КОРОНКА 6 И 10MM	04919	1000 max.	25 MM	10	800
НАБОР EASY GRES КОРОНКА 6,5 И 10MM	04909	1000 max.	25 MM	10	800
НАБОР EASY GRES КОРОНКА Ø 6,8,10 И 12MM	04904	1000	25 MM	10	
ДВУХСТОРОННЯЯ ЛИПКАЯ ЛЕНТА EASY GRES 20ШТ.	04999			10	

КОРОНКИ АЛМАЗНЫЕ - ВЛАЖНОЕ ПРОСВЕРЛИВАНИЕ

• ДЛЯ ВЛАЖНОГО ПРОСВЕРЛИВАНИЯ ОБЛИЦОВОЧНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, ГРЕСА, КЕРАМОГРАНИТА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ.



EAC



КОРОНКИ EASY GRES Ø 20-120MM

- 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 шлака.
- Для лучшего результата рекомендуется придерживаться рекомендованной скорости просверливания и не оказывать чрезмерного давления при просверливании.
- Цилиндрическая пластиковая упаковка.

	APT	RPM		
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø20MM	05961	500 max.	27 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø28MM	05962	500 max.	27 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø35MM	05963	500 max.	27 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø40MM	05964	500 max.	27 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø43MM	05965	500 max.	27 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø50MM	05966	500 max.	27 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø55MM	05967	500 max.	27 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø65MM	05969	500 max.	27 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø68MM	05978	500 max.	27 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø75MM	05979	500 max.	27 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø100MM	05981	500 max.	27 MM	1
АЛМАЗНАЯ КОРОНКА EASY GRES Ø120MM	05982	500 max.	27 MM	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 max.	27 MM	1	48

EAC



КОРОНКИ АЛМАЗНЫЕ - ВЛАЖНОЕ ПРОСВЕРЛИВАНИЕ

• ДЛЯ ВЛАЖНОГО ПРОСВЕРЛИВАНИЯ ОБЛИЦОВОЧНОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ, ГРЕСА, КЕРАМОГРАНИТА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ.



EAS



НАБОР EASY GRES КОРОНКА Ø35MM

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

APT RPM

НАБОР КОРОНКА 35MM+НАПРАВЛЯЮЩАЯ MULTIDRILL+ЁМКОСТЬ 50921 500 max. 27 MM 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 MM) 51908 1



УСТРОЙСТВО ZERO DUST

- Для концентрации и сбора пыли при сухом просверливании. Для коронок DRYGRES и DRYGRES 4DRILL. Соединение с пылесосом. Совместимо с коннекторами к шлангам от 30 до 35мм.

APT

УСТРОЙСТВО ZERO DUST 05947 1



ЁМКОСТЬ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ MULTIDRILL








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

APT

ЁМКОСТЬ И ШЛАНГ ДЛЯ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ MULTIDRILL 50947 1



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРОНОК

		МАТЕРИАЛЫ	Ø MM	Ø INCH	ART		 MM	 INCH	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ	MINIGRES		6 MM	1/64"	04930	máx. 1.200	35 MM	1 3/8"	 <p>НАСАДКА ДЛЯ АЛМАЗНОЙ КОРОНКИ (АРТ. 04937)</p> <p>ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ БЕЗУДАРНАЯ С ФИТИНГОМ ПОДАЧИ ВОДЫ (АРТ. 50907)</p> <p>АДАПТИРУЕТСЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ MULTIDRILL (АРТ.50944)</p>	
			8 MM	5/16"	04931					
			10 MM	13/32"	04932					
			12 MM	1/2"	04933					
	FORAGRES	Azulejo		20 MM	3/4"	04970	máx. 900	30 MM	1 3/16"	 <p>ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ БЕЗУДАРНАЯ</p> <p>АДАПТИРУЕТСЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ FORAGRES (АРТ. 50900)</p> <p>ИСПОЛЬЗОВАТЬ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ MULTIDRILL + БАК И ШЛАНГ (АРТ. 50944 + 50947)</p>
				28 MM	1 1/8"	04971				
		Gres		35 MM	1 3/8"	04972				
				40 MM	1 5/8"	04963				
		Gres Porcelánico		43 MM	1 3/4"	04981				
				50 MM	2"	04973				
		Granito		65 MM	2 1/2"	04974				
				68 MM	2 11/16"	04918				
Mármol		75 MM	3"	04975	33 MM	1 5/16"				
		100 MM	4"	04976	máx. 450	30 MM	1 3/16"			
	120 MM	4 3/4"	04977							
EASYGRES	Azulejo		6 MM	1/64"	04927	Entre 400 y 1.000 400-1000	25 MM	1"	 <p>ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ БЕЗУДАРНАЯ</p> <p>ИСПОЛЬЗОВАТЬ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ MULTIDRILL + БАК И ШЛАНГ (АРТ. 50944 + 50947)</p>	
			6,5 MM	1/4"	04925					
			8 MM	5/16"	04928					
			10 MM	13/32"	04929					
	Gres		12 MM	1/2"	04926					
			20 MM	3/4"	05961					
	Gres Porcelánico		28 MM	1 1/8"	05962					
			35 MM	1 3/8"	05963					
	Granito		40 MM	1 5/8"	05964					
			43 MM	1 3/4"	05965					
	Mármol		50 MM	2"	05966	máx. 500	27 MM	1 1/16"	 <p>ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ БЕЗУДАРНАЯ</p> <p>ИСПОЛЬЗОВАТЬ С НАПРАВЛЯЮЩЕЙ MULTIDRILL + БАК И ШЛАНГ (АРТ. 50944 + 50947)</p>	
		Vidrio		55 MM	2 1/4"					05967
			65 MM	2 1/2"	05969					
		68 MM	2 11/16"	05978						
	75 MM	3"	05979							
	100 MM	4"	05981							
	120 MM	4 3/4"	05982							



ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРОНОК

		МАТЕРИАЛЫ	Ø MM	Ø INCH	REF	RPM	↑ ↓ MM	↑ ↓ INCH	UTILIZACIÓN
АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ	DRYGRES	КАФЕЛЬ ГРЕС КЕРАМОГРАНИТ ГРАНИТ МРАМОР	6 MM	1/4"	05988	máx. 14.000	36 MM	1 7/16"	УШМ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ БЕЗУДАРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ MULTIDRILL
			7 MM	1/4"	05994				
			8 MM	5/16"	05989				
			10 MM	13/32"	05990				
			12 MM	1/2"	05991				
			20 MM	3/4"	04910				
			28 MM	1 1/8"	04911				
			35 MM	1 3/8"	04912				
			43 MM	1 3/4"	04913				
			50 MM	2"	04914				
			60 MM	2 3/8"	04915				
			65 MM	2 1/2"	04916				
			68 MM	2 11/18"	04917				
			75 MM	3"	05992				
DRYGRES 4DRILL	ОБЛИЦОВОЧНАЯ КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКИ ГРЕС КЕРАМОГРАНИТ НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ	6 MM	14/64"	05923	min. 1.000	36 MM	1 7/16"	ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ БЕЗУДАРНАЯ ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ MULTIDRILL	
		8 MM	5/16"	05924					
		10 MM	13/32"	05926					
		12 MM	1/2"	05927					
		14 MM	9/16"	05928					
20 MM	3/4"	05929							
ПОБЕДИТОВЫЕ КОРОНКИ	КАФЕЛЬ	27 MM	1"	04960	máx. 800	18 MM	1 1/16"	ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ БЕЗУДАРНАЯ С НАСАДКОЙ (АРТ.04992)	
		35 MM	1 3/8"	04962					
		45 MM	1 3/4"	04964					
		55 MM	2 1/4"	04965					
		65 MM	2 1/2"	04966					
		70 MM	2 3/4"	04967					
		85 MM	3 1/4"	04968					

Максимальная глубина просверливания

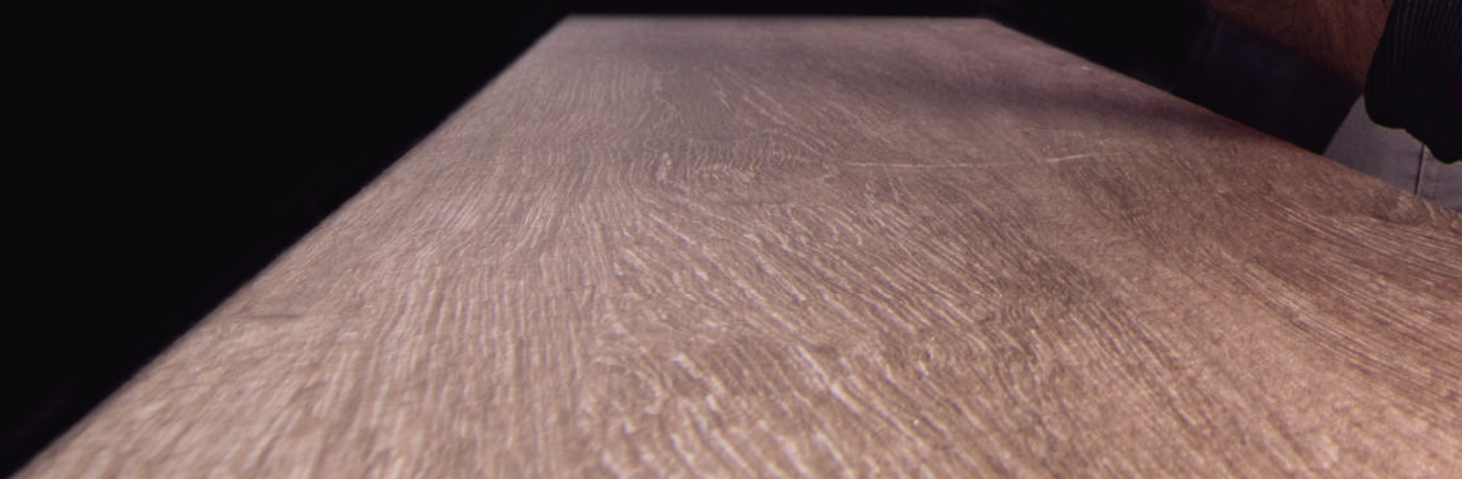
Рекомендуемая скорость



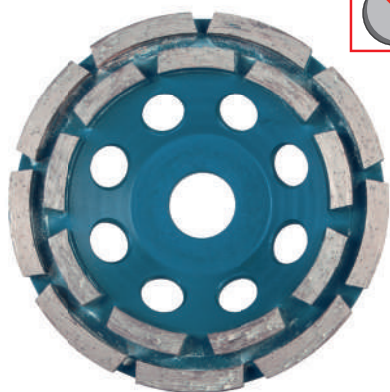
07

ПОДРЕЗКА И ПОЛИРОВКА

КРУГИ И ДИСКИ ДЛЯ ПОДРЕЗКИ.....	136
ДИСКИ И БРУСКИ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ.....	138



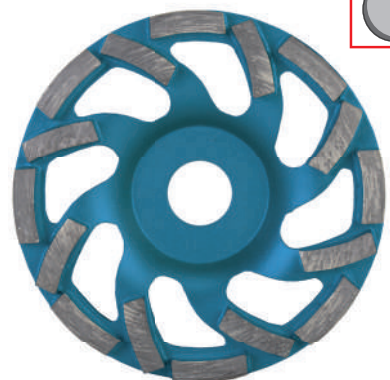




ДВУХРЯДНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАША

- 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 MM	22,2 MM	6 MM	19 MM	15300 max	1
ДВУХРЯДНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАША Ø125	05918	125 MM	22,2 MM	6 MM	19 MM	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 MM	22,2 MM	5 MM	23,5 MM	15300 max	1
ЛОПАСТНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАША ДЛЯ БЕТОНА Ø125	05920	125 MM	22,2 MM	5 MM	23,5 MM	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: 15300об./мин

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



ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАША ДЛЯ ЭПОКСИ И ВОЛОКНОСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ

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

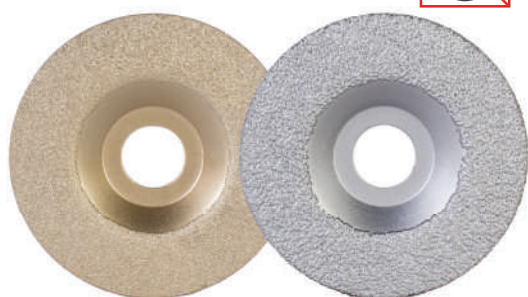
	АРТ					RPM	
ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЧАША ДЛЯ ЭПОКСИ И ВОЛОКНОСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ	05922	125 MM	22,2 MM	2 MM	10,5 MM	12250 max	1



АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ РЕЗКИ И ОБРАБОТКИ (ЕСД)

- Для резки и обработки любого типа керамической плитки и синтетических материалов. Высокая скорость резки.
- Токая обработка. Для материалов толщиной <25мм. Электроосаждённый сплошной диск, двусторонний для максимальной эффективности использования.
- Для использования с УШМ.

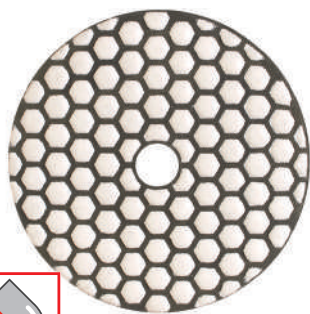
	АРТ					RPM		
ECD 115 2IN1 SUPERPRO	31964	115 MM	M14 MM	1,8 MM	5,6 MM	25 MM	13300 max	1
ECD 125 2IN1 SUPERPRO	31965	125 MM	M14 MM	1,8 MM	5,6 MM	25 MM	12250 max	1



ДИСКИ ДЛЯ ПОДРЕЗКИ

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

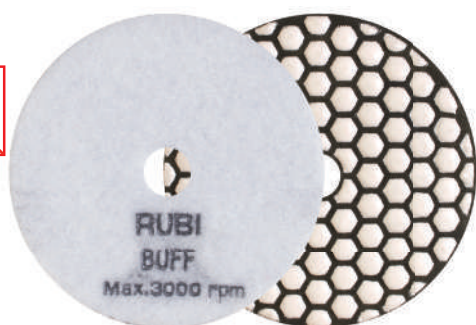
	АРТ					RPM	
VDF 100 FINO PRO	31974	100 MM	22,2 MM	2,1 MM	23 MM	15300 max	1
VDF 100 GRUESO PRO	31979	100 MM	22,2 MM	2,4 MM	23 MM	15300 max	1



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 MM	1
АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ СУХОЙ ПОЛИРОВКИ Ø100 ММ - ЗЕРНО #100	62971	100 MM	1
АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ СУХОЙ ПОЛИРОВКИ Ø100 ММ - ЗЕРНО #200	62972	100 MM	1
АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ СУХОЙ ПОЛИРОВКИ Ø100 ММ - ЗЕРНО #400	62973	100 MM	1
АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ СУХОЙ ПОЛИРОВКИ Ø100 ММ - ЗЕРНО #800	62974	100 MM	1
АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ СУХОЙ ПОЛИРОВКИ Ø100 ММ - ЗЕРНО #1500	62975	100 MM	1
АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ СУХОЙ ПОЛИРОВКИ Ø100 ММ - ЗЕРНО #3000	62976	100 MM	1



АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ ФИНИШНОГО СУХОГО ГЛАНЦЕВАНИЯ BUFF BL.

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

	APT		
АЛМАЗНЫЙ ДИСК ДЛЯ ФИНИШНОГО СУХОГО ГЛАНЦЕВАНИЯ Ø100MM BUFF BL.	62977	100	1



ОСНОВА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГИБКИХ ДИСКОВ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ И ГЛАНЦЕВАНИЯ

- Основа для крепления для гибких дисков для полирования и глянцеваания Ø100 мм.
- Для работ с водяным охлаждением и сухих.
- Фиксация липучкой VELCRO®.
- Резьбовое соединение M14 с полировальной машинкой или УШМ.

APT



ОСНОВА ДЛЯ ГИБКИХ ДИСКОВ Ø100MM M14

62986

100 MM

1



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.

APT



БРУСОК АЛМАЗСОДЕРЖАЩИЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ЗЕРНО #60

61974

10

БРУСОК АЛМАЗСОДЕРЖАЩИЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ЗЕРНО #120

61975

10

БРУСОК АЛМАЗСОДЕРЖАЩИЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ЗЕРНО #200

61976

10

БРУСОК АЛМАЗСОДЕРЖАЩИЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ЗЕРНО #400

61977

10



08

СМЕШИВАНИЕ

ЭЛЕКТРОМИКСЕРЫ.....142

ВЕНЧИКИ.....152







RUBIMIX E-10 ENERGY

СВОБОДА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ.

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

- 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.





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.



	APT			RPM			
RUBIMIX E-10 ENERGY	26965	√	100-240V 5A 50-60Hz 1³ 0-420/ 2³ 0-700	8,6 kg	1	20	
BATTERY ENERGY 18V 5AH	26966				1		

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:	-Венчик шовных растворов FAST-IN ЗВИНТА	-Венчик для жидкостей FAST-IN	-Венчик для эпокси E-100 FAST-IN	-Резиновые кюветы



5,0Ah 18 V
LI-ION
BATTERY



90 L
24 GAL



RUBIMIX-9 N

МНОГОГРАННОСТЬ – ТОЛЬКО СМЕНИТЬ ВИД ВЕНЧИКА.

Для замеса цементно-клеевых растворов, смол, красок и других материалов.

- 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").





1

Новая геометрия рукоятки из биматериала. Больше удобства и стабильности.

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.



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

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:	-Венчик оцинкованный 3 лопастной резьба М14 	-Венчик для гипса Р-120-Р резьба М-14 	-Венчик для шовных растворов резьба М14 ЗВИНТА 	-Резиновые кюветы
-----------------	---	---	--	-----------------------



RUBIMIX-9 N PLUS

БОЛЬШЕ МОЩНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ.

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

- Мощный миксер растворов 1800W. Двойная изоляция.
- Блокировка от несанкционированного запуска.
- Двойная рукоятка для удобства работы. Прямое резьбовое соединение с венчиками с резьбой M14. 2 скорости, электронная регулировка (1: 0-450 об./мин; 2: 0-780 об./мин).
- Максимальный Ø венчика: 160мм.
- В комплекте венчик: Ø 140 мм. (5 9/16"). В кейсе венчик Ø 120 мм.
- В комплекте адаптер Fast-in





1

Mayor rendimiento de mezclado, gracias a un par motor más eficiente.

2

Новая геометрия рукоятки. Больше удобства и стабильности.

3

Двухскоростной редуктор с прогрессивной регулировкой оборотов для оптимизации замеса любого материала.

4

Быстрая и лёгкая замена щёток. Больше удобства.



	APT		W	⚡	RPM	📏	📦	📦
RUBIMIX-9 N PLUS	26922	--	1800 W	230V 50-60 Hz.	1ª 0-450 / 2ª 0-780	5,8 kg	2	18
RUBIMIX-9 N PLUS USA + ПАТРОН	26958	--	1800 W	120V 50-60 Hz.	1ª 0-450 / 2ª 0-780	5,8 kg	2	18
RUBIMIX-9 N PLUS CH	26930	--	1800 W	230V 50-60 Hz.	1ª 0-450 / 2ª 0-780	5,8 kg	2	18
RUBIMIX-9 N PLUS + КЕЙС	26924	✓	1800 W	230V 50-60 Hz.	1ª 0-450 / 2ª 0-780	8,2 kg	2	18

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:	-Венчик шовных растворов FAST-IN ЗВИНТА	-Венчик для жидкой FAST-IN	-Венчик для эпокси E-100 FAST-IN	-Резиновые кюветы



RUBIMIX-9 DUPLEX

МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ УСИЛИИ.

Для всех видов растворов.

- 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.





1

Двойная эргономичная рукоятка удобная и надёжная.

2

Электронное регулирование скорости оборотов.

3

Двойной венчик повышает качество и эффективность смешивания.

4

Изготовлен из лёгких высокопрочных материалов.



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

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.

- 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.



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.



CE EAC

APT W

	APT		W				
RUBIMIX-16 ERGOMAX 230V 50/60HZ	24994	-	1600 W	230V 50-60Hz.	4,6 kg	2	24
RUBIMIX-16 ERGOMAX 110V 50/60HZ UK	24995	-	1600 W	110V 50-60Hz.	4,6 kg	2	18
RUBIMIX-16 ERGOMAX 220V 50/60HZ UK	24996	-	1600 W	230V 50-60Hz.	4,6 kg	2	18
RUBIMIX-16 ERGOMAX 230V 50/60HZ В КЕЙСЕ	24998	✓	1600 W	230V 50-60Hz.	4,6 kg	2	24
RUBIMIX-16 ERGOMAX 220V 50/60HZ UK В КЕЙСЕ	24999	✓	1600 W	230V 50-60Hz.	4,6 kg	2	20

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ:

-Венчик шовных растворов FAST-IN ЗВИНТА



-Венчик для жидкостей FAST-IN



-Венчик для эпокси E-100 FAST-IN



-Резиновые кюветы





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.



АДАПТОР FAST-IN

76907

1



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)



ВЕНЧИК ШОВНЫХ РАСТВОРОВ M-100-FI ЗН

76941

15-20 kg

550 MM

100 MM

6

ВЕНЧИК ШОВНЫХ РАСТВОРОВ M-120-FI ЗН

76942

15-25 kg

600 MM

120 MM

2

ВЕНЧИК ШОВНЫХ РАСТВОРОВ M-140-FI ЗН

76943

25-40 kg

600 MM

140 MM

2

84

ВЕНЧИК ШОВНЫХ РАСТВОРОВ M-160-FI ЗН

76944

30-60 kg

600 MM

160 MM

2



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)



ВЕНЧИК ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ L-100-FI

76904

15-25 kg

550 MM

100 MM

6

ВЕНЧИК ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ L-120-FI

76905

15-40 kg

600 MM

120 MM

2



ВЕНЧИК ДЛЯ ЭПОКСИ E-100 FAST-IN

- Для замешивания эпоксидных смол.
- Быстрое соединение FAST-IN.
- Только для использования с RUBIMIX-9 N PLUS, RUBIMIX E-10 ENERGY, RUBIMIX-16 ERGOMAX или с адаптором FAST-IN (арт.76907)



ВЕНЧИК ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ РАСТВОРОВ E-100-FI

76906

5-10 kg

550 MM

100 MM

6



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 ZN	76974	15-20 kg	600 MM	100 MM	6
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ М-100 ЗН ZN	76975	15-25 kg	600 MM	120 MM	6



ВЕНЧИК ОЦИНКОВАННЫЙ 3 ЛОПАСТНОЙ РЕЗЬБА М14

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



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 kg	600 MM	110 MM	2

ВЕНЧИКИ ДЛЯ МИКСЕРОВ

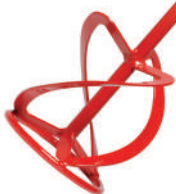
• ВЕНЧИКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С МИКСЕРАМИ RUBI И ДРУГИХ МАРОК ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.



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 kg	400 MM	80 MM	6	360
ВЕНЧИК ДЛЯ РАСТВОРОВ М-100 ЗВИНТА	76946	15-20 kg	550 MM	100 MM	6	



ВЕНЧИК ДЛЯ ШОВНЫХ РАСТВОРОВ РЕЗЬБА М14 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 резьбового соединения М14х2.
- Прямое соединение с миксером RUBIMIX-9/9 PLUS, а также с другими марками

	АРТ				
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ М-100-Р ЗН	76917	15-20 kg	550 MM	100 MM	6
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ М-120-Р ЗН	76918	15-25 kg	600 MM	120 MM	2
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ М-140-Р ЗН	76919	25-40 kg	600 MM	140 MM	2
ВЕНЧИК ДЛЯ КЛЕЕВЫХ РАСТВОРОВ М-160-Р ЗН	76940	30-60 kg	600 MM	160 MM	2



ВЕНЧИК ВОСЬМИГРАННОЕ СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ РАСТВОРОВ ЭПОКСИ Е-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 Е-80	65939	1-5 kg	400 MM	80 MM	6



УНИВЕРСАЛЬНЫ 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 kg	520 MM	118 MM	6

ВЕНЧИКИ ДЛЯ МИКСЕРОВ

• ВЕНЧИКИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С МИКСЕРАМИ RUBI И ДРУГИХ МАРОК ДЛЯ СМЕШИВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ.



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 kg	400 MM	80 MM	6	462
ВЕНЧИК ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ L-100	65934	15-25 kg	550 MM	100 MM	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 kg	570 MM	120 MM	1	72



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

	АРТ	
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.



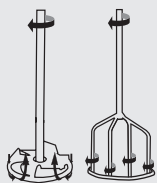
	АРТ		
ПАТРОН	71967	1	
КЛЮЧ К ПАТРОНУ	71969	10	3600

ТАБЛИЦА МИКСЕРОВ



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



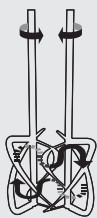
ПАРАЛЛЕЛЬНО: Замес осуществляется горизонтально - материалы движутся в двух направлениях (вверх/вниз) по движению насадки. Для замеса смол, двухсоставных материалов, жидкостей и т.д. Снижает образование пузырьков и комков.

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

		REF	KG	LB	RPM	W	MM	INCH	MM	INCH		MM/INCH				
M-100 3H ZN		76974	15 - 20 kg	33.1 - 44.1 Lb	300 - 500	700	600	23 5/8"	100 MM	4"		8 MM	5/16"			
M-120 3H ZN		76975	15 - 25 kg	33.1 - 55.1 Lb		950			120 MM	4 3/4"		10 MM	13/32"			
M-100-R 3H ZN		76970	15 - 20 kg	33.1 - 44.1 Lb		700			100 MM	4"			M14 x 2			
M-120-R 3H ZN		76971	15 - 25 kg	33.1 - 55.1 Lb		950			120 MM	4 3/4"						
M-120-R 3H L ZN		76972	25 - 40 kg	55.1 - 88.2 Lb		950			760	29 15/16"						
M-140-R 3H ZN		76973	30 - 60 kg	66.1 - 132.3 Lb		200 - 400			1200	600				23 5/8"	140 MM	5 9/16"
M-80 3H		76945	10 - 15 kg	22 - 33.1 Lb	300 - 500	500	400	15 3/4"	80 MM	3 3/16"		8 MM	5/16"			
M-100 3H		76946	15 - 20 kg	33.1 - 44.1 Lb		700	550	21 11/16"	100 MM	4"		10 MM	13/32"			
M-100 R 3H		76917											M14 x 2			
M-120 R 3H		76918	15 - 25 kg	33.1 - 55.1 Lb		950			120 MM	4 3/4"						
M-140 R 3H		76919	25 - 40 kg	55.1 - 88.2 Lb		200 - 400	1200	600	23 5/8"	140 MM				5 9/16"		
M-160 R 3H		76940	30 - 60 kg	66.1 - 132.3 Lb		1500	160 MM	6 5/16"								
M-100 FI 3H		76941	15 - 20 kg	33.1 - 44.1 Lb	300-500	700	550	21 11/16"	100 MM	4"		Fast-In				
M-120 FI 3H		76942	15 - 25 kg	33.1 - 55.1 Lb		950			120 MM	4 3/4"						
M-140 FI 3H		76943	25 - 40 kg	55.1 - 88.2 Lb		200-400	1200	600	23 5/8"	140 MM			5 9/16"			
M-160 FI 3H		76944	30 - 60 kg	66.1 - 132.3 Lb		1500	160 MM	6 5/16"								
E-80		65939	1 - 5 kg	2.2 - 11 Lb		300 - 500	700	400	15 3/4"	80 MM			3 3/16"		8 MM	5/16"
E-100 FI		76906	5 - 10 kg	11 - 22 Lb			950	550	21 11/16"	100 MM			4"		Fast-In	
ML-120		65931	10 - 15 kg	22 - 33.1 Lb	300-600	700	520	20 1/2"	118 MM	4 5/8"		10 MM	13/32"			
L-80		65933	5 - 15 kg	11 - 33.1 Lb		400	400	15 3/4"	80 MM	3 3/16"		8 MM	5/16"			
L-100		65934	15 - 25 kg	33.1 - 55.1 Lb		500	550	21 11/16"	100 MM	4"		10 MM	13/32"			
L-100 FI		76904													Fast-In	
L-120 FI		76905	15 - 40 kg	33.1 - 88.2 Lb		950	600	23 5/8"	120 MM	4 3/4"						
P-120 R		72954	15 - 30 kg	33.1 - 66.1 Lb		300 - 500	950	600	23 5/8"	110 MM		4 5/16"		M14 x 2		
M-120 DUPLEX		25946	30 - 50 kg	66.1 - 110.2 Lb	480		1350	570	22 7/16"	120 MM	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



09

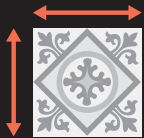

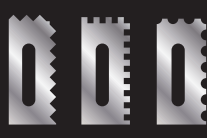
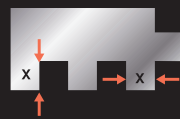












ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМИКИ

КЕЛЬМЫ, ГЛАДИЛКИ, РЕЗИНОВЫЕ ГЛАДИЛКИ И ШПАТЕЛИ	162
МАРКЕРЫ, РАЗМЕТЧИКИ, ЗУБИЛА И ДОП.ИНСТРУМЕНТ.....	183
КИЯНКИ, КЛЕЩИ, ЩИПЦЫ.....	191





ТАБЛИЦА ПОДБОРА

			
≤ 10 X 10 CM ≤ 4" X 4"			3x3 MM 1/8" x 1/8" 4,5x4,5 MM 3/16" x 3/16"
			3x3 MM 1/8" x 1/8"
ОТ 10X10 ДО 20X20 CM ОТ 4" X 4" ДО 8" X 8"			6x6 MM 1/4" x 1/4"
			6x5 MM 1/4" x 7/32"
ОТ 20X20 ДО 30X30 CM ОТ 8" X 8" ДО 12" X 12"			6x6 MM 1/4" x 1/4"
ОТ 20X20 ДО 40X40 CM ОТ 8" X 8" ДО 16" X 16"			8x8 MM 3/8" x 3/8"
ОТ 30X30 ДО 40X40 CM ОТ 12" X 12" ДО 16" X 16"			6x10 MM 1/4" x 13/32" 10x10 MM 13/32" x 13/32"
* ОТ 40X40 ДО 60X60 CM * ОТ 16" X 16" ДО 24" X 24"			12x12 MM 1/2" x 1/2"
* ОТ 60X60 ДО 80X80 CM * ОТ 24" X 4" ДО 32" X 32"			15x15 MM 9/16" x 9/16"
* >80X80 CM" * >32" X 32"			20x20 MM 13/16" x 13/16"

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 вложных помещениях) или для плитки от 40x40. Для компенсации искривления плитки рекомендуется добавить 2x** размера зубца кельмы (**=деформация ровности плитки)



ШОВНЫЙ КЛЕЕВОЙ РАСТВОР



ЗАМАЗКА

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 MM 1/8 x 1/8"	65989				71923			72906	74936		65965	25901
	4.5 x 4.5 MM 3/16 x 3/16"								74980	74937			25902
	6 x 6 MM 1/4 x 1/4"	65982		65958		71924	75955		72907	74938	75946	65966	25903
	6 x 10 MM 1/4 x 13/32"								74981				
	8 x 8 MM 3/8 x 3/8"	65984		65959		71925	75957		72908	74940	75947	65967	25905
	10 x 10 MM 13/32 x 13/32"	65985		65983		71926	75958		72909	74941	75948	65968	25906
	12 x 12 MM 1/2 x 1/2"	74947		73973			75959			74942	75923		25907
	15 x 15 MM 9/16 x 9/16"									76947			
20 x 20 MM 13/16 x 13/16"			75962										
	R10			65987					72910	74943	75924		
	3 x 3 MM 1/8 x 1/8"					71927							
	6 x 5 MM 11/4 x 7/32"								72911				
	6 x 6 MM 1/4 x 1/4"					71928							



РУКОЯТКА



РУКОЯТКА
ЗАКРЫТАЯ
48см / 19"



РУКОЯТКА
ОТКРЫТАЯ



ШПАТЕЛЬ



ГЛАДИЛКА



ЗАОСТРЁННЫЕ
КРАЯ



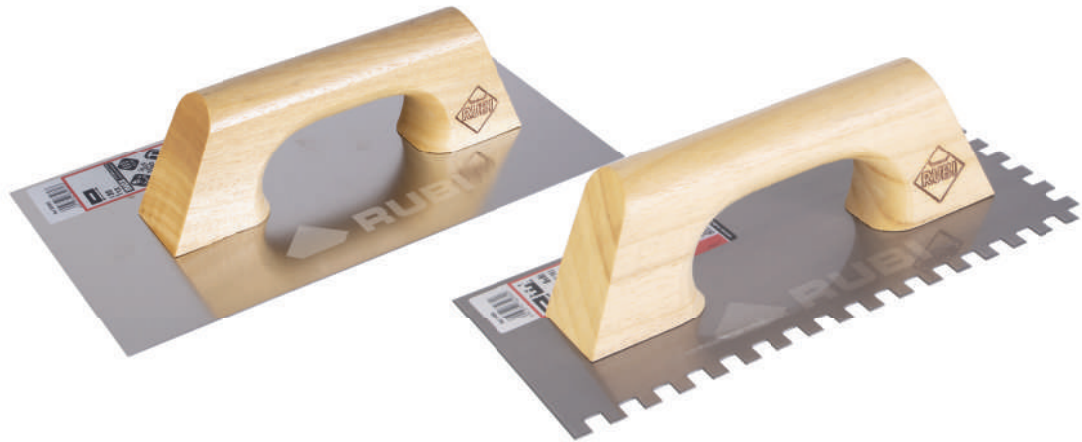
КВАДРАТНЫЙ



ТРЕУГОЛЬНЫЙ








КРУГЛЫЙ

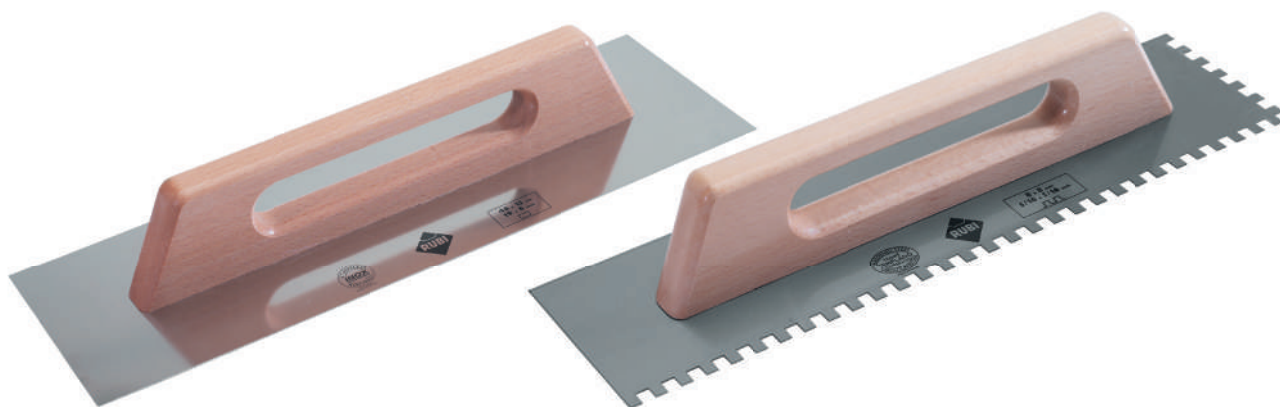


ГЛАДИЛКИ И ГРЕБЕНКИ ДЕРЕВ. РУКОЯТКА ЗАКРЫТАЯ

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

	АРТ					
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.

	АРТ					
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
ГРЕБЕНКА 48 СМ. R-10 ММ ИЗ СТАЛИ	65987	- ММ	- ММ	10 ММ	6	312



ШПАТЕЛИ/ГРЕБЕНКИ ДЕРЕВ. РУКОЯТКА



- Рабочая пластина 18см шириной из особой прочной стали.

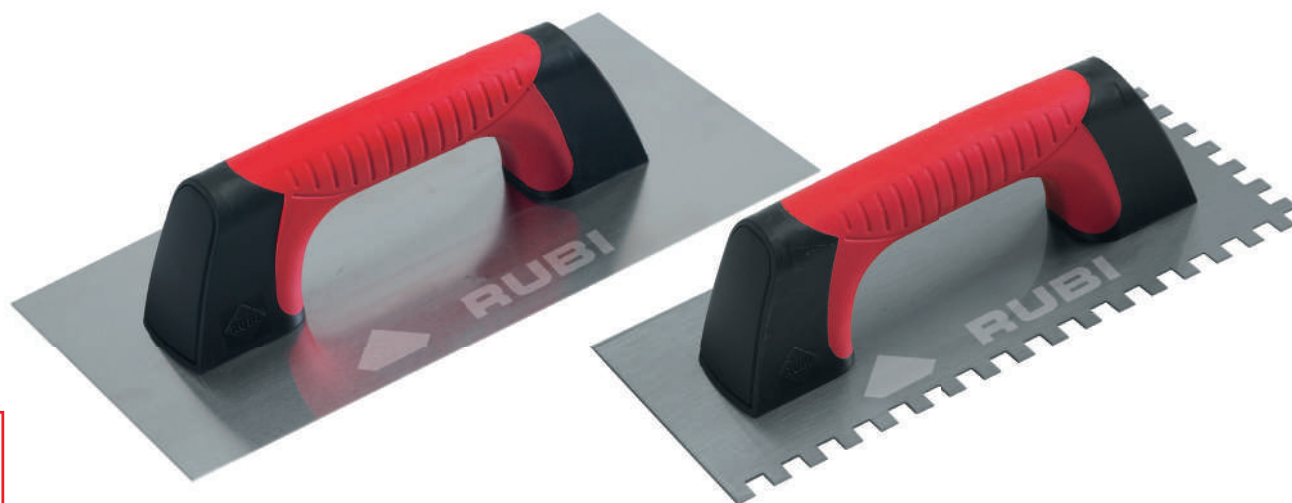
	АРТ				
ШПАТЕЛЬ-КЕЛЬМА 18 СМ.	71922	- ММ	- ММ	12	3456
ШПАТЕЛЬ-ГРЕБЕНКА 18 СМ. 3Х3 ММ.	71923	3 ММ	3 ММ	12	3456
ШПАТЕЛЬ-ГРЕБЕНКА 18 СМ. 6Х6 ММ.	71924	6 ММ	6 ММ	12	3456
ШПАТЕЛЬ-ГРЕБЕНКА 18 СМ. 8Х8 ММ.	71925	8 ММ	8 ММ	12	3456
ШПАТЕЛЬ-ГРЕБЕНКА 18 СМ. 10Х10 ММ.	71926	10 ММ	10 ММ	12	3456
ШПАТЕЛЬ-ГРЕБЕНКА 18 СМ. 3Х3 ММ. ТРЕУГОЛЬНЫЙ	71927	3 ММ	3 ММ	12	3456
ШПАТЕЛЬ-ГРЕБЕНКА 18 СМ. 6Х6 ММ. ТРЕУГОЛЬНЫЙ	71928	6 ММ	6 ММ	12	3456

ГЛАДИЛКИ ДЛЯ НИВЕЛИРОВКИ



- 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

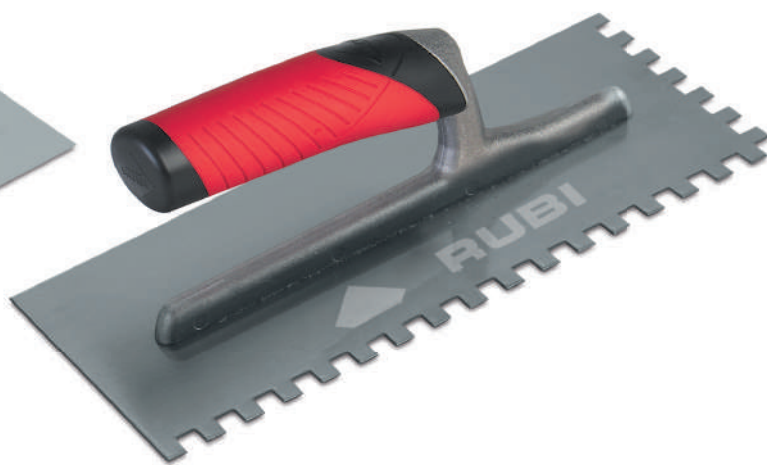


ГЛАДИЛКИ И ГРЕБЕНКИ РУКОЯТКА RUBIFLEX ЗАКРЫТАЯ

- 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.

	APT					
КЕЛЬМА 30 СМ. СТАЛЬНАЯ	75950	- MM	- MM	- MM	6	624
КЕЛЬМА 30 СМ. ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ	75970	- MM	- MM	- MM	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 6X6 ММ.	75955	6 MM	6 MM	- MM	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 8X8 ММ.	75957	8 MM	8 MM	- MM	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 10X10 ММ.	75958	10 MM	10 MM	- MM	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 12X12 ММ.	75959	12 MM	12 MM	- MM	6	624





ГЛАДИЛКИ И ГРЕБЕНКИ РУКОЯТКА RUBIFLEX ОТКРЫТАЯ

- 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.

	APT					
КЕЛЬМА 28 СМ. СТАЛЬНАЯ.	72917	- ММ	- ММ	- ММ	6	270
КЕЛЬМА 28 СМ. ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ.	72919	- ММ	- ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 3Х3 ММ..	72906	3 ММ	3 ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ. 3Х3 ММ..	74936	3 ММ	3 ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 4,5Х4,5 ММ..	74980	4,5 ММ	4,5 ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ. 4,5Х4,5 ММ..	74937	4,5 ММ	4,5 ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 6Х6 ММ..	72907	6 ММ	6 ММ	- ММ	6	270

	APT					
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ. 6Х6 ММ.	74938	6 ММ	6 ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ. 6Х10	74981	6 ММ	10 ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 8Х8 ММ..	72908	8 ММ	8 ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ. 8Х8 ММ..	74940	8 ММ	8 ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 10Х10 ММ..	72909	10 ММ	10 ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ. 10Х10 ММ..	74941	10 ММ	10 ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 12Х12 ММ..	74982	12 ММ	12 ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ. 12Х12 ММ..	74942	12 ММ	12 ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ. 15Х15 ММ..	76947	15 ММ	15 ММ	- ММ	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ. R-10	72910	- ММ	- ММ	10 ММ	6	270
ГРЕБЕНКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ 28 СМ. R10	74943	- ММ	- ММ	10 ММ	6	270
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 6Х5 ММ. ТРЕУГОЛЬНАЯ	72911	6 ММ	5 ММ	5 ММ	6	270



ГРЕБЁНКА 45° РУКОЯТКА RUBIFLEX ОТКРЫТАЯ

- Наклонные зубцы 45° для большего удобства и лёгкости использованию
- 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.

	APT					
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28СМ (6X6) MRA 45°	75946	6 MM	6 MM	- MM	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28СМ (8X8) MRA 45°	75947	8 MM	8 MM	- MM	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28СМ (10X10) MRA 45°	75948	10 MM	10 MM	- MM	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28СМ (12X12) MRA 45°	75923	12 MM	12 MM	- MM	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28СМ (R10) MRA 45°	75924	- MM	- MM	10 MM	6	480

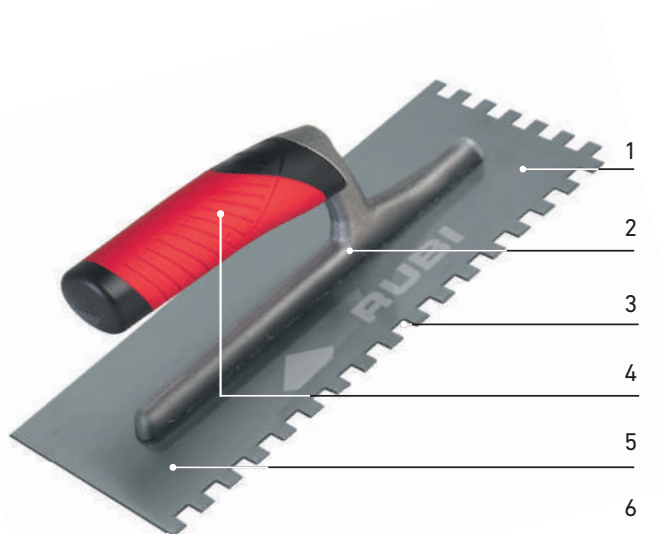


ГЛАДИЛКИ И ГРЕБЕНКИ РУКОЯТКА ПЛАСТМАССОВАЯ ЗАКРЫТАЯ

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



	АРТ					
КЕЛЬМА 30 СМ. СТАЛЬНАЯ.	65951	- ММ	- ММ	- ММ	6	624
ГРЕБЕНКА 28 СМ. 3Х3 ММ..	65965	3 ММ	3 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



1 Лёгкий и прочный алюминиевый сердечник.

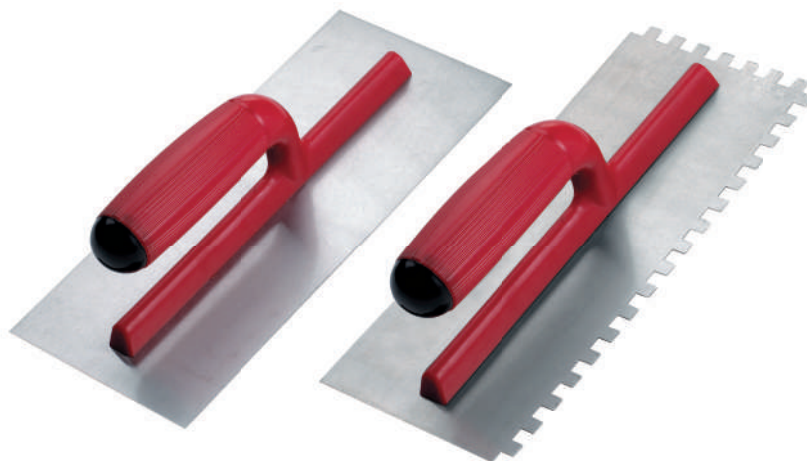
2 Сверхпрочное соединение сердечника с полотном.

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.



КЕЛЬМЫ И ГРЕБЁНКИ РУКОЯТКА ОТКРЫТАЯ, ПЛАСТИКОВАЯ

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

	АРТ					
КЕЛЬМА СТАЛЬНАЯ 28 СМ РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25900	- ММ	- ММ	- ММ	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ (3Х3) РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25901	3 ММ	3 ММ	- ММ	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ (4,5Х4,5) РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25902	4,5 ММ	4,5 ММ	- ММ	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ (6Х6) РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25903	6 ММ	6 ММ	- ММ	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ (8Х8) РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25905	8 ММ	8 ММ	- ММ	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ (10Х10) РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25906	10 ММ	10 ММ	- ММ	6	480
ГРЕБЁНКА СТАЛЬНАЯ 28 СМ (12Х12) РУКОЯТКА ПЛАСТИК ОТКРЫТАЯ	25907	12 ММ	12 ММ	- ММ	6	480





PFP01

- Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

	APT				
PFP01-120	75012	120 MM	73 MM	0,150 kg	6
PFP01-140	75014	140 MM	75 MM	0,158 kg	6
PFP01-160	75016	160 MM	76 MM	0,174 kg	6



PFP05

- Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

	APT				
PFP05-160	75416	160 MM	90 MM	0,255 kg	6
PFP05-180	75418	180 MM	105 MM	0,285 kg	6
PFP05-200	75420	200 MM	110 MM	0,319 kg	6



PFM06

- Специальный белый нейлоновый каблук для удара без пятен.

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



PFP10

- Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

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



PFP19

- Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

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



PFM22

- Шпатель используется в Каталонии.

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



PFP22

- Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

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



PFM23

- Специальный белый нейлоновый каблук для удара без пятен.

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



PFP23

- Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

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



PFM24

- Специальный белый нейлоновый каблук для удара без пятен.

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



PFP24

- Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

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



PFP25

- Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

	APT				
PFP25-180	77418	180 MM	110 MM	0,303 kg	6



PFM26

- Специальный белый нейлоновый каблук для удара без пятен.

	APT				
PFM26-200	37520	200 MM	132 MM	0,370 kg	6



PFP33

- Эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

	APT				
PFP33-170X50	79050	170 MM	50 MM	0,154 kg	6



PFM53

- Пластина из нержавеющей стали.

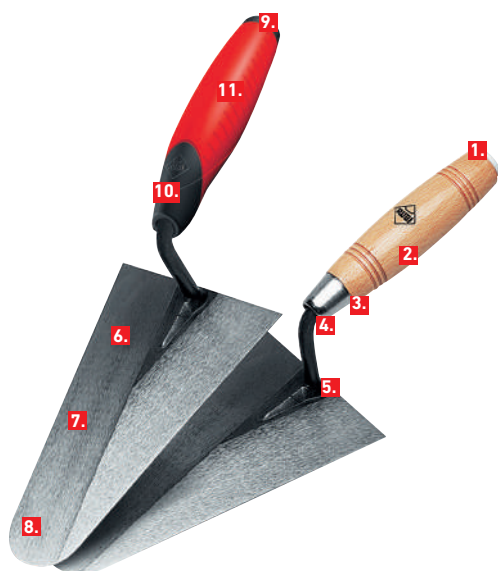
	APT				
PFM53-110X75	38211	110 MM	75 MM	0,225 kg	6



PFM55

- Специально для укладки керамики, заострённый.

	APT				
PFM55-165	38416	165 MM	114 MM	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.

ГАММА 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		75016					
PFP05								75416			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				



ГЛАДИЛКИ ИЗ РЕТИКУЛИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

- Для финального нанесения шовных растворов.
- Максимальная лёгкость и износостойчивость.
- 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 24X14CM	83993	10	240
КЕЛЬМА ПРЯМОУГОЛЬНАЯ 24X14CM	83992	10	240



ТЕРКИ РЕЛЬЕФНЫЕ РУКОЯТКА ДЕРЕВ.

- Для оштукатуривания стен.
- Рельефные.

	АРТ	
ТЕРКА 27X18CM. ЗАОСТРЕННАЯ	65949	10
ТЕРКА 27X18CM. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	65947	10
ТЕРКА 34X23CM. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ	65948	10



ТЕРКИ РУКОЯТКА ПЛАСТМ. ОСНОВА ШЕРОХОВАТАЯ



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

	АРТ		
ТЕРКА 27X18CM. ЗАОСТРЕННАЯ	71941	10	360
ТЕРКА 27X18CM. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ.	71943	10	240
ТЕРКА 34X23CM. ПРЯМОУГОЛЬНАЯ.	71944	10	180



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.

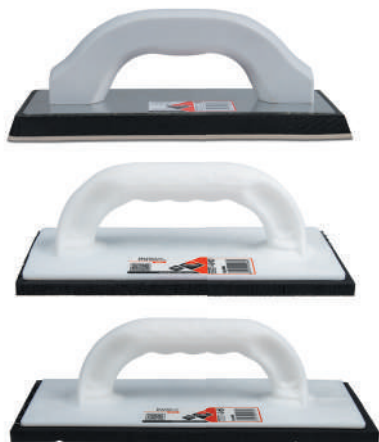
	АРТ		
КЕЛЬМА ДЛЯ ШВОВ РЕЗИНОВАЯ SUPERPRO	65970	6	540
КЕЛЬМА РЕЗИНОВАЯ TERMOFLEX SUPERPRO	65976	6	540
КЕЛЬМА РЕЗИНОВАЯ УПЛОТНЕННАЯ SUPERPRO	65975	6	540



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.

	АРТ		
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.

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

РЕЗИНОВЫЕ КЕЛЬМЫ

• ЗАТИРОЧНЫЕ КЕЛЬМЫ С ЭРГОНОМИЧНЫМИ РУКОЯТКАМИ ДЕРЕВЯННЫМИ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫМИ.



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 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 CM.	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 ПЛАСТИКОВАЯ	72824	6



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

ШПАТЕЛИ

• БОЛЬШОЙ ВЫБОР ШПАТЕЛЕЙ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РАБОТ.



ШПАТЕЛИ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ ДЛЯ МАЛЯРОВ РУКОЯТКА ДЕРЕВ.

• Пластина из нержавеющей стали, деревянная рукоятка.

	APT	
ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ НЕРЖ. 40ММ	70910	10
ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ НЕРЖ. 63ММ	70914	10
ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ НЕРЖ. 75ММ	70911	10
ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ НЕРЖ. 100ММ	70912	10
ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ НЕРЖ. 150ММ	70913	10



ШПАТЕЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ МАЛЯРН. РУКОЯТКА RUBIFLEX

• Пластина из нержавеющей стали, эргономичная рукоятка RUBIFLEX.

	APT	
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



РУБИСКРАПЕР

ЭЛЕКТРОСКРЕБОК ДЛЯ ШВОВ

Для лёгкого удаления любого типа шовного раствора

- 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 клеявого раствора с обратной стороны плитки.
- Имеются лезвия для швов шириной 1,5мм, 2мм, 3мм и 4мм.



- 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.



	APT	⚡	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
РУБИСКРАПЕР-250 UK	66943	220V-60Hz	250 W	1
РУБИСКРАПЕР-250	66944	220V-60Hz	250 W	1
РУБИСКРАПЕР-250 AUS	66951	220V-60Hz	250 W	1

ЭЛЕКТРОСКРЕБОК ДЛЯ ШВОВ

• ЭЛЕКТРОСКРЕБОК ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ШОВНОГО РАСТВОРА МЕЖДУ ПЛИТКАМИ БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЯ САМОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ.



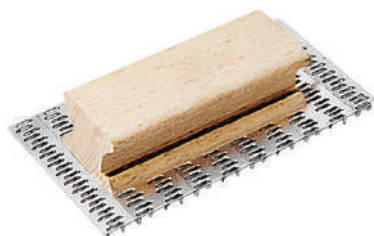
ЛЕЗВИЯ РУБИСКРАПЕР

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

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

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 АЛЛЮМИНИЕВЫЙ ДЛЯ ГИПСА	72961	0,9 kg	1

СКРЕБКИ

• ТЁРКИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РАСТВОРОВ.



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

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.

	АРТ		
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.

	АРТ	
ГВОЗДЬ 250ММ КРУГЛЫЙ.	72941	6



ШАБЛОН ФОРМ

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

	АРТ	
ШАБЛОН ФОРМ	70925	10



МАРКЕР ОТВЕРСТИЙ

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

АРТ



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

РАЗМЕТЧИКИ, ДЕРЖАТЕЛИ И ШАБЛОНЫ

• БОЛЬШОЙ ВЫБОР РАЗМЕТЧИКОВ, ПОДСТАВОК И ШАБЛОНОВ ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМИКИ.



ПОРОШОК ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ

- Голубой порошок для разметки линий.

	АРТ	
СИНИЙ ПОРОШОК ДЛЯ РАЗМЕТКИ ЛИНИЙ 1 КГ	70929	6



КАРАНДАШ СТРОИТЕЛЬНЫЙ

- Специально для 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



КАРАНДАШ ПЛОСКИЙ СТАНДАРТНЫЙ

- Для общего применения.

	АРТ	
ПЛОСКИЙ СТАНДАРТНЫЙ КАРАНДАШ	65979	200



ВЕРЁВКА В БОБИНЕ

- Прочная верёвка из полиэстера.

	АРТ	
КАТУШКА С ВЕРЕВКОЙ Ø 1,7 ММ. X 50 М	80933	12



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
РЕЗИНОВАЯ КУВАЛДА БЕЛАЯ 250Г	65912	6	336
РЕЗИНОВАЯ КУВАЛДА БЕЛАЯ 500Г	65913	6	336
РЕЗИНОВАЯ КУВАЛДА БЕЛАЯ 750Г	65914	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

ПРИСОСКИ

• ПРИСОСКИ ДЛЯ КЕРАМИКИ И ДРУГИХ ГЛАДКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ МАНИПУЛЯЦИЙ С НИМИ.



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

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. грузоподъёмность 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. грузоподъёмность 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

АБРАЗИВНЫЙ БЛОК



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

		АРТ	
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.

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

РАБОЧИЕ СТОЛЫ

• СТОЛЫ РАБОЧИЕ.



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).

		АРТ		
РАБОЧИЙ СТОЛ 4 В 1		66924	1	16



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 электростатичной 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.

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

КУВАЛДА РУКОЯТКА SOFTGRIP



- Боек из закалённой ковальной стали, покрытый электростатичной 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.

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

ОПАЛУБНЫЙ МОЛОТОК С ГВОЗДОДЁРОМ РУКОЯТКА RUBIFLEX



- Ударная часть кованная 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.

	АРТ	
ОПАЛУБНЫЙ МОЛОТОК 500 ММ.	82986	6

МОЛОТКИ КАМЕНЩИКА

· ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ СПЕЦИАЛЬНО ЗАКАЛЁННОЙ СТАЛИ, СВЕРХУСТОЙЧИВЫ К ПОЛОМКАМ.



КИРКА

- Специальная закалённая сталь. Сверхпрочные, специальная термобработка острия.

	АРТ	
МОЛОТОК КАМЕНЩИКА ЗАОСТРЕННЫЙ 500Г	82980	6

ЗУБИЛА И МЕТЧИКИ

· ШИРОКИЙ ВЫБОР ЗУБИЛ, КЕРНОВ И МЕТЧИКОВ.



ПЛОСКИЕ ЗУБИЛА

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

	АРТ	
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.

	АРТ	
ЗУБИЛО ШИРОКОЕ 250/60X26X13ММ.	70924	10

ЛОПАТЫ

· ЛОПАТЫ С ЧЕРЕНКОМ ИЗ ЛАКИРОВАННОГО ЭВКАЛИПТА И СВЕРХПРОЧНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ.



ЗАОСТРЁННАЯ ЛОПАТА, РУЧКА ДЕРЕВЯННАЯ

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

	АРТ		
ЛОПАТА ЗАОСТРЕННАЯ, РУЧКА ДЕРЕВЯННАЯ	82963	6	36

ЛОПАТЫ

• ЛОПАТЫ С ЧЕРЕНКОМ ИЗ ЛАКИРОВАННОГО ЭВКАЛИПТА И СВЕРХПРОЧНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ.



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

- Клещи.
- Блистерная упаковка.

	АРТ		
ОСТРОГУБЦЫ 200 ММ.	71971	5	765



ЩИПЦЫ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА

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

	АРТ		
ЩИПЦЫ ДЛЯ КЕРАМОГРАНИТА	83942	5	765



ПОБЕДИТОВЫЕ КЛЕЩИ

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

	АРТ		
ПОБЕДИТОВЫЕ КЛЕЩИ	65925	5	765



КЛЕЩИ ДЛЯ ТВЁРДЫХ МАТЕРИАЛОВ

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

	АРТ		
КЛЕЩИ ДЛЯ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ	65952	5	765



КЛЕЩИ ДЛЯ КЕРАМИКИ

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

	АРТ	
КЛЕЩИ ДЛЯ КЕРАМИКИ	65926	6



КЛЕЩИ ДЛЯ МОЗАИКИ

- Победитовое лезвие.
- Для резки и подрезки мозаики.

	АРТ	
КЛЕЩИ ДЛЯ МОЗАИКИ	71970	5

АПЛИКАТОРЫ СТРОЙРАСТВОРОВ

· АПЛИКАТОРЫ РАСТВОРА ШОВНОГО. ЭЛЕКТРО И РУЧНАЯ МОДЕЛЬ.



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ЗАТИРКИ И ГЕРМЕТИКА

- Вместительный Пистолет для затирки и герметика (650сс).
- 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.

АПТ

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ЗАТИРКИ И ГЕРМЕТИКА 650СС.

65990

1

НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ АПЛИКАТОРА

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

АПТ

НАБОР НАСАДОК ДЛЯ АПЛИКАТОРА

65981

9

НАСАДКИ НА АПЛИКАТОР

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

АПТ

ЗАПАСНЫЕ НАСАДКИ ДЛЯ АПЛИКАТОРА

65980

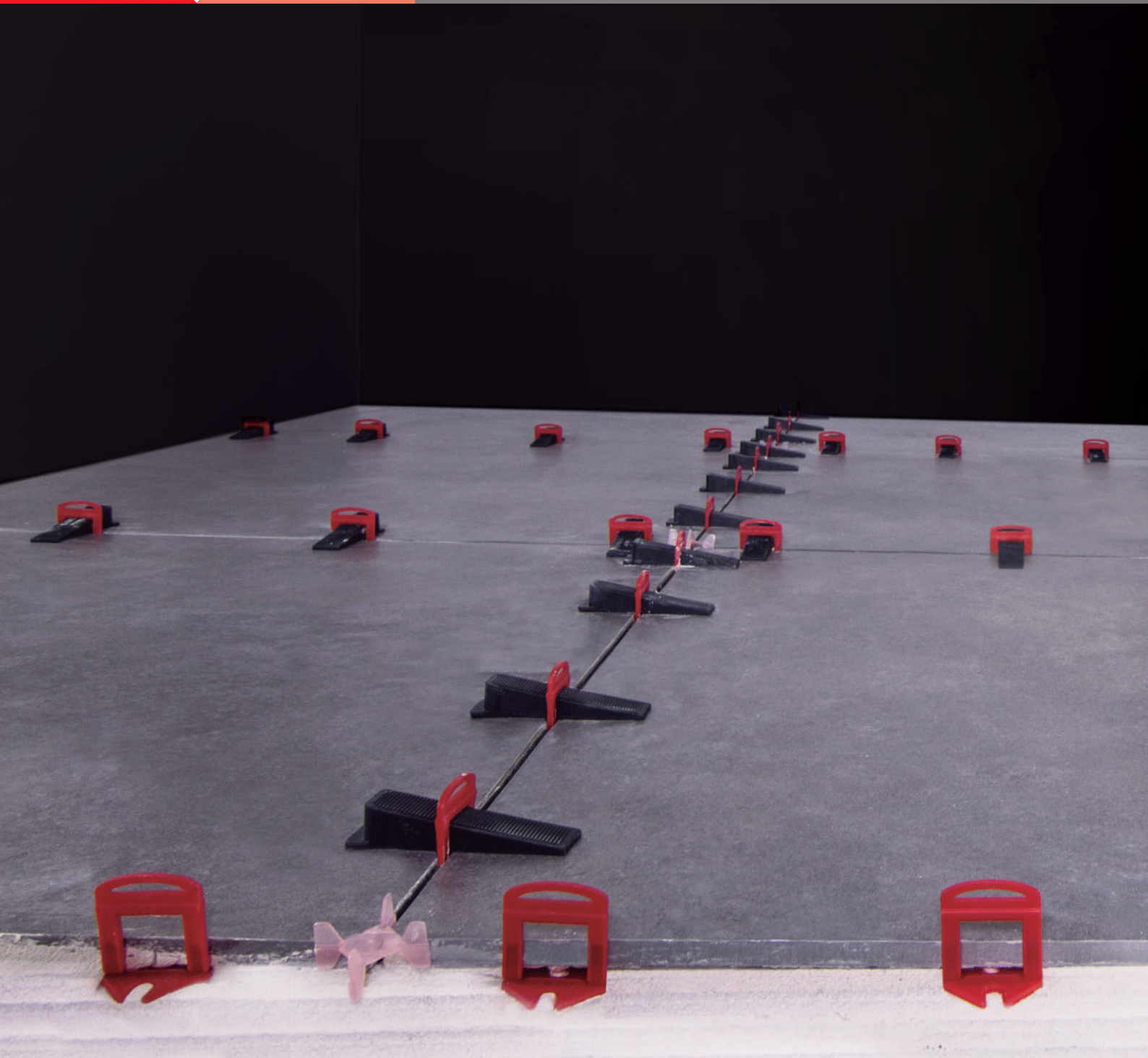
1



10

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ УКЛАДКИ КЕРАМИКИ И ФИНИШНЫХ РАБОТ

ИЗМЕРЕНИЕ.....	198
КРЕСТИКИ.....	202
СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ.....	210





RUBI

ROCK

ARGENTA

P16



241



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

	APT		
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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ УРОВНИ

· БОЛЬШОЙ ВЫБОР СТРОИТЕЛЬНЫХ УРОВНЕЙ.



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	392



УРОВЕНЬ RUBILEVEL ALUCAST

- 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

ВОДЯНОЙ УРОВЕНЬ

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



	APT	
ВОДЯНОЙ УРОВЕНЬ	70965	1



РУЛЕТКИ RUBIFLEX

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



ОТВЕСЫ

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

ОТВЕС 600 Г

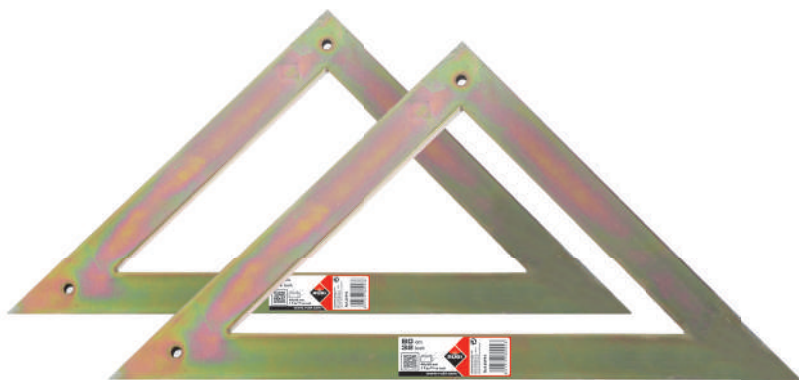
APT



70964

6

480



УГОЛЬНИКИ

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

УГОЛЬНИК 60 СМ.

APT



60993

1

УГОЛЬНИК 80 СМ.

60994

1

РАСШИВКИ И КЛИНЬЯ

• ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ УКЛАДКИ ПЛИТКИ. ИДЕАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ БЕЗ ЗАУСЕНИЦ И ДРУГИХ ДЕФЕКТОВ.



РАСШИВКА 1ММ.

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

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



РАСШИВКА 1,5ММ.

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

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



РАСШИВКА 2ММ.

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

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



РАСШИВКА 2ММ. L

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

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

РАСШИВКИ И КЛИНЬЯ

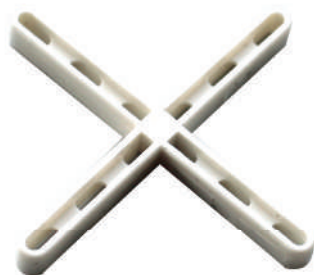
• ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ УКЛАДКИ ПЛИТКИ. ИДЕАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ БЕЗ ЗАУСЕНИЦ И ДРУГИХ ДЕФЕКТОВ.



РАСШИВКА 3ММ.

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

	АРТ		
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 3 ММ. (СУП.-200 ШТ.)	02902	10	1200
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 3 ММ. (СУП.-1000 ШТ.)	02001	1	324



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.

	АРТ	
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 3 ММ. -L (СУП.-200 ШТ.)	02953	10
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 3 ММ. -L (СУП.-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.

	АРТ		
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 4 ММ. (СУП.-200 ШТ.)	02954	10	960
РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 4 ММ. (СУП.-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.

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

РАСШИВКИ И КЛИНЬЯ

• ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ УКЛАДКИ ПЛИТКИ. ИДЕАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ БЕЗ ЗАУСЕНИЦ И ДРУГИХ ДЕФЕКТОВ.



РАСШИВКА 1ММ. ЖЁСТКИЕ

- Специальная жёсткая расшивка для укладки пола и вертикали.
- Для больших форматов.
- Идеальное качество. Без зазубрин и других изъянов.
- Нижняя часть разработана для улучшения посадки в раствор.

РАСШИВКИ ЖЁСТКИЕ 5ММ (СУП.-100 ШТ.)

АРТ



02955

10

960



РАСШИВКА 6ММ.

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

РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 6 ММ. (СУП.-100 ШТ.)

АРТ



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.

РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 7 ММ. (СУП.-100 ШТ.)

АРТ



02904

10

540



РАСШИВКА 8ММ.

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

РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 8 ММ. (СУП.-50 ШТ.)

АРТ



02037

10

720



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.

РАСШИВКА ДЛЯ ШВОВ 10 ММ. (СУП.-50 ШТ.)

АРТ



02905

10

540



Т-ОБРАЗНАЯ РАСШИВКА 1ММ

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

	АРТ		
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.

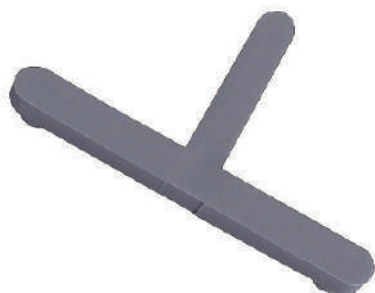
	АРТ		
Т-ОБРАЗНАЯ РАСШИВКА 1,5 ММ (УП.-300 ШТ.)	02860	10	
Т-ОБРАЗНАЯ РАСШИВКА 1,5 ММ (УП.-1000 ШТ.)	02863	1	540



Т-ОБРАЗНАЯ РАСШИВКА 2ММ

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

	АРТ		
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.

РАСШИВКА Т-ОБРАЗНАЯ ДЛЯ ШВОВ 5 ММ. (УП.-100 ШТ.)

АРТ



02924

10

2040

**Т ДЛЯ ШВОВ 7ММ**

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

РАСШИВКА Т-ОБРАЗНАЯ ДЛЯ ШВОВ 7 ММ. (УП.-100 ШТ.)

АРТ



02925

10

720

**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.

РАСШИВКА Т-ОБРАЗНАЯ ДЛЯ ШВОВ 10 ММ. (УП.-50 ШТ.)

АРТ



02926

10

720

**КЛИНЬЯ**

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

КЛИНЬЯ 5ММ (250ШТ)

АРТ



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.)

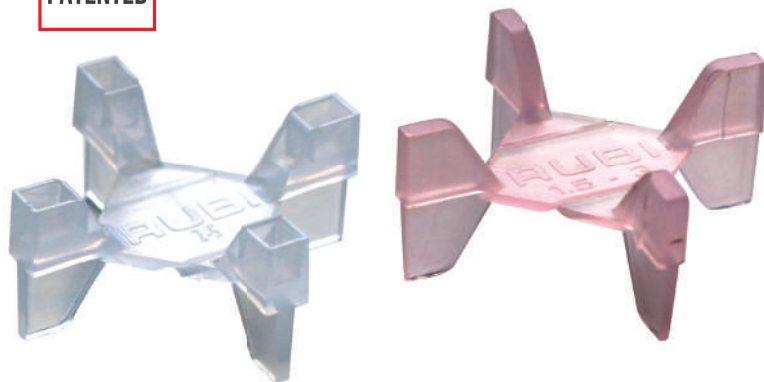
02951

10

960

РАСШИВКИ И КЛИНЬЯ

• ДЛЯ ПРАВИЛЬНОЙ УКЛАДКИ ПЛИТКИ. ИДЕАЛЬНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ БЕЗ ЗАУСЕНИЦ И ДРУГИХ ДЕФЕКТОВ.



РАСШИВКИ TWINFLEX

МНОГОРАЗОВЫЕ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ.

Для идеальных швов на горизонтали и вертикали.

- Изготовлены из высококачественного материала.
- Патентованная модель

	АРТ				
РАСШИВКИ TWINFLEX® 1,5-3ММ (ПАКЕТ 100ШТ)	02957	10	100	480	
РАСШИВКИ TWINFLEX® 1,5-3ММ (БАНКА 250ШТ)	02995	1	250	114	
РАСШИВКИ TWINFLEX® 2-5ММ (ПАКЕТ 100ШТ)	02956	10	100	480	
РАСШИВКИ TWINFLEX® 2-5ММ (БАНКА 250ШТ)	02994	1	250	114	




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"
X	x M ² / x10 sq.ft.	100	49	25	16	13	9	9	4	4	2	2	2
T	x M 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"
X	x M ² / x10 sq.ft.	16	10	8	18	12	9	7	6	8	5	4	4	3	3
T	x M 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"
X	x pz.	2	2	2	2	2	2
T	x pz.	4	4	4	4	4	4

СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ : РАСХОД

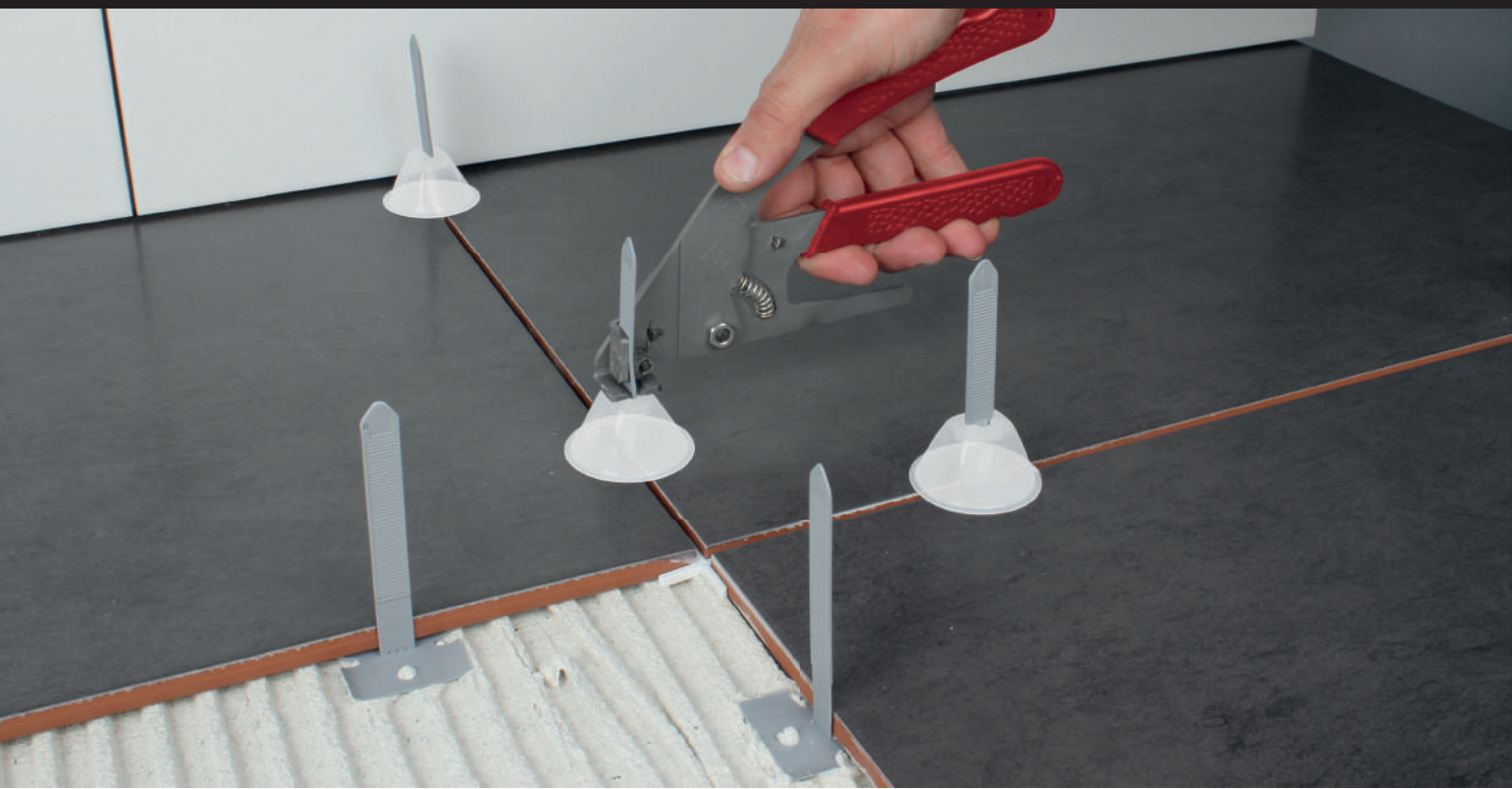
A		inch																	B		
		6	9	12	16	18	20	24	30	32	36	40	48	60	72	80	96	120		128	144
cm		8	5,3	6	4,5	4	3,6	3	3,2	3	2,7	2,4	2	2	1,7	1,8	1,5	1,4	1,5	1,3	6
	20	50	3,6	4,0	3,0	2,7	2,4	2,0	2,1	2,0	1,8	1,6	1,3	1,3	1,1	1,2	1,0	0,9	1,0	0,9	9
	25	40	32	4	3	2,7	2,4	2	2	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1	1,1	0,9	0,8	0,8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

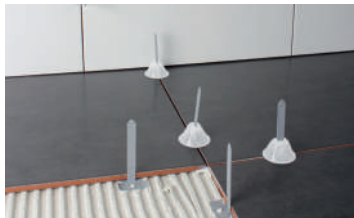
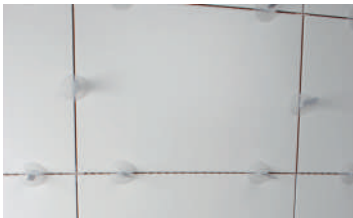
X M²

TILE LEVEL (СТАЙЛ ЛЕВЕЛ): СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ

СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ УКЛАДКИ БОЛЬШИХ ФОРМАТОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РОВНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ ПЕРЕПАДА.



- 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.



TILE LEVEL (ТАЙЛ ЛЕВЕЛ): СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ

СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ УКЛАДКИ БОЛЬШИХ ФОРМАТОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РОВНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ ПЕРЕПАДА.



КОЛПАК TILE LEVEL (ТАЙЛ ЛЕВЕЛ)

• Колпак используется до 25 раз.

	АРТ		
КОЛОКОЛ TILE LEVEL (100 ШТ.)	02980	1	
КОЛОКОЛ TILE LEVEL (200 ШТ.)	02946	15	120
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.

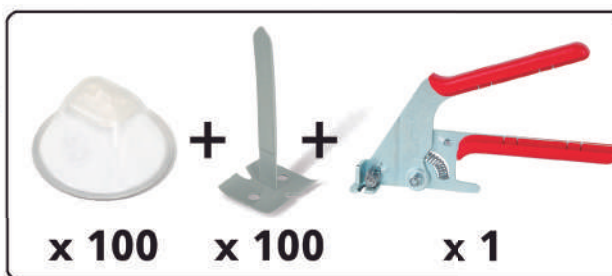
	АРТ		
ЛЕНТА ДЛЯ УРОВНЯ (100 ШТ.)	02981	1	
ЛЕНТА ДЛЯ УРОВНЯ (200 ШТ.)	02948	12	96
ЛЕНТА ДЛЯ УРОВНЯ (400 ШТ.)	02949	6	48



ЩИПЦЫ TILE LEVEL

• Используется при укладке на горизонтальных и вертикальных поверхностях.

	АРТ	
ЩИПЦЫ ДЛЯ УРОВНЯ	02982	1



НАБОР TILE LEVEL (ТАЙЛ ЛЕВЕЛ)

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

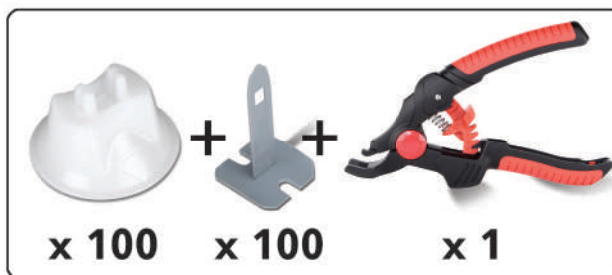
	АРТ		
НАБОР TILE LEVEL	02992	10	60

TILE LEVEL QUICK: СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ

СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ УКЛАДКИ БОЛЬШИХ ФОРМАТОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РОВНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ ПЕРЕПАДА.



- 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 беззazorность 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

- Набор состоит из 1 щипцов, 100 хомутов и 100 колпаков. Колпаки многоцветные. Практичная упаковка.

TILE LEVEL QUICK: СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ

СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ УКЛАДКИ БОЛЬШИХ ФОРМАТОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РОВНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ ПЕРЕПАДА.



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	300
КОЛПАК TILE LEVEL QUICK (П-200ШТ.)	02891	15	180
КОЛПАК TILE LEVEL QUICK (П-400ШТ.)	02892	8	64



ХОМУТ TILE LEVEL QUICK

- 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



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	756



ЩИПЦЫ TILE LEVEL QUICK HEAVY DUTY

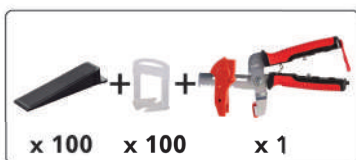
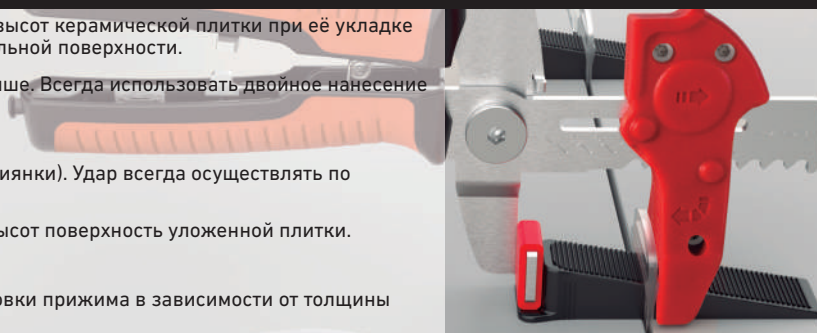
- Металлическая версия пластиковых щипцов TLQ.
- Изготовлены из оцинкованной стали.
- Эргономичная рукоятка из биматериала (пластик и резина)
- Регулируемые по высоте винтом (без доп.инструмента)

	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.
- Многоразовые клинья.
- ПРΟЧНЫЙ зажим с системой регулировки прижима в зависимости от толщины керамической плитки.



НАБОР СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ DELTA

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

	АРТ		
НАБОР СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ DELTA 0,5MM (3-12MM)	03933	1	
НАБОР СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ DELTA 1MM (3-12MM)	03913	1	80
НАБОР СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ DELTA 1,5MM (3-12MM)	03914	1	80
НАБОР СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ DELTA 2MM (3-12MM)	03915	1	80

КЛИН СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA

- Изготовлены из полипропилена.
- Многоразовые.



	АРТ		
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.



	АРТ	
ЗАЖИМ СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA FAST-FIX	03901	4

СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ DELTA: СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ

СИСТЕМА НИВЕЛИРОВКИ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ УКЛАДКИ БОЛЬШИХ ФОРМАТОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ БЕЗ ПЕРЕПАДА.



ОСНОВА СИСТЕМЫ НИВЕЛИРОВКИ DELTA

- Изготовлены из полипропилена.
- Различные модели:
- Основа 0,5мм/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.



0,5 мм



1 мм



1,5 мм



2 мм



3 мм

	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



ПРОДУКЦИЯ ИЗ РЕЗИНЫ И ПЛАСТИКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

МУСОРОСПУСКИ.....	218
ПРОДУКЦИЯ ИЗ РЕЗИНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.....	225
ПРОДУКЦИЯ ИЗ ПЛАСТИКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.....	236





II RUBI 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 транспортировке.

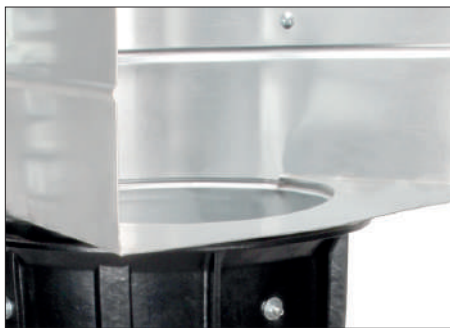


СЕКЦИЯ ПЕРВАЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ МУСОПРИЁМНИКОМ

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

Для безопасности рекомендуется дополнительная анкеровка (артикулы 88515 или 88517) каждые 15 метров.

АРТ									
СЕКЦИЯ ПЕРВАЯ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ МУСОПРИЁМНИКОМ	88811	510 MM	380 MM	150 CM	140 CM	10 MM	24,47 kg	1	4



ЗВЕНО МУСОРОПРОВОДА РЕЗИНОВОГО ПРЯМАЯ СЕКЦИЯ

- Для соединения с первой секцией а также последующими.
Для безопасности рекомендуется дополнительная анкеровка (артикулы 88515 или 88517) каждые 15 метров.



АРТ									
СЕКЦИЯ РЕЗИНОВОГО МУСОРОПРОВОДА ПРЯМАЯ	88814	510 MM	380 MM	110 CM	100 CM	10 MM	14,87 kg	1	20



СЕКЦИЯ РЕЗИНОВАЯ С БОКОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ

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

Для безопасности рекомендуется дополнительная анкеровка (артикулы 88515 или 88517) каждые 15 метров.



АРТ									
СЕКЦИЯ РЕЗИНОВАЯ С БОКОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ	88813	510 MM	380 MM	110 CM	100 CM	10 MM	19,41 kg	1	6



- 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 транспортировке.



ПРИЁМНИК ПЛАСТИКОВОГО МУСОРОСПУСКА "LIGHTCHUTE"

- Приёмник для пластиковых мусоропусков "LIGHTCHUTE"
- 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.
- Штабилируются при хранении.

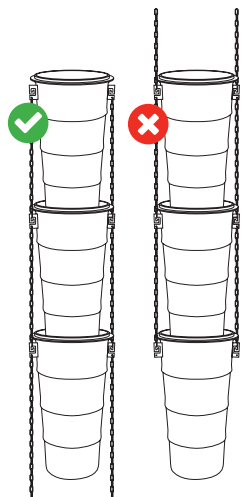
АРТ									
ПРИЁМНАЯ СЕКЦИЯ ПЛАСТИКОВАЯ	88765	485 MM	450 MM	54 CM	50 CM	6 MM	5,7 kg	1	28



СЕКЦИЯ ПРЯМАЯ УСИЛЕННАЯ ПЛАСТИКОВАЯ.

- Для соединения с первой и последующими секциями.
- Для безопасности рекомендуется дополнительная анкеровка (артикулы 88515 или 88517) каждые 15 метров.

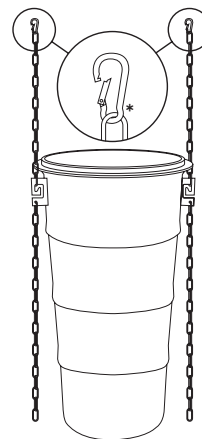
АРТ									
СЕКЦИЯ УСИЛЕННАЯ ПЛАСТИКОВОГО МУСОРОПРОВОДА ПРЯМАЯ.	88760	470 MM	380 MM	110 CM	100 CM	6 MM	8,4 kg	1	32



Цепи должны свешиваться по направлению вниз, никогда вверх.



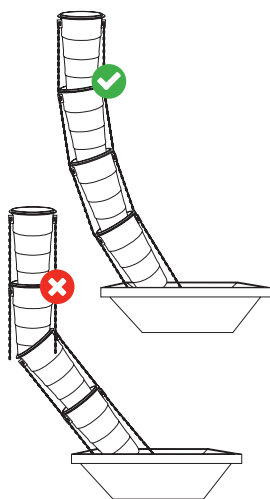
Колонна мусоропровода должна висеть свободно и ровно и поддерживаться только за верхний сегмент.



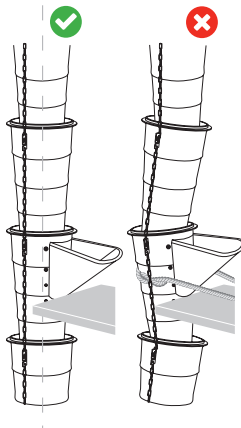
Возможно заказать набор цепей с карабинами для первой секции мусоропровода. Страховочное Сцепление

✓ Рекомендуется устанавливать поддерживающую структуру каждые 15 метров.

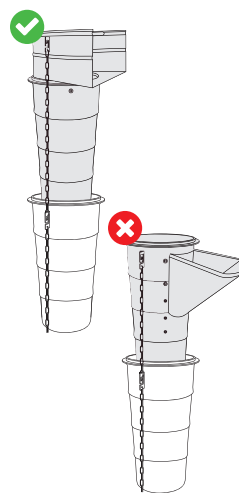
СЛЕДУЙТЕ ИНСТРУКЦИЯМ



ИЗГИБЫ: Левый: НЕЛЬЗЯ. Правый: Идеальный угол.



БОКОВОЕ ЗАГРУЗОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ НЕ фиксировать 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 мусороспуска.
- Устанавливается на все мусороспуски 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 струбцины.
- Для безопасности рекомендуется устанавливать каждые 15 метров мусоропровода.

АРТ



КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МУСОРОПРОВОДА

88515

1

5

КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ГАЛЬВАН

88522

1

5

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МУСОРОПРОВОДОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ

- ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТИКОВЫХ МУСОРОПРОВОДОВ.
- ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯ.



УДЛИНИТЕЛЬ КРЕПЛЕНИЯ СЕКЦИИ МУСОРОПРОВОДА

- Удлинитель крепления секции мусоропровода (2шт)



	АПТ		
УДЛИНИТЕЛЬ КРЕПЛЕНИЯ СЕКЦИИ МУСОРОПРОВОДА (2ШТ)	88513	1	2

КОЛЬЦО КОНТРОЛЯ ДВИЖЕНИЯ СЕКЦИЙ МУСОРОПРОВОДА

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



	АПТ	
КОЛЬЦО КОНТРОЛЯ ДВИЖЕНИЯ СЕКЦИЙ МУСОРОПРОВОДА	88516	1

КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ЛЕСОВ

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



	АПТ		
КРОНШТЕЙН ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ МУСОРОПРОВОДА К ЛЕСАМ	88517	1	5
КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ К ЛЕСАМ ГАЛЬВАН	88523	1	5

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ МУСОРОПРОВОДОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ

- ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ И ПЛАСТИКОВЫХ МУСОРОПРОВОДОВ.
- ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ, СОЕДИНЕНИЯ.



НАБОР ЦЕПЕЙ ДЛЯ СЕКЦИЙ МУСОРОПРОВОДА

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

АРТ



НАБОР ЦЕПЕЙ ДЛЯ СЕКЦИЙ МУСОРОПРОВОДА (2ШТ)

88519

1

РАМА И ЛЕБЁДКА ДЛЯ МУСОПРОВОДА

- 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.



АРТ



РАМА И ЛЕБЁДКА ДЛЯ МУСОПРОВОДА

88520

1

ПРИЁМНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЗАГРУЗКИ

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



АРТ



ПРИЁМНИК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЗАГРУЗКИ РЕЗИНОВОГО МУСОРОПРОВОДА

88511

1

• 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.



АРТ							
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ № 2 (11 Л.)	88941	14 CM	350 MM	11 L.	1,61 kg	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.

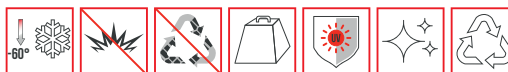


АРТ							
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ №2,5 (20Л)	88922	17 CM	400 MM	20 L.	2,8 kg	10	200



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.

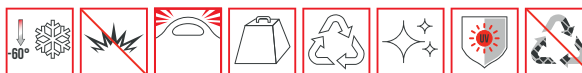


АРТ							
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ №99 (33Л)	88804	34 CM	400 MM	33 L.	2,35 kg	10	120



КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ №5 4 РУКОЯТКИ (37Л)

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



АРТ

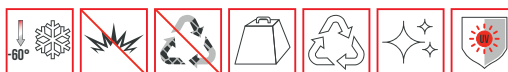


КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ №5 4 РУКОЯТКИ (37Л)	88924	31 CM	470 MM	37 L.	4,3 kg	10	150
---------------------------------------	-------	-------	--------	-------	--------	----	-----



КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ № 103 (60 Л.)

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



АРТ



КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ № 103 (60 Л.)	88927	44 CM	550 MM	60 L.	5,40 kg	5	150
---------------------------------	-------	-------	--------	-------	---------	---	-----



КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ №104 4 РУКОЯТКИ (85Л)

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



АРТ



КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ №104 4 РУКОЯТКИ (85Л)	88928	40 CM	580 MM	85 L.	7,1 kg	5	100
---	-------	-------	--------	-------	--------	---	-----

- 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.



APT



КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ SPART №. 00 (9 Л.)

88937

340 MM

16 CM

9 L.

1,50 kg

10

200

КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ №. 000 (12 Л.)



- Толстые, прочные, закруглённые рукоятки.
- Гибкие.



APT



КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ SPART №. 000 (12 Л.)

88938

390 MM

18 CM

12 L.

1,75 kg

10

200





КОРЗИНЫ И ТАЗЫ МОДЕЛЬ "ЗОЛЬНИК"

- Резиновые ёмкости с 2 ручьятками. 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° С.
- Максимально удароустойчивы и износостойкие.
- Изготовлены из перерабатываемых на 100% материалов.
- Эргономичны. Лёгкая очистка.
- Удобное хранение.



КОРЗИНА "ЗОЛЬНИК" №0 (18Л)

• Прочная. Гибкая. Удобные закруглённые ручьятки.

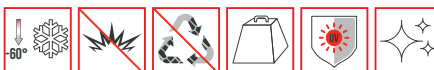


	APT						
КОРЗИНА "ЗОЛЬНИК" №0 (18Л)	88900	20 CM	400 MM	18 L.	2,35 kg	10	200



КОРЗИНА "ЗОЛЬНИК" №1 (26Л)

• Прочная. Гибкая. Удобные закруглённые ручьятки.

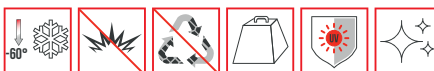


	APT						
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ "ЗОЛЬНИК" №1 (26Л)	88901	22 CM	410 MM	26 L.	3,45 kg	10	100



КОРЗИНА "ЗОЛЬНИК" №2 (30Л)

• Прочная. Гибкая. Удобные закруглённые ручьятки.



	APT						
КОРЗИНА РЕЗИНОВАЯ "ЗОЛЬНИК" №2 (30Л)	88902	26 CM	450 MM	30 L.	3,75 kg	10	100

- 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° С.
 - 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.



	APT						
ЁМКОСТЬ РЕЗИНОВАЯ НОРТЕНЬО (13Л.)	88907	340 MM	19 CM	13 L.	2,80 kg	10	200



ЁМКОСТЬ РЕЗИНОВАЯ №105 (45Л)

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



	APT						
ЁМКОСТЬ РЕЗИНОВАЯ №105 (45Л)	88904	35 CM	520 MM	45 L.	6,25 kg	5	120



ЁМКОСТЬ РЕЗИНОВАЯ №106 (80Л)

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



	APT						
ЁМКОСТЬ РЕЗИНОВАЯ №106 (80Л)	88903	39 CM	580 MM	80 L.	7,8 kg	5	50

- Резиновые тазы используют при работах по укладке плитки. Прямоугольная основа и структурная прочность исключают пролитие материала. Параллельные полу рукоятки 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.



APT



ТАЗ РЕЗИНОВЫЙ №1 (8Л)

88931

12 CM

330 x 330 MM

8 L.

2 kg

10

160



ТАЗ РЕЗИНОВЫЙ №1,5 (12Л)

- Эргономичные, закруглённые, прочные рукоятки.



APT



ТАЗ РЕЗИНОВЫЙ №1,5 (12Л)

88932

12 CM

360 x 390 MM

12 L.

2,8 kg

10

160



ТАЗ РЕЗИНОВЫЙ №2 (14Л)

- Эргономичные, закруглённые, прочные рукоятки.



APT



ТАЗ РЕЗИНОВЫЙ №2 (14Л)

88929

15 CM

430 x 390 MM

14 L.

3,5 kg

10

120



- 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° С.
 - Максимально удароустойчивы и износостойкие.
 - Изготовлены из перерабатываемых на 100% материалов.
 - Эргономичны. Удобство хранения.
 - Лёгкая очистка.

КЮБЕТА РЕЗИНОВАЯ №1 (2Л)

- Кювета облегчённая



АРТ



КЮБЕТА РЕЗИНОВАЯ №1 (2Л)

88570

7,1 CM

286 x 215 MM

2 L.

0,6 kg

20

КЮБЕТА РЕЗИНОВАЯ №0 (7Л)

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



АРТ



КЮБЕТА РЕЗИНОВАЯ №0 (7Л)

88936

11,5 CM

405 x 305 MM

7 L.

1,5 kg

10

270

КЮБЕТА РЕЗИНОВАЯ №3 (28Л)

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



АРТ



КЮБЕТА РЕЗИНОВАЯ №3 (28Л)

88934

17 CM

616 x 461 MM

24 L.

4,4 kg

10

120

КЮБЕТА РЕЗИНОВАЯ №4 (40Л)

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



АРТ



КЮБЕТА РЕЗИНОВАЯ №4 (40Л)

88935

20 CM

700 x 500 MM

40 L.

6,65 kg

5

100



- 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.



АРТ							
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ №4 С НОСИКОМ (10Л)	88912	27 CM	280 MM	10 L.	2 kg	10	180

ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ №50 (10Л)



- С носиком для слива.



АРТ							
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ №50 С НОСИКОМ (10Л)	88913	25 CM	290 MM	10 L.	1,65 kg	10	180



ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ №1 (12Л)

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



	АРТ						
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ №1 С НОСИКОМ (12Л)	88914	29 CM	280 MM	12 L.	1,9 kg	10	180



ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ №3 (15Л)

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



	АРТ						
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ №3 (15Л)	88911	30 CM	300 MM	15 L.	2,6 kg	10	180



ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ КАНАРСКОЕ (18Л)

- Закруглённые удобные рукоятки.
- Усиленные стенки.



	АРТ						
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ КАНАРСКОЕ ПЛАСТ. РУКОЯТКА(18Л)	88906	350 MM	29 CM	18 L.	2,75 kg	10	150

- 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.



АРТ								
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ ИТАЛЬЯНСКОЕ (10Л)	88916	330 MM	17 CM	10 L.	1,90 kg	10	200	



ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ "ИТАЛЬЯНСКОЕ" ПЛАСТ.РУКОЯТКА (10Л)

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



АРТ								
ВЕДРО РЕЗИНОВОЕ "ИТАЛЬЯНСКОЕ" ПЛАСТИКОВАЯ РУКОЯТКА (10Л)	88915	17 CM	330 MM	10 L.	1,9 kg	10	200	

- 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 - CM - MM 10 L. 1 kg 10 600

ВЕДРО ПЛАСТИКОВОЕ "ИТАЛЬЯНСКОЕ" ГРАДУИРОВАННОЕ (12Л)

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



АРТ



ВЕДРО ПЛАСТИКОВОЕ "ИТАЛЬЯНСКОЕ" ГРАДУИРОВАННОЕ (12Л) 88776 - CM - MM 12 L. 1 kg 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

- CM

- MM

15 L.

1,2 kg

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 MM

27 CM

20 L.

1 kg

10

360

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ ИЗ РЕЗИНЫ И ПЛАСТИКА

ЁМКСТЬ ПЛАСТИКОВАЯ "HEAVY DUTY"

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



АРТ



ЁМКСТЬ ПЛАСТИКОВА ЧЁРНАЯ №3 (40Л)
HEAVY DUTY

88778

33 CM

440 MM

40 L.

1,1 kg

10

300



- 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 полиэтилена.
- Прочные. Для любых видов строительных и других работ.
- Толстые, прочные стенки.



КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ №1 (25Л)

- Удобство. Эргономичность.



АРТ							
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ №1 (25Л)	88771	30 CM	360 MM	25 L.	0,8 kg	10	450



КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ №4 (55Л)

- Удобство. Эргономичность. Лёгкость.



АРТ							
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ №4 (55Л)	88774	33 CM	530 MM	55 L.	1,6 kg	10	200



КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ №3 (40Л)

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

	Арт	Высота	Диаметр	Объём	Вес	Кол-во в упаковке	Кол-во в паллете
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ЧЕРНАЯ №3 (40Л)	88773	33 CM	440 MM	40 L.	1,3 kg	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ КРЕМОВАЯ №3 (40Л)	88723	33 CM	440 MM	40 L.	1,3 kg	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ КРАСНАЯ №3 (40Л)	88726	33 CM	440 MM	40 L.	1,3 kg	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ЖЁЛТАЯ №3 (40Л)	88720	33 CM	440 MM	40 L.	1,3 kg	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ СИНЯЯ №3 (40Л)	88721	33 CM	440 MM	40 L.	1,3 kg	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ЗЕЛЁНАЯ №3 (40Л)	88728	33 CM	440 MM	40 L.	1,3 kg	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ФИОЛЕТОВАЯ №3 (40Л)	88729	33 CM	440 MM	40 L.	1,3 kg	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ РОЗОВАЯ №3 (40Л)	88727	33 CM	440 MM	40 L.	1,3 kg	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ФИСТАШКОВАЯ №3 (40Л)	88725	33 CM	440 MM	40 L.	1,3 kg	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ОРАНЖЕВАЯ №3 (40Л)	88724	33 CM	440 MM	40 L.	1,3 kg	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ ГОЛУБАЯ №3 (40Л)	88722	33 CM	440 MM	40 L.	1,3 kg	10	300
КОРЗИНА ПЛАСТИКОВАЯ БЛЕДНО-ФИОЛЕТОВАЯ №3 (40Л)	88730	33 CM	440 MM	40 L.	1,3 kg	10	300





12

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЕЙ

242





НАКОЛЕННИКИ И СИДЕНЬЕ SR-1

• ШИРОКАЯ ГАММА НАКОЛЕННИКОВ И ПРАКТИЧНОЕ СИДЕНЬЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ПОЛУ.

CE



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАКОЛЕННИКИ

- Профессиональные наколенники, максимальное удобство.
- Изготовлены из абсорбирующего материала. Защищают от ударов и неровностей поверхности.
- Внутренняя часть принимает форму колена пользователя.
- Большая площадь опоры обеспечивает максимальную устойчивость.
- Регулируемый верхний замок.

APT



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАКОЛЕННИКИ

65915

6

192

CE



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

НАКОЛЕННИКИ И СИДЕНЬЕ SR-1

• ШИРОКАЯ ГАММА НАКОЛЕННИКОВ И ПРАКТИЧНОЕ СИДЕНЬЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ПОЛУ.



ГЕЛЕВЫЕ НАКОЛЕННИКИ DUPLEX

- 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

- 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

НАКОЛЕННИКИ И СИДЕНЬЕ SR-1

· ШИРОКАЯ ГАММА НАКОЛЕННИКОВ И ПРАКТИЧНОЕ СИДЕНЬЕ ДЛЯ РАБОТЫ НА ПОЛУ.



ЭРГОНОМИЧНОЕ СИДЕНЬЕ SR-1

- 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.

АРТ



SR-1 ЭРГОНОМИЧНОЕ СИДЕНЬЕ

81999

1

18



ПОДУШКА

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

АРТ



ПОДУШЕЧКА

65943

1

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

· ГАММА ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ.

CE



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

АРТ



ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ЛИНЗА БЕЛАЯ

80918

12

1200

CE



НАУШНИКИ ЗАЩИТНЫЕ

- Удобная и эффективная защита от шумового загрязнения.
- Соответствует норме EN352-1.

	АПТ	
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 усилении.
- Размеры: M / L / XL

	АПТ	
ЗАЩИТНЫЙ ПОЯС ДЛЯ СПИНЫ L (96-104 CM)	80913	1
ЗАЩИТНЫЙ ПОЯС ДЛЯ СПИНЫ XL (104-112 CM)	80914	1

CE



ЛАТЕКСНЫЕ ПЕРЧАТКИ

- Идеальны для влажных работ или с абразивными субстанциями.
- Минимальная защита.
- 100% латекс.
- Соответствует норме EN420.

	АПТ	
ПЕРЧАТКИ ИЗ ЛАТЕКСА ДЛЯ СТРОИТЕЛЯ	20907	12



ГЛАДКИЕ ПОДОШВЫ ДЛЯ УКЛАДКИ

- Увеличение контактной поверхности на 100%

	АПТ	
НАБОР ГЛАДКИХ НАКЛАДОК	05985	18



13

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ И СОДЕРЖАНИЯ

ПРОДУКЦИЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ И СОДЕРЖАНИЯ.....	248
АГРЕГАТЫ ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ.....	258







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. СТОЛЬКО 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. СТОЛЬКО 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 т.д.). 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	



RP-50 СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- 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



RP-51 СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ МАЛОПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- 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



RW-71 ВОСК ДЛЯ МАЛОПОРИСТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- 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



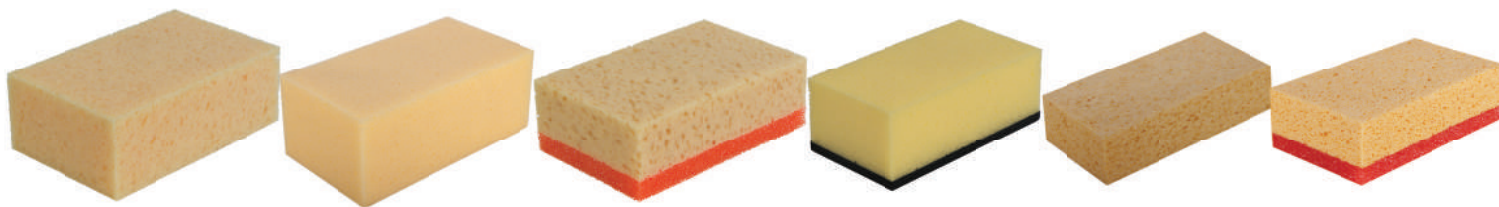
RO-81 КРИСТАЛЛИЗАТОР

- Средство для кристаллизации поверхностей натурального и искусственного полированного камня (мрамор, террацо, гидравлическая мозаика). Нанесение осуществляется ротаторным агрегатом для достижения необходимых давления и температуры. Изящный блеск.

	APT		
RO-81 КРИСТАЛЛИЗАТОР 5Л. СТОЛЬКО 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 разрез 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 cm	1	2	24	384
ГУБКА PLUS SUPERPRO	20917	20x13x7 cm	1	2	24	288
ГУБКА SWEEPEX SUPERPRO	20928	18x10x7 cm	3	3	24	384

	АРТ					
ГУБКА SWEEPEX PLUS SUPERPRO	20932	18x10x7 cm	3	3	24	384
ГУБКА СМЕШАННАЯ SUPERPRO	20906	20x13x7 cm	4	2	24	288
ГУБКА СМЕШАННАЯ PLUS SUPERPRO	20918	20x13x7 cm	4	2	24	288
ГУБКА SWEEPEX СМЕШАННАЯ СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ШВОВ SUPERPRO	20992	18x10x7 cm	4	3	24	288
ГУБКА ЦЕЛЮЛОЗНАЯ ЕРОХІ SUPERPRO	22928	17x10x4 cm	4	4	12	792
ГУБКА ЦЕЛЮЛОЗНАЯ СМЕШАННАЯ МИХТА SUPERPRO	22929	17x10x5 cm	4	4	10	640



ГУБКИ PRO

- Полиуретановые губки.
- Модель HIDRO с повышенной впитываемостью.

	АРТ					
ГУБКА STANDARD PRO	24966	17x10x7 cm	2	1	24	720
ГУБКА HIDRO ВЫСОКОЙ ВПИТЫВАЕМОСТИ PRO	24967	17x10x7 cm	3	3	24	720

ГУБКИ, ГЛАДИЛКИ И ПЕНОРЕЗИНОВЫЕ ГУБКИ

· ПОЛНАЯ ГАММА ГУБОК ДЛЯ ОЧИСТКИ И ЗАЩИТЫ КЕРАМИКИ.



ГЛАДИЛКИ С ГУБКЕЙ SUPERPRO

- Гладилка для очистки швов.
- Модель PLUS имеет продольные разрезы для большего захвата загрязнений. Полиуретановая губка.

	APT					
ТЕРКА С ГУБКЕЙ SUPERPRO	20924	28x19.5x2.5 cm	1	2	10	180
ТЕРКА ПЛАСТМ. С ГУБКЕЙ ПЛЮС SUPERPRO	20908	28x19.5x2.5 cm	1	2	10	180



ГЛАДИЛКА ГУБЧАТАЯ PRO

- Гладилка губчатая высокой впитываемости.
- Модели PLUS имеют продольные разрезы для большей эффективности при очистке от грязи.

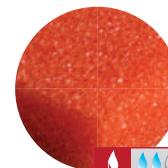
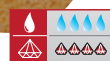
	APT					
ГЛАДИЛКА ГУБЧАТАЯ HIДPO PRO	24974	28x14x3 cm	3	3	10	240
ГЛАДИЛКА ГУБЧАТАЯ HIДPO PLUS PRO	24988	28x14x3 cm	3	3	10	240

STANDARD

SWEEX® | HIДPO

ЦЕЛЮЛОЗА

АБРАЗИВ



Уровень впитывания.

Sweex®, зарегистрированная марка.



Устойчивость к истиранию.



ГЛАДИЛКИ СО СМЕННОЙ ГУБКОЙ 30x13,5CM SUPERPRO

- Гладилки для очистки швов. Сменные основы к рукоятке (арт.22912) и к рукояткам других марок.
- В наличии губки с различной степенью впитывания. Удобная система анкеровки.
- Модель PLUS имеет продольные разрезы для большего захвата загрязнений.

	АРТ					
ГЛАДИЛКА СО СМЕННОЙ ГУБКОЙ SUPERPRO	22900	30x13.5x4 cm	1	2	10	180
ГЛАДИЛКА СО СМЕННОЙ ГУБКОЙ SWEEX PLUS SUPERPRO	22916	30x13.5x4 cm	3	3	10	180

	АРТ					
СМЕННЫЙ БЛОК ГЛАДИЛКИ SUPERPRO	22910	30x13.5x4 cm	1	2	10	320
СМЕННЫЙ БЛОК ГЛАДИЛКИ PLUS SUPERPRO	22918	30x13.5x4 cm	1	2	10	320
СМЕННЫЙ БЛОК ГЛАДИЛКИ АБРАЗИВНОЙ SUPERPRO	22920	30x13.5x4 cm	4	2	10	320
СМЕННЫЙ БЛОК ГЛАДИЛКИ ЦЕЛЮЛОЗНОЙ EPOXI SUPERPRO	22932	30x13.5x3 cm	4	4	10	
СМЕННЫЙ БЛОК ГЛАДИЛКИ SWEEX PLUS SUPERPRO	22922	30x13.5x3 cm	3	3	10	320
СМЕННЫЙ БЛОК ГЛАДИЛКИ SWEEX PLUS SUPERPRO	22914	30x13.5x4 cm	3	3	10	320



РУКОЯТКА ДЛЯ СМЕННЫХ БЛОКОВ SUPERPRO

- Используется со сменными блоками 30x13,5см, 34x17см и губками SUPERPRO

ГУБКИ, ГЛАДИЛКИ И ПЕНОРЕЗИНОВЫЕ ГУБКИ

• ПОЛНАЯ ГАММА ГУБОК ДЛЯ ОЧИСТКИ И ЗАЩИТЫ КЕРАМИКИ.



СМЕННЫЕ БЛОКИ ПЕНООБРАЗНОЙ РЕЗИНЫ SUPERPRO

- Пенно-резиновые губки для рукоятки (арт.22912).
- В наличии губки различной твёрдости и абразивности.

	АРТ		
СМЕННЫЙ БЛОК ПЕНООБРАЗНОЙ РЕЗИНЫ МЯГКОЙ КРУПНОПОРИСТАЯ SOFT-L SUPERPRO	22924	30x13.5x1 cm	10
СМЕННЫЙ БЛОК ПЕНООБРАЗНОЙ РЕЗИНЫ МЯГКОЙ МЕЛКОПОРИСТАЯ SOFT-S SUPERPRO	22926	30x13.5x1 cm	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 cm	6	540
ГЛАДИЛКА ПЕННОРЕЗИНОВАЯ МЯГКАЯ СРЕДНЕПОРИСТАЯ SOFT-M SUPERPRO	72986	25x11x1.5 cm	6	540
ГЛАДИЛКА ПЕННОРЕЗИНОВАЯ МЯГКАЯ МЕЛКОПОРИСТАЯ SOFT-S SUPERPRO	72987	25x11x1.5 cm	6	540
ГЛАДИЛКА ПЕННОРЕЗИНОВАЯ ТВЁРДАЯ МЕЛКОПОРИСТАЯ HARD-S SUPERPRO	72988	25x11x1.5 cm	6	540



ГЛАДИЛКА ПЕННОРЕЗИНОВАЯ PRO

- Для очистки поверхностей.

	АРТ			
ГЛАДИЛКА ПЕННОРЕЗИНОВАЯ, КРУПНОПОРИСТАЯ 24X12X2CM PRO	24970	24x12x2 cm	10	
ГЛАДИЛКА ПЕННОРЕЗИНОВАЯ, КРУПНОПОРИСТАЯ 28X14X2CM PRO	24971	28x14x2 cm	10	360
ГЛАДИЛКА ПЕННОРЕЗИНОВАЯ, МЕЛКОПОРИСТАЯ 24X12X2CM PRO	24972	24x12x2 cm	10	
ГЛАДИЛКА ПЕННОРЕЗИНОВАЯ, МЕЛКОПОРИСТАЯ 28X14X2CM PRO	24973	28x12x2 cm	10	360



ОСНОВА С ГУБКЕЙ 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 cm	3	3	1	168
ЗАПАСНАЯ ОСНОВА С ГУБКЕЙ SWEEPEX SUPERPRO	20919	34x17x5 cm	3	3	1	

ГУБКИ, ГЛАДИЛКИ И ПЕНОРЕЗИНОВЫЕ ГУБКИ

· ПОЛНАЯ ГАММА ГУБОК ДЛЯ ОЧИСТКИ И ЗАЩИТЫ КЕРАМИКИ.



ГУБКА-МОЧАЛО 25CM 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).

	APT		
ПЛАСТИНА + 3 МОЧАЛКИ СМЕШАННЫЕ	20900	25x10x2.5 cm	1
ПЛАСТИНА+3 МОЧАЛКИ ЭКСТРАМЯГКИЕ	20944	25x10x2.5 cm	1
ЗАПАСНЫЕ 3 МОЧАЛКИ ОЧЕНЬ МЯГКИЕ	20971	25x10x2.5 cm	1
ЗАПАСНЫЕ 3 МОЧАЛКИ МЯГКИЕ	20972	25x10x2.5 cm	1
ЗАПАСНЫЕ 3 МОЧАЛКИ СРЕДНИЕ	20973	25x10x2.5 cm	1
ЗАПАСНЫЕ 3 МОЧАЛКИ ЖЕСТКИЕ	20974	25x10x2.5 cm	1
ЗАПАСНЫЕ 3 МОЧАЛКИ - МЯГКАЯ/СРЕДНЯЯ/ЖЁСТКАЯ	20902	25x10x2.5 cm	1



ГЛАДИЛКА ВОЙЛОЧНАЯ PRO

- Для очистки керамических и других поверхностей.

	APT		
ГЛАДИЛКА ВОЙЛОЧНАЯ PRO	24975	24x12x1 cm	10



КЮБЕТА RUBICLEAN TRIPLE SUPERPRO

- 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



КЮБЕТА RUBICLEAN SUPERPRO

- 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



КЮБЕТА RUBICLEAN EASYPRO

- 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



КЮБЕТА RUBICLEAN PRO

- 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 специальной 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 SWEEPEX 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



RUBILIM

МОЩНЫЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

Чистит, полирует, затирает, кристаллизует, натирает воском в зависимости от насадки.

- 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.



APT

W



RPM



RUBILIM-50-NDS

62969

1500 W

230V/50-60Hz 60-120-180

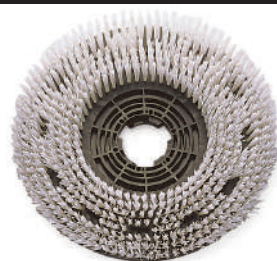
45 kg

1

2

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РОТАТИВНЫХ ОЧИСТИТЕЛЕЙ

• ШИРОКАЯ ГАММА ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ, ОЧИСТКИ, ПОЛИРОВКИ ПОВЕРХНОСТИ



ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ ЩЕТКА

- Для чистки полов.

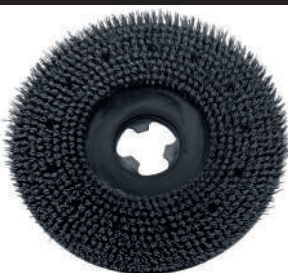
	APT	
ЩЁТКА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ 50СМ	60970	1



ЩЕТКА ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ ВОЛОКОН

- Для полировки полов с помощью воска.

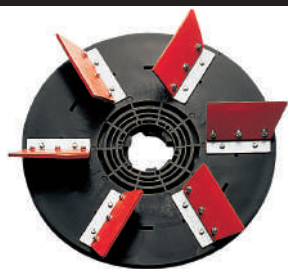
	APT	
ЩЁТКА ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ВОЛОКНА 50СМ	60979	1



КАРБОРУНДОВАЯ ЩЕТКА

- Специальная щетка из полиамида и карборунда для агрессивной чистки.

	APT	
ЩЁТКА CARBORUNDUM 40СМ	61921	1



НАСАДКА-ШПАТЕЛЬ VULKOLAN

- Для затирки швов.
- Для шовных растворов на цементной основе.

	APT	
ШПАТЕЛЬ VULKOLAN 50СМ	60971	1
ЗАПАСНОЙ VULKOLAN 50СМ	60972	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

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РОТАТИВНЫХ ОЧИСТИТЕЛЕЙ

• ШИРОКАЯ ГАММА ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ, ОЧИСТКИ, ПОЛИРОВКИ ПОВЕРХНОСТИ



АЛМАЗНАЯ НАСАДКА

- 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).

	АРТ	
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.

	АРТ	
ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МОЧАЛОК 50СМ	60974	1



ВЫСОКОАБРАЗИВНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК

- Для твердой поверхности и агрессивной очистки.

	АРТ	
МОЧАЛКА ВЫСОКОЙ АБРАЗИВНОСТИ 50СМ	60975	5



АБРАЗИВНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК

- Для обычной поверхности и глубокой очистки.

	АРТ	
АБРАЗИВНАЯ МОЧАЛКА 50СМ	60976	5

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РОТАТИВНЫХ ОЧИСТИТЕЛЕЙ

· ШИРОКАЯ ГАММА ОБОРУДОВАНИЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ДЛЯ, ОЧИСТКИ, ПОЛИРОВКИ ПОВЕРХНОСТИ



МАЛОАБРАЗИВНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК

- Для мягкой поверхности и глубокой очистки.

	АРТ	
МЯГКАЯ МОЧАЛКА 50СМ	60977	5



СЛАБООАБРАЗИВНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК

- Для нанесения воска, мастики и деликатных поверхностей.

	АРТ	
ОЧЕНЬ МЯГКАЯ МОЧАЛКА 50СМ	60978	5



СТАЛЬНОЕ ВОЛОКНО

- Для кристаллизации и придания блеска после полировки поверхности из натурального камня и терраса.
- №1 для деликатной поверхности.
- №2 для обычных поверхностей.
- Упаковка: 4 рулона, каждый весом 2,5 кг.
- Использовать с жидким КРИСТАЛИЗАТОРОМ.

	АРТ	
СТАЛЬНАЯ ВАТА МЯГКАЯ 1	61916	1
СТАЛЬНАЯ ВАТА 2	61914	1



ОПОРНАЯ ШАЙБА ДЛЯ КАМНЯ FRANKFURT

- Для фиксации 4 камней полировальных "FRANKFURT".

	АРТ	
ОПОРНАЯ ШАЙБА ДЛЯ КАМНЯ FRANKFURT 50СМ	60965	1



14

ПАЛБОКСЫ И СТЕНДЫ

УКАЗАТЕЛЬ АРТИКУЛОВ

www.rubi.com

264



Building Together

www.rubi.com

Building Together



TWINFLEX
TILE LEVEL
CROCETTE
Tile spacers





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



ГУБКА HIDRO PRO

- В комплекте 160 штук Губка HIDRO PRO (арт.24967)
- Размер: 60x40x105см.

APT



ПАЛ БОКС ГУБКА HIDRO PRO

69979

1



KIT DELTA LEVEL SYSTEM 20 UN.

- Listo para usar con solo quitar la tapa.
- Contiene:
- 20 kits DELTA Levelling System.
- Medidas: 60 x 40 x 105 cm.



	APT		
DELTA LEVEL SYSTEM 1MM PAL BOX (20 UN.)	03917	1	2
DELTA LEVEL SYSTEM 1,5MM PAL BOX (20 UN.)	03918	1	2
DELTA LEVEL SYSTEM 2MM PAL BOX (20 UN.)	03919	1	2



КЮБЕТА RUBICLEAN SUPERPRO

- Содержит 10шт. КЮБЕТА RUBICLEAN SUPERPRO (арт.21998)
- Кюветы 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.

	APT	
ПАЛ БОКС КЮБЕТА RUBICLEAN PRO	69948	1



СТЕНД ГЛАВНЫЙ

- Не входят в комплект поддоны и решётки.

	АРТ	
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 ОБЩИЙ КАРТОННЫЙ

- Стенд общий картонный.
- Размеры: 1,40 м высота, 41 см ширина, 32 см глубина

	АРТ	
СТЕНД ОБЩИЙ КАРТОННЫЙ	91905	1



СТЕНД ДЛЯ МИКСЕРОВ

- Стенд для миксеров и венчиков.

	АРТ	
СТЕНД СМЕСИТЕЛЕЙ	90301	1

СТЕНД ДЛЯ РУЧНЫХ ПЛИТКОРЕЗОВ

- Для 3 ручных плиткорезов.



АРТ



СТЕНД РУЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

90305

1

6

СТЕНД ДЛЯ КОРОНОК EASYGRES

- Настольный стенд с тремя крюками для наборов и коронок Easy Gres различного диаметра.



АРТ



ДИСПЛЕЙ EASYGRES

90176

1

СТЕНД ДЛЯ РОЛИКОВЫХ РЕЗЦОВ

- Настольный стенд с шестью крюками для различных роликовых резцов.



АРТ



СТЕНД ДЛЯ РЕЗЦОВ

90177

1

АРТ	СТР	АРТ	СТР	АРТ	СТР	АРТ	СТР	АРТ	СТР	АРТ	СТР
01900	56	02855	215	02992	211	04976	128	12956	33	18922	37
01901	57	02856	215	02994	207	04977	128	12957	35	18923	37
01903	55	02857	214	02995	207	04981	128	12981	48	18934	74
01906	58	02858	215	03900	213	04992	124	12986	48	18935	72
01907	54	02859	205	03901	214	04995	124	13932	43	18936	73
01945	53	02860	205	03913	214	04999	129	13935	45	18972	37
01946	53	02861	205	03914	214	05917	136	13938	45	18973	37
01947	54	02862	205	03915	214	05918	136	13939	43	18974	37
01948	54	02863	205	03917	265	05919	136	13940	43	18975	37
01949	53	02864	205	03918	265	05920	136	13941	43	18980	60
01950	54	02866	215	03919	265	05921	136	14907	31	20900	255
01958	53	02867	215	03929	215	05922	137	14908	31	20902	255
01959	55	02868	215	03930	215	05923	127	14909	31	20905	250
01960	59	02869	215	03931	215	05924	127	14943	47	20906	250
01964	54	02870	215	03932	215	05926	127	14944	47	20907	245
01965	56	02890	213	03933	213	05927	127	14945	47	20908	251
01991	55	02891	213	04904	129	05928	127	14946	47	20914	254
01992	55	02892	213	04909	129	05929	127	14947	47	20917	250
01993	55	02893	213	04910	125	05939	127	14948	47	20918	250
01995	57	02894	213	04911	125	05947	131	14975	41	20919	254
01996	57	02895	213	04912	125	05961	130	14976	41	20924	251
02000	202	02901	202	04913	125	05962	130	14977	41	20928	250
02001	203	02902	201	04914	125	05963	130	14980	39	20932	250
02002	203	02903	203	04915	125	05964	130	14981	39	20944	255
02030	202	02904	204	04916	125	05965	130	14982	39	20971	255
02031	202	02905	204	04917	125	05966	130	14985	41	20972	255
02036	204	02911	202	04918	128	05967	130	14986	41	20973	255
02037	204	02912	202	04919	129	05969	130	14987	41	20974	255
02063	205	02923	205	04920	129	05972	189	14988	39	20992	252
02123	207	02924	206	04921	129	05973	99	14989	39	21945	258
02124	207	02925	206	04922	129	05974	99	14990	39	21995	256
02125	207	02926	206	04923	129	05975	50	15749	60	21998	256
02127	207	02941	212	04924	129	05978	130	17905	29	22900	252
02130	207	02946	211	04925	129	05979	130	17906	29	22906	248
02132	207	02947	211	04926	129	05981	130	17909	27	22910	252
02135	207	02948	211	04927	129	05982	130	17915	27	22912	252
02279	207	02949	211	04928	129	05985	245	17921	27	22914	252
02396	206	02950	206	04929	129	05988	125	17951	25	22916	252
02397	206	02951	206	04960	124	05989	125	17952	25	22918	252
02839	215	02952	202	04962	124	05990	125	17953	25	22920	252
02840	215	02953	203	04963	126	05991	125	17954	25	22922	252
02841	215	02954	203	04964	124	05992	125	18819	72	22924	253
02842	215	02955	204	04965	124	05994	125	18827	74	22926	253
02843	214	02956	207	04966	124	10607	176	18841	76	22928	250
02844	214	02957	207	04967	124	11900	33	18910	72	22929	250
02845	214	02972	202	04968	124	11901	35	18911	67	22932	252
02846	215	02973	203	04970	128	11973	33	18913	68	22950	248
02850	215	02974	203	04971	128	11974	35	18914	67	22951	248
02851	215	02980	211	04972	128	12923	59	18917	68	22957	249
02852	215	02981	211	04973	128	12924	59	18919	75	22965	249
02853	215	02982	211	04974	128	12954	33	18920	37	22967	248
02854	215	02989	213	04975	128	12955	35	18921	37	22970	248

УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ

АРТ	СТР	АРТ	СТР	АРТ	СТР	АРТ	СТР	АРТ	СТР	АРТ	СТР
22972	251	25956	50	31937	118	50944	125	54933	89	61902	260
22987	251	25963	95	31938	118	50947	131	54934	89	61903	260
22989	251	26922	147	31939	118	50953	69	54935	89	61904	260
24949	145	26924	147	31952	112	50956	105	54974	93	61905	260
24956	95	26930	147	31953	112	50957	105	54975	93	61906	260
24958	145	26958	147	31956	112	50958	105	54976	93	61914	261
24966	250	26965	143	31958	112	50959	105	54977	93	61916	261
24967	250	26966	143	31964	115	50962	106	54979	93	61921	259
24968	176	30882	111	31965	115	50964	107	54991	100	61969	259
24969	176	30883	111	31966	118	50994	105	54993	100	61974	139
24970	254	30888	111	31967	118	50996	125	54994	101	61975	139
24971	254	30900	115	31969	118	50998	107	54997	89	61976	139
24972	254	30901	115	31972	114	50999	107	54998	89	61977	139
24973	254	30902	115	31973	114	51901	71	54999	89	62969	258
24974	251	30904	113	31974	137	51902	71	55903	93	62970	258
24975	255	30925	117	31975	114	51903	71	55905	93	62971	138
24984	49	30926	117	31978	114	51904	71	55906	93	62972	138
24985	49	30928	117	31979	137	51908	131	55907	93	62973	138
24986	145	30929	117	31980	111	51910	101	55938	93	62974	138
24988	251	30930	117	31982	111	51914	100	55939	93	62975	138
24994	151	30931	117	32903	114	51915	99	55941	89	62976	138
24995	151	30945	116	32908	114	51916	100	55942	89	62977	138
24996	151	30946	116	32926	113	51957	69	55943	89	62986	139
24998	151	30949	116	32928	113	51959	69	56940	97	65450	178
24999	151	30950	116	32932	114	51961	69	56948	97	65900	187
25900	169	30951	116	32933	114	52900	87	57991	99	65904	186
25901	169	30955	117	32940	110	52902	87	58850	103	65905	186
25902	169	30956	117	32971	116	52905	83	58851	103	65907	183
25903	169	30958	117	32972	116	52906	83	58852	103	65908	186
25905	169	30959	117	32974	116	52910	87	58853	103	65912	186
25906	169	30960	117	35518	170	52912	87	58854	103	65913	186
25907	169	30961	117	35520	170	52915	83	58856	103	65914	186
25910	111	30962	118	37116	171	52916	83	58857	103	65915	242
25912	116	30963	118	37118	171	52917	83	58863	103	65919	178
25913	116	30964	118	37258	171	52918	83	60202	155	65925	194
25915	110	30972	113	37314	172	52919	83	60265	155	65926	194
25916	110	30973	113	37316	172	52920	83	60965	261	65931	154
25917	111	30974	110	37318	172	52922	85	60970	259	65933	155
25918	111	30975	110	37320	172	52930	85	60971	259	65934	155
25925	95	30976	110	37520	172	52933	85	60972	259	65935	178
25926	95	30986	112	38211	173	52934	85	60974	260	65939	154
25927	95	30987	112	38416	173	52940	85	60975	260	65940	189
25934	116	30995	115	45910	94	52942	85	60976	260	65942	185
25938	110	30997	115	45915	94	52943	85	60977	261	65943	244
25940	145	31906	119	45916	94	52944	85	60978	261	65946	189
25942	145	31909	119	50903	128	52945	85	60979	259	65947	175
25943	149	31915	111	50917	125	54822	101	60991	183	65948	175
25944	145	31932	112	50921	131	54844	102	60993	201	65949	175
25945	95	31933	112	50936	125	54911	91	60994	201	65950	162
25946	149	31934	112	50937	130	54912	91	60996	164	65951	168
25949	257	31935	112	50938	126	54913	91	60997	164	65952	194
25955	50	31936	118	50939	104	54914	91	60998	183	65954	178

АРТ	СТР	АРТ	СТР	АРТ	СТР	АРТ	СТР	АРТ	СТР	АРТ	СТР
65957	182	69955	264	72915	163	75957	165	77318	172	88770	236
65958	163	69957	264	72917	166	75958	165	77320	172	88771	238
65959	163	69964	265	72919	166	75959	165	77418	172	88772	237
65960	162	69979	264	72941	183	75962	163	79050	173	88773	239
65962	182	70902	178	72953	184	75965	190	80903	245	88774	238
65963	182	70904	178	72954	153	75970	165	80913	245	88775	237
65965	168	70905	178	72960	182	76808	171	80914	245	88776	236
65966	168	70910	179	72961	182	76809	171	80918	244	88778	237
65967	168	70911	179	72980	77	76904	152	80933	185	88804	225
65968	168	70912	179	72985	253	76905	152	81989	243	88811	218
65970	176	70913	179	72986	253	76906	152	81994	242	88813	219
65971	176	70914	179	72987	253	76907	152	81998	243	88814	219
65972	176	70916	192	72988	253	76917	154	81999	244	88900	228
65973	176	70917	192	73909	179	76918	154	82960	193	88901	228
65975	176	70918	192	73911	179	76919	154	82961	193	88902	228
65976	176	70924	192	73912	179	76920	198	82963	192	88903	229
65979	185	70925	183	73913	179	76922	198	82964	193	88904	229
65980	195	70926	184	73914	179	76923	198	82980	192	88906	234
65981	195	70928	184	73973	163	76924	198	82986	191	88907	229
65982	162	70929	185	74936	166	76926	198	83942	194	88911	234
65983	163	70930	61	74937	166	76927	198	83992	175	88912	233
65984	162	70964	201	74938	166	76929	198	83993	175	88913	233
65985	162	70965	199	74940	166	76930	198	83998	175	88914	234
65987	163	71896	191	74941	166	76931	198	83999	175	88915	235
65988	163	71897	191	74942	166	76932	199	84924	175	88916	235
65989	162	71898	191	74943	166	76933	199	84925	177	88922	225
65990	195	71899	191	74947	162	76934	199	88511	224	88924	226
66810	182	71904	177	74948	162	76935	199	88513	223	88927	226
66811	182	71922	164	74980	166	76937	199	88514	222	88928	226
66812	182	71923	164	74981	166	76938	199	88515	222	88929	230
66813	182	71924	164	74982	166	76939	199	88516	223	88931	230
66900	187	71925	164	75012	170	76940	154	88517	223	88932	230
66904	187	71926	164	75014	170	76941	152	88519	224	88934	232
66905	186	71927	164	75016	170	76942	152	88520	224	88935	232
66906	186	71928	164	75416	170	76943	152	88522	222	88936	231
66907	186	71941	175	75418	170	76944	152	88523	223	88937	227
66910	186	71943	175	75420	170	76945	154	88570	231	88938	227
66924	189	71944	175	75901	200	76946	154	88715	222	88941	225
66929	76	71954	190	75902	200	76947	166	88720	239	90176	267
66940	181	71967	155	75904	200	76970	153	88721	239	90177	267
66941	181	71969	155	75905	200	76971	153	88722	239	90301	266
66942	181	71970	194	75909	200	76972	153	88723	239	90305	267
66943	181	71971	193	75913	170	76973	153	88724	239	90311	266
66944	181	71974	183	75923	167	76974	153	88725	239	90312	266
66951	181	72824	177	75924	167	76975	153	88726	239	90570	266
66952	188	72906	166	75925	184	77116	171	88727	239	90571	266
68902	257	72907	166	75946	167	77118	171	88728	239	90606	266
68923	126	72908	166	75947	167	77258	171	88729	239	90607	266
69915	257	72909	166	75948	167	77268	171	88730	239	91905	266
69948	265	72910	166	75950	165	77314	172	88760	220		
69949	257	72911	166	75955	165	77316	172	88765	220		

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
	Patent Pending		Внутренний диаметр		Устойчивость к истиранию (1-4)		Эффект вертикального распила		Лёгкость
	Patent Pending		Высота сегмента диска		Длина резы		Складывающиеся ножи		Металлический
	Штук на поддоне		Толщина сегмента диска		Высота резы		Подвижная каретка		Усиленная рукоятка
	Штук в коробке		Diamond band height		Мощность разделителя		Регулируемый поток		Гибкий
	Длина резы		Diamond band width		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		Реза 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		Градуированный
	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		Расширок в мешке		Сумка не входит в комплект		Регулируемый		Снижение уровня пыли и шума
	Толщина при снятии фаски		Расширок в коробке		Bearing system		Motor Brushless		Лёгкость очистки
	Максимальная толщина резы за 1 и 2 прохода		Высота		Easy fix		LI-ION BATTERY		
	Длина ширина высота		Нижний диаметр		Ergonomic		Energy		

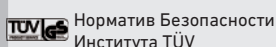
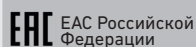
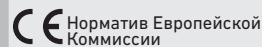


Germans Boada, S.A. и её филиала исполняют Директиву 2002/96/CE об отходах электрооборудования и/или электронных приборов и Директиву 2002/95/CE об ограничениях использования в производстве определённых веществ, руководствуясь законодательством каждой из страны ЕС согласно специальным критериям каждой. (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 гарантии. 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.



GERMANS BOADA S.A.

Pol. Can Rosés,
Avda. Olímpíades 89-91, P.O.BOX 14
08191 RUBI (Barcelona) SPAIN
T. 34 936 80 65 00
F. 34 936 80 65 01
gboada@rubi.com

GERMANS BOADA S.A. MADRID

Thomas Edison 4 Bloque 2 Planta 1 Oficina 2110
28521 Rivas Vaciamadrid - SPAIN
T. 34 914 99 48 63
F. 34 914 99 48 70
gboada.madrid@rubi.com

Building Together

PT **LUSARUBI Lda.**
Rua da Ribeira de Eiras, S/N
Ponte de Eiras
3020-324 Coimbra - PORTUGAL
T. 351 239 492 430
F. 351 239 492 431
lusarubi@rubi.com

FR **RUBI FRANCE S.A.R.L.**
Immeuble Oslo
19 Avenue de Norvège
91953 LES ULIS - FRANCE
T. 33 1 69 18 17 85
F. 33 1 69 18 17 89
rubifrance@rubi.com

US **RUBI TOOLS USA Inc.**
10813 NW 30th Street, Suite 110
DORAL, FLORIDA 33172 USA
P. 1 305 715 9892
F. 1 305 715 9898
rubitools.usa@rubi.com

CA **RUBI CANADA**
T. 1866 872 7824
F. 1305 715 9898
rubicanada@rubi.com

RU **RUBI ROSSIA**
mob. +7 903 153 30 46
тел.: +34 936806500
факс: +34 936806501
rubirossia@rubi.com

TR **RUBI TÜRKİYE**
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

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

NL **RUBI BENELUX BV.**
Weidehek, 70
4824 AS BREDA
NEDERLAND
LU T. 31 (0) 76 57 29 200
BE F. 31 (0) 76 57 20 190
rubibenelux@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

IT **ITALIA**
T. 800 788278
F. 800 788279
commerciale@rubi.com

IN **RUBI INDIA**
Andheri Kurla Road, Andheri (East)
Mumbai-400059, India.
T. +91 22 67587457 60
rubiwestindia@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
rubimaroc@rubi.com

GB **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

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
rubipolska@rubi.com

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

CO **RUBI COLOMBIA**
Cra. 11a #94-56, Oficina 501
Bogotá D.C. COLOMBIA
T. (+ 571) 749 85 08

CL **RUBI CHILE**
GERMANS BOADA S.A.
Los Militares # 5620, Oficina 1503
Los Condes (Santiago de Chile) CHILE
T. (56-2) 2 933 74 92
rubichile@rubi.com



www.rubi.com

