

## Зачистка поверхностей

Эффективный ремонт с RenoFix от PROTOOL.



### Шлифование и фрезерование.

Для удаления старых лакокрасочных покрытий, остатков клея, штукатурки, бетона PROTOOL предлагает специальные машинки для шлифования и фрезерования. Шлифовальные чашки с алмазным

покрытием и чашки с твердосплавными напайками, режущие головки с твердосплавными дисковыми фрезами удаляют старые слои и обеспечивают основание с хорошими характеристиками сцепления.

Вот так, профессионально и аккуратно, выполняется подготовительная работа для новых покрытий или нанесения защитной краски.

## Зачистка поверхностей



Алмазные шлифмашинки

RenoFix RGP 3

Для обработки поверхностей близко к краю (например, при ремонте лестниц).

RenoFix RGP 130-16 E

Для быстрого съёма на поверхностях средней и большой площади (бетон, бесшовный пол,...).



Зачистные фрезеры

RenoFix RGP 80-11 E

Для универсального применения на поверхностях средней и большой площади (штукатурка, покрытия,...).

RenoFix RGP 150-16 E

Зачистной фрезер для больших поверхностей (полы, стены).



# Зачистка поверхностей

Превосходная система для эффективной работы.

Материал	Применение
<b>Штукатурка</b> 	Фрезерование минеральной штукатурки на стенах и фасадах
	Фрезерование твёрдой штукатурки (цемента) на стенах и фасадах
	Обдирочное шлифование мягкой штукатурки
	Фрезерование штукатурки на основе синтетических смол
<b>Клей</b> 	Удаление клея для керамической плитки
	Удаление эластичного клея для ПВХ или деревянных полов
	Удаление остатков клея на бесшовных полах
<b>Бетон</b> 	Шлифование свежееуложенной бетонной смеси/деталей
	Подшлифовка обветрившихся старых бетонных поверхностей
	Шерохование гладких бетонных поверхностей
	Шлифование очень твёрдого бетона (В35 и твёрже)
	Сошлифовка неровностей на старом бетоне
<b>Краска</b> 	Удаление латексной и масляной краски с оштукатуренной поверхности
	Удаление слоя краски с поверхности штукатурки
	Удаление краски с бетонных поверхностей
	Удаление эластичных защитных покрытий
<b>Покрытия</b> 	Удаление защитных покрытий с бетона
	Удаление битума
	Удаление полиуретановых покрытий
	Удаление неровностей на бесшовных полах
	Удаление покрытий из эпоксидной смолы
	Удаление не несущих шпатлёвочных масс
<b>Разное</b> 	Плитка Terazzo
	Гранит
	Придание шероховатости гладким поверхностям керамических деталей или плитки

Большая часть ремонтно-восстановительных работ до сих пор выполняется неэффективно и требует больших затрат. Для удаления штукатурки, клея, краски и других покрытий прибегают к помощи перфораторов или

угловых шлифовальных машинок. Но теперь PROTOOL предлагает оптимальное решение для любой подобной задачи. С помощью зачистных фрезеров, алмазных шлифовальных машинок из серии RenoFix в комбинации с пылеудаляющи-

ми аппаратами VCP от PROTOOL можно удалить любой материал — эффективно, практически без пыли и очень легко!

## Зачистка поверхностей



Алмазная шлифмашина RGP 3

Алмазная шлифмашина RGP 130-16 E

Зачистной фрезер RGP 80-11 E

Зачистной фрезер RGP 150-16 E



	DIA HARD	DIA AB-RASIV	HW GROB	HW Fein	DIA STONE	DIA HARD	DIA AB-RASIV	DIA THERMO	DIA UNI	SZ	FZ	DIA HARD	DIA AB-RASIV	DIA UNI	HW GROB	HW Fein	SZ	FZ	DIA HARD	DIA AB-RASIV	DIA UNI	HW
			○	○					○	●	○						●	○				
		●					●		○	●			●				●			●		
			●	●					○	●	●				●	●	●	●				●
									○	●					○		●					○
		○	●	○					○	●			○				●				○	
								●	○	○	●						○	●				
		○	○						○	●			○	○			●				○	○
		●							○	○			○				○				○	
			○	○				○	●	●	○			○			●	○			○	○
		●							○	●			○				○				○	○
			○	○				●	○	●				○	○	○	●				○	○
		○						○													○	
			○	○				●	○		●			○							○	○
		●																				
		●	○	●					○		○		●						○		●	
		○										○								○		
		○																				
		●																			●	

● = очень хорошо подходит ○ = хорошо подходит □ = Подходит для поверхностей изображённого размера в сравнении.

# Зачистка поверхностей

## Эффективный ремонт с RenoFix от PROTOOL.



### Во время ремонта Вы сталкиваетесь с очень жёсткими противниками.

Бетон, камень, штукатурка, клей, краска и прочие старые покрытия часто удаётся удалить, лишь приложив невероятные усилия. Ручная работа или обычные инструменты типа перфоратора, зубила и угловой шлифовальной машинки вряд ли принесут Вам быстрый результат. Поэтому мы предлагаем великолепную четвёрку инструментов – PROTOOL RenoFix, с их помощью Вы легко справитесь с любыми зачистными работами.

Алмазные шлифовальные машинки и зачистные фрезеры RenoFix позволяют быстро и основательно удалять старые покрытия любого типа на фасадах и стенах, на полах и потолках.

### Превосходные системные решения.

Наша система для ремонтных работ оптимально работает в комбинации с пылеудаляющими аппаратами PROTOOL. Алмазные шлифовальные машинки и зачистные фрезеры дополняются новым поколением пылеудаляющих аппаратов VCP 300 и VCP 450 с высокой интенсивностью всасывания и достигают отличных результатов при удалении пыли.

Подробную информацию о наших пылеудаляющих аппаратах см. с. 78



Сравнение показывает: используя PROTOOL RenoFix, Вы будете работать быстрее и точнее, чем обычными способами. При снятии 1 кв. м штукатурки RenoFix RGP 80 в два раза превосходит по скорости перфоратор. Но RenoFix экономит не только 50% Вашего основного рабочего времени: благодаря эффектив-

ному отводу пыли также экономится время на уборку. Таким образом, в комбинации с подходящим рабочим инструментом и пылеудаляющим аппаратом VCP RenoFix экономит Ваши время и деньги!



# Алмазная шлифмашинка RenoFix RGP 3 Специалист в обработке ниш и лестниц.



Зачистка поверхностей



**Специалист в обработке ниш и лестниц.**  
Алмазная шлифмашинка RGP 3 пройдёт в любом узком месте. Благодаря уникальной системе для шлифования и съёмному щеточному фланцу этот инструмент идеально подходит для ниш, углов или ступенек лестниц.

С помощью алмазных чашек обеспечивается простой съём самых твёрдых материалов. RGP 3 со шлифовальными тарелками из твёрдого сплава может справиться также с такими эластичными материалами, как защитные покрытия, латексные и масляные краски.



## Никаких проблемных зон.

Возможность обработки близко к краю в труднодоступных местах благодаря компактной конструкции и щеточному фланцу, который снимается без инструмента.



## Чистота на рабочем месте.

Кожух пылеудаления с щеточным фланцем гарантирует высокоэффективный отвод пыли и обеспечивает хороший обзор и чистый воздух.



## Эластичные покрытия.

В большинстве случаев перед нанесением новых покрытий необходимо удалять старые защитные покрытия из эластичных материалов, что требует больших затрат труда и времени. При применении обычных абразивных инструментов очень низкая температура плавления покрытий вызывает «засаливание» абразивов, и их приходится постоянно заменять. Шлифовальные чашки для RGP 3 с твердосплавными режущими кромками позволяют добиться очень хороших результатов при выполнении этой работы: покрытие эффективно вскрывается и снимается. Засорённые шлифовальные чашки чистятся просто и быстро с помощью проволочной щетки.

# Алмазная шлифмашинка RenoFix RGP 3

Специалист в обработке ниш и лестниц.



Кожух пылеудаления  
DC-RGP 3  
№ для заказа 621 687



Щёточный фланец  
BC-RGP 3  
№ для заказа 614 268



Специальный ключ  
Torx T 20  
№ для заказа 614 269

## RenoFix RGP 3

### Алмазная шлифмашинка для работ вблизи края

- Плотность прилегания и простота управления благодаря наличию трёх опорных поверхностей на трёх шлифовальных чашках.
- Возможность обработки поверхностей в углах вплотную к стене и близко к краю благодаря щёточному фланцу, который снимается без инструмента.

- Простая смена рабочего инструмента благодаря встроенной блокировке шпинделя.
- Хороший обзор и чистый воздух благодаря отводу пыли.
- Оптимальное ведение инструмента благодаря новой дополнительной рукоятке «VIBRASTOP» с полиуретановым покрытием.
- Идеальный инструмент для обработки труднодоступных участков (над головой, в углах, вблизи края и т. п.) благодаря компактной конструкции.



Технические данные	RGP 3
Потребляемая мощность	750 Вт
Число оборотов хол. хода	18 500 об/мин
Диаметр шлифовальной чашки	35/44 мм
Резьба шпинделя	M4 LH
Диаметр разъёма пылеудаления	27 мм
Масса	3,5 кг
№ для заказа	629 725

### Комплект поставки

Вытяжной кожух, ключ T 20, дополнительная рукоятка «VIBRASTOP», в кейсе. Нужная шлифовальная чашка заказывается по номеру комплекта.

## RenoFix RGP 3 в комплекте

### Подобрать подходящий комплект RGP очень просто:

Выберите на странице справа нужную Вам режущую головку. Номер для заказа действителен для комплекта, состоящего из RGP 3 с выбранной головкой, вытяжного кожуха, ключа T 20 и дополнительной рукоятки, в кейсе.

Подходящие пылеудаляющие аппараты Вы найдете на с. 78.



## Зачистка поверхностей

Шлифовальная чашка	Наименование	Тип	№ для заказа	
	1. <b>Шлифовальная чашка</b>	Комплект с 3 шлифчашками с алмазными сегментами для твёрдых материалов.	DIA HARD D 44 / 35 3 шт.	614 230
Для старого твёрдого бетона, оксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях	КОМПЛЕКТ	2. <b>Комплект RGP</b>	RenoFix RGP 3 с комплектом шлифчашек «DIA HARD». Вытяжной кожух, ключ Т 20 и дополнительная рукоятка «VIBRASTOP», в кейсе.	RGP 3 DIA HARD 629 727

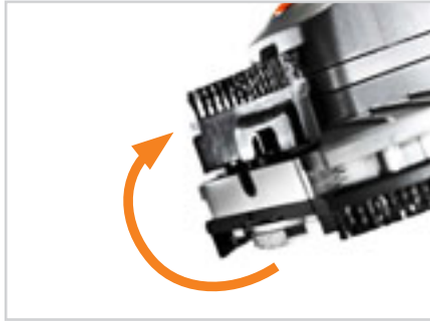
Шлифовальная чашка	Наименование	Тип	№ для заказа	
	1. <b>Шлифовальная чашка</b>	Комплект с 3 шлифчашками с алмазными сегментами для абразивных материалов.	DIA ABRASIV D 44 / 35 3 шт.	616 505
Для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона	КОМПЛЕКТ	2. <b>Комплект RGP</b>	RenoFix RGP 3 с комплектом шлифчашек DIA ABRASIV. Кожух для удаления пыли, ключ Т 20 и дополнительная рукоятка «VIBRASTOP», в кейсе.	RGP 3 DIA ABRASIV 629 728

Шлифовальная чашка	Наименование	Тип	№ для заказа	
	1. <b>Шлифовальная чашка</b>	Комплект с 3 шлифчашками с твердосплавными режущими кромками для грубой обработки.	HW GROB D 44/35 3 шт.	614 231
Для эластичных покрытий, клея на мягкой штукатурке и извести на балках, толстых и старых слоёв краски.	КОМПЛЕКТ	2. <b>Комплект RGP</b>	RenoFix RGP 3 с комплектом шлифчашек с твердосплавными режущими кромками «GROB». Вытяжной кожух, ключ Т 20 и дополнительная рукоятка «VIBRASTOP», в кейсе.	RGP 3 HW GROB 629 729

Шлифовальная чашка	Наименование	Тип	№ для заказа	
	1. <b>Шлифовальная чашка</b>	Комплект с 3 шлифчашками с твердосплавными режущими кромками.	HW FEIN D 44/35 3 шт.	614 249
Для эластичных покрытий, клея на мягкой штукатурке и извести на балках, толстых и старых слоёв краски.	КОМПЛЕКТ	2. <b>Комплект RGP</b>	RenoFix RGP 3 с комплектом шлифчашек «FEIN» с твердосплавными режущими кромками. Вытяжной кожух, ключ Т 20 и дополнительная рукоятка «VIBRASTOP», в кейсе.	RGP 3 HW FEIN 629 730

# Алмазная шлифмашина RenoFix RGP 130-16 E

## Специалист своего дела.



### Алмазный специалист.

Алмазная шлифмашина RGP 130-16 E – специалист по большим поверхностям. Адаптированная для алмазных инструментов скорость вращения повышает съём бетона, бесшовных полов и покрытий с твёрдых оснований. Работы близко к краю выполняются специальным сегментом, откидываемым без инструмента. Запатентованная конструкция спирали даёт превосходные результаты отвода пыли.

### Вплотную к стене.

Работы близко к краю выполняются специальным сегментом, откидываемым без инструмента. Благодаря стеновому упору и смещению чашки на 0,5 мм назад исключаются повреждения стен и краёв.

### Высокая мощность всасывания.

Благодаря запатентованной спирали при эксплуатации RGP 130 в комбинации с пылеудаляющим аппаратом VCP 300 или VCP 450 достигаются превосходные результаты по отводу пыли.



Благодаря высоте сегмента 7 мм и оптимально подобранной алмазной смеси рабочие инструменты PROTOOL имеют долгий срок службы и высочайшую скорость съёма. С алмазными чашками RenoFix достигается 3-кратная производительность по сравнению с другими

инструментами. Оптимальная система из машинки, оснастки и пылеудаляющего аппарата VCP позволяет значительно снизить затраты на килограмм снятого материала.

С RenoFix Вы экономите время и деньги, как ни с одним другим инструментом.





**Удобное управление.**

Дополнительная рукоятка эффективно гасит вибрации, защищая пользователя от вибрационной нагрузки — работа становится неустойчивой. Положение дополнительной рукоятки можно быстро менять в зависимости от рабочих условий без использования дополнительного инструмента. Её даже можно полностью отвести назад. Это очень удобно при обработке поверхностей за отопительными трубами.

**Всегда герметично.**

Неровные основания и сегменты различной высоты могут стать причиной появления зазоров между щёточным фланцем и материалом. Чтобы предотвратить это, PROTOOL разработал уникальную систему. Щёточный фланец автоматически адаптируется к шлифуемой поверхности и быстро реагирует на изменения высоты сегмента. Таким образом между материалом и щёточным фланцем не возникает никаких зазоров, и мощность всасывания остаётся неизменно высокой.

**Встроенный процессор для управления.**

Новая цифровая электроника обеспечивает идеальную защиту и удобство управления инструментом. Система плавного пуска гарантирует постепенное увеличение числа оборотов после запуска. Для обеспечения оптимального срока службы инструмент оснащён системой непрерывного контроля рабочей температуры. Для безопасности пользователя инструмент оснащён защитой от повторного пуска. После возобновления подачи напряжения он сам должен включить машину.



# Алмазная шлифмашина RenoFix RGP 130-16 E

Специалист своего дела.



Щёточный фланец  
BC-RGP 130  
№ для заказа 778 604

**НОВИНКА!**

## RenoFix RGP 130-16 E

### Алмазный специалист.

- Алмазная шлифмашина с оптимальным числом оборотов для алмазных инструментов.
- Быстрый съём и продвижение в работе с электродвигателем мощностью 1600 Вт.
- Работы вплотную к стене благодаря откидному сегменту.
- Безопасная и быстрая работа у стены благодаря встроенному стеновому упору.

- Эффективное всасывание и автоматическое уплотнение с помощью щёточного фланца.
- Оптимальное управление и баланс на полу, стенах и перекрытиях.
- Регулируемая без помощи инструмента дополнительная рукоятка VIBRASTOP.

## RenoFix RGP 130-16 E в комплекте

### Подобрать подходящий комплект RGP очень просто:

Выберите на странице справа режущую головку. Номер для заказа действителен для комплекта RenoFix RGP 130-16 E, состоящего из машины с выбранной головкой, комплекта зажимного фланца и торцового ключа, в кейсе.

Подходящие пылеудаляющие аппараты Вы найдете на с. 78.



Технические данные	RGP 130-16 E
Потребляемая мощность	1600 Вт
Число оборотов хол. хода	3000–7700 об/мин
Диаметр рабочего инструмента	130 мм
Резьба шпинделя	D25/M14
Диаметр разъёма пылеудаления	36 мм
Масса	3,8 кг
№ для заказа	778 500

### Комплект поставки:

Комплект зажимного фланца, торцовый ключ, в кейсе. Режущая головка заказывается по номеру комплекта.

# Алмазная шлифмашина RenoFix RGP 130-16 E Оснастка



Зачистка поверхностей

Алмазная чашка	Наименование	Тип	№ для заказа		
		1. <b>Алмазная чашка для твёрдых материалов</b>	Алмазная чашка Ø 130 мм, внутренний диаметр 25/22,2 мм	DIA HARD-RGP 130	778 535
Для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий, краски на бетонных поверхностях.	КОМПЛЕКТ	2. <b>Комплект RGP</b>	RenoFix RGP 130-16 E с алмазной чашкой DIA HARD-RGP 130. Торцовый ключ и комплект зажимного фланца, в системнере.	RGP 130-16 E DIA HARD	778 541
		1. <b>Алмазная чашка для абразивных материалов</b>	Алмазная чашка Ø 130 мм, внутренний диаметр 25/22,2 мм	DIA ABRASIV-RGP 130	778 536
Для бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона.	КОМПЛЕКТ	2. <b>Комплект RGP</b>	RenoFix RGP 130-16 E с алмазной чашкой DIA ABRASIV-RGP 130. Торцовый ключ и комплект зажимного фланца, в системнере.	RGP 130-16 E DIA ABRASIV	778 542
		1. <b>Алмазная чашка для обработки очень твёрдых материалов</b>	Алмазная чашка Ø 130 мм, внутренний диаметр 25/22,2 мм	DIA STONE-RGP 130	778 537
Для очень твёрдых материалов и твёрдого бетона (твёрже чем В 35).	КОМПЛЕКТ	2. <b>Комплект RGP</b>	RenoFix RGP 130-16 E с алмазной чашкой DIA STONE-RGP 130. Торцовый ключ и комплект зажимного фланца, в системнере.	RGP 130-16 E DIA STONE	778 543
		1. <b>Алмазная чашка «Thermo»</b>	Алмазная чашка Ø 130 мм, внутренний диаметр 25/22,2 мм	DIA THERMO-RGP 130	779 346
Для термоэластичных материалов на бетоне, бесшовных полах и т. д.	КОМПЛЕКТ	2. <b>Комплект RGP</b>	RenoFix RGP 130-16 E с алмазной чашкой DIA THERMO-RGP 130. Торцовый ключ и комплект зажимного фланца, в системнере.	RGP 130-16 E DIA THERMO	779 379
		1. <b>Универсальная алмазная чашка</b>	Алмазная чашка Ø 130 мм, внутренний диаметр 25/22,2 мм	DIA UNI-RGP 130	778 538
Для удаления краски, клея на любых материалах.	КОМПЛЕКТ	2. <b>Комплект RGP</b>	RenoFix RGP 130-16 E со шлифчашкой DIA UNI-RGP 130. Торцовый ключ и комплект зажимного фланца, в системнере.	RGP 130-16 E DIA UNI	778 544

# Зачистной фрезер RenoFix RGP 80-11 E

Универсальный инструмент для обработки стен, перекрытий и полов.



## Специалист в любом деле.

Зачистной фрезер RGP 80-11 E — универсал в обработке поверхностей средней и большой площади. Благодаря многообразию оснастки им можно удалять как твёрдые, так и мягкие материалы. С его помощью Вы быстро и просто удалите клей, краски, покрытия, штукатурку на основе синтетических смол, пористый бетон и силикатный кирпич с пола, стен и потолка.

## Один почти для всех работ.

Благодаря обширной дополнительной оснастке и регулировке числа оборотов Вы можете оптимально настроить RGP 80-11 E на различные задачи. С помощью всего одной машины Вы сможете выполнить любые работы на стройплощадке.

## В этом что-то есть!

Исключительную производительность этого инструмента обеспечивает двигатель мощностью 1100 Вт. Цифровая электроника гарантирует постоянное число оборотов для обеспечения стабильной производительности, а также плавный пуск для ещё большего комфорта и безопасности.



## Удаление плесенного грибка без вреда для здоровья.

При герметизации окон и других мерах, к которым прибегают в целях энергосбережения, в жилых помещениях возникает угроза вредного воздействия плесенного грибка. При достижении определённой концентрации этот грибок может стать причиной ухудшения здоровья человека, например, вызвать аллергию.

Поэтому необходимо полностью удалять плесенный грибок. По сравнению с другими способами удаление грибка с помощью зачистного фрезера от PROTOOL в комбинации с пылеудаляющим аппаратом выполняется практически без пыли. Таким образом удаётся избежать дополнительных вредных воздействий.





**НОВИНКА!**



Кожух пылеудаления  
DC-RGP 80  
№ для заказа 628 443

## RenoFix RGP 80-11 E

### Универсальный зачистной фрезер: для обработки стен, потолков, полов

- Универсальный зачистной фрезер с идеальной скоростью вращения для обработки мягких материалов с возможностью использования инструментов DIA.
- Компактный, удобный и высокопроизводительный благодаря электродвигателю мощностью 1100 Вт.
- Постоянная скорость вращения под нагрузкой благодаря электронике с тахогенератором.

- Защита от повреждения электродвигателя при перегрузке благодаря контролю температуры обмотки.
- Адаптация скорости под материал благодаря электронной регулировке числа оборотов.
- Уверенное ведение инструмента благодаря опорной плите с плавной регулировкой глубины фрезерования.
- Чистый воздух благодаря эффективной системе пылеудаления.
- Оптимальное ведение инструмента благодаря новой дополнительной рукоятке «VIBRASTOP» с полиуретановым покрытием.
- Плавный ход почти без вибраций благодаря гашению колебаний.



Технические данные	RGP 80-11 E
Потребляемая мощность	1100 Вт
Число оборотов хол. хода	2000–5900 об/мин
Диаметр рабочего инструмента	80 мм
Резьба шпинделя	2 x M5
Диаметр разъёма пылеудаления	36 мм
Масса	3,2 кг
№ для заказа	778 405

### Комплект поставки:

Дополнительная рукоятка «VIBRASTOP», ключ с внутренним шестигранником 4, в системнере. Режущая головка заказывается по номеру комплекта.

## RenoFix RGP 80-11 E в комплекте

### Подобрать подходящий комплект RGP очень просто:

Выберите на следующих страницах нужную Вам режущую головку. Номер для заказа действителен для комплекта, состоящего из машины RGP 80-11 E с выбранной головкой, вытяжного кожуха, ключа с внутренним четырёхгранником и дополнительной рукоятки «VIBRASTOP», в системнере.

Подходящие пылеудаляющие аппараты Вы найдете на с. 78.

# Зачистной фрезер RenoFix RGP 80-11 E

## Оснастка.

Режущая головка	Наименование		Тип	№ для заказа	
		1. <b>Режущая головка</b>	Головка с 12 твердосплавными дисковыми фрезами «Form Spitz».	SZ-RGP 80	628 434
Для твёрдой штукатурки, остатков клея и штукатурки на основе синтетических смол. Для получения шероховатой поверхности.		2. <b>Дисковые фрезы</b>	Твердосплавные дисковые фрезы «Form Spitz». Запасные диски для SZ-RGP 80. Пакетное предложение включая распорные шайбы и зажимные элементы	HW-SZ 12	628 438
	<b>КОМПЛЕКТ</b>	3. <b>Комплект RGP</b>	RGP 80-11 E с режущей головкой SZ-RGP 80. Рукоятка «VIBRASTOP» и ключ, в сисейнере.	RGP 80-11 E SZ	778 584

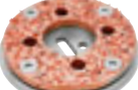
Режущая головка	Наименование		Тип	№ для заказа	
		1. <b>Режущая головка</b>	Головка с 12 твердосплавными дисковыми фрезами «Form Flach».	FZ-RGP 80	628 435
Для мягкой штукатурки и свежего бетона, остатков клея и защитных покрытий. Для получения гладкой поверхности.		2. <b>Дисковые фрезы</b>	Твердосплавные дисковые фрезы «Form Flach». Запасные диски для FZ-RGP 80. Пакетное предложение включая распорные шайбы и зажимные элементы	HW-FZ 12	628 439
	<b>КОМПЛЕКТ</b>	3. <b>Комплект RGP</b>	RGP 80-11 E с режущей головкой FZ-RGP 80. Рукоятка «VIBRASTOP» и ключ, в сисейнере.	RGP 80-11 E FZ	778 585

Режущая головка	Наименование		Тип	№ для заказа	
		1. <b>Режущая головка</b>	Головка с алмазным кругом для твёрдых материалов.	DIA HARD-RGP 80	628 436
Для старого твёрдого бетона, оксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях		2. <b>Алмазный круг</b>	Запасной круг для головки DIA HARD - RGP 80.	DIA HARD-80	628 440
	<b>КОМПЛЕКТ</b>	3. <b>Комплект RGP</b>	RGP 80-11 E с режущей головкой DIA HARD-RGP 80. Вытяжной кожух и дополнительная рукоятка «VIBRASTOP», ключ с внутренним шестигранником 4, в сисейнере.	RGP 80-11 E DIA HARD	778 586

Режущая головка	Наименование		Тип	№ для заказа	
		1. <b>Режущая головка</b>	Головка с алмазным кругом для абразивных материалов.	DIA ABRASIV-RGP 80	628 437
Для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона		2. <b>Алмазный круг</b>	Запасной круг для головки DIA ABRASIV - RGP 80.	DIA ABRASIV-80	628 441
	<b>КОМПЛЕКТ</b>	3. <b>Комплект RGP</b>	RGP 80-11 E с режущей головкой DIA ABRASIV-RGP 80. Вытяжной кожух и дополнительная рукоятка «VIBRASTOP» и ключ с внутренним шестигранником 4, в сисейнере.	RGP 80-11 E DIA ABRASIV	778 587

## Зачистка поверхностей

Режущая головка	Наименование		Тип	№ для заказа	
		1. <b>Режущая головка</b>	Головка с универсальным алмазным кругом.	DIA UNI-RGP 80	779 456
Для удаления краски и мягких покрытий на любых основаниях.		2. <b>Алмазный круг</b>	Запасной круг для головки DIA UNI-RGP 80.	DIA UNI 80	779 457
	<b>КОМПЛЕКТ</b>	3. <b>Комплект RGP</b>	RGP 80-11 E с режущей головкой DIA UNI-RGP 80. Дополнительная рукоятка «VIBRASTOP» и ключ с внутренним шестигранником 4, в системнере.	RGP 80-11 E DIA UNI	779 454

Режущая головка	Наименование		Тип	№ для заказа	
		1. <b>Режущая головка</b>	Головка с твердосплавным кругом для грубой обработки.	HW GROB-RGP 80	630 449
Для эластичных покрытий, клея на мягкой оштукатуренной поверхности, штукатурки и извести на балках, толстого слоя краски и старых лакокрасочных покрытий, шерохования стеклопластика.		2. <b>Твердосплавный круг</b>	Запасной круг для головки HW GROB-RGP 80.	HW GROB-80	630 451
	<b>КОМПЛЕКТ</b>	3. <b>Комплект RGP</b>	RGP 80-11 E с режущей головкой HW GROB-RGP 80. Дополнительная рукоятка «VIBRASTOP» и торцовый ключ 4, в системнере.	RGP 80-11 E HW GROB	778 588

Режущая головка	Наименование		Тип	№ для заказа	
		1. <b>Режущая головка</b>	Головка с твердосплавным кругом.	HW FEIN-RGP 80	630 450
Для эластичных покрытий, клея на мягкой оштукатуренной поверхности, штукатурки и извести на балках, толстого слоя краски и старых лакокрасочных покрытий, шерохования стеклопластика.		2. <b>Твердосплавный круг</b>	Запасной круг для головки HW FEIN-RGP 80.	HW FEIN-80	630 452
	<b>КОМПЛЕКТ</b>	3. <b>Комплект RGP</b>	RGP 80-11 E с режущей головкой HW FEIN-RGP 80. Дополнительная рукоятка «VIBRASTOP» и торцовый ключ 4, в системнере.	RGP 80-11 E HW FEIN	778 589

# Зачистной фрезер RenoFix RGP 150-16 E

## Универсальный инструмент для обработки больших поверхностей.



### Ас в обработке больших поверхностей.

Обработка больших поверхностей зачистным фрезером RGP 150-16 E будет всегда продвигаться быстро благодаря диаметру режущей головки 150 мм и обширной дополнительной оснастке. В комбинации со штангой для ведения инструмента по полу обеспечивается комфортный съём бесшовного пола, покрытий и остатков клея. Таким образом RGP 150 – это лучшее решение для обработки пола.



### Надёжное ведение на всех поверхностях.

Эргономичная двойная рукоятка D-образной формы в любом рабочем положении превосходно лежит в руках и не вибрирует. Благодаря этому Вы можете уверенно вести RGP 150-16E на любых поверхностях.



### Точная регулировка.

С помощью регулируемого по высоте направляющего стола Вы можете оптимально регулировать производительность съёма и избежать доводочных операций.



### Удобное ведение по полу.

С помощью штанги для ведения инструмента по полу Вы решите все задачи. Конструкция штанги позволяет регулировать силу прижима для оптимального съёма.

### Надёжная и комфортная работа при обработке поверхности стены.

С помощью устройства балансировки выравнивается вес инструмента, удержание и ведение инструмента превращается в детскую игру.



## Зачистка поверхностей



**НОВИНКА!**



**Штанга для ведения инструмента по полу BG-RGP 150**  
№ для заказа 778 603



**Устройство балансировки BR-RGP 150**  
№ для заказа 779 394



**Щёточный фланец BC-RGP 150**  
№ для заказа 779 654



**Съёмник RT-RGP 150**  
№ для заказа 626 376



**Торцовый ключ FK-SW 13-RGP 150**  
№ для заказа 779 366

## RenoFix RGP 150-16 E

### Зачистной фрезер для больших поверхностей.

- Зачистной фрезер с идеальной скоростью вращения для обработки мягких материалов на больших поверхностях.
- Надёжный и высокопроизводительный инструмент благодаря двигателю мощностью 1600 Вт.
- Удобное и безопасное обращение благодаря D-образной рукоятке.
- Эффективное всасывание и автоматическое уплотнение с помощью щёточного фланца.

- Плавный ход почти без вибраций благодаря амортизации рукояток и рабочего инструмента.
- Постоянное число оборотов под нагрузкой благодаря электронике с тахогенератором.
- Защита от повреждения электродвигателя при перегрузке благодаря контролю температуры обмотки.
- Адаптация скорости под материал благодаря электронной регулировке числа оборотов.
- Уверенное ведение инструмента благодаря опорной плите с плавной регулировкой глубины фрезерования.



Технические данные	RGP 150-16 E
Потребляемая мощность	1600 Вт
Число оборотов хол. хода	1000–2200 об/мин
Диаметр рабочего инструмента	150 мм
Приводной вал	D 14 мм/M8
Диаметр разъёма пылеудаления	36 мм
Масса	5,5 кг
№ для заказа	778 571

### Комплект поставки:

Съёмник, торцовый ключ, в системнере.  
Режущая головка заказывается по номеру комплекта.

## RenoFix RGP 150-16 E в комплекте

### Подобрать подходящий комплект RGP очень просто:

Выберите на следующих страницах нужную Вам режущую головку. Номер для заказа действителен для комплекта, состоящего из машины RGP 150-16 E с выбранной головкой, съёмника и торцового ключа, в системнере.

Подходящие пылеудаляющие аппараты Вы найдете на с. 78.

# Зачистной фрезер RenoFix RGP 150-16 E

## Оснастка.

Режущая головка	Наименование		Тип	№ для заказа	
		1. <b>Режущая головка</b>	Головка с 35 твердосплавными дисковыми фрезами «Form Spitz».	SZ - RGP 150	778 598
Для твёрдой штукатурки, остатков клея и штукатурки на основе синтетических смол. Для получения шероховатой поверхности.		2. <b>Фрезы дисковые</b>	35 твердосплавных дисковых фрез «Form Spitz». Запасные диски для SZ-RGP 150. Пакетное предложение включая втулки.	HW - SZ 35	626 370
	<b>КОМПЛЕКТ</b>	3. <b>Комплект RGP</b>	RGP 150-16 E с режущей головкой SZ-RGP 150. Съёмник и торцовый ключ, в системнере.	RGP 150-16 E SZ	778 572

Режущая головка	Наименование		Тип	№ для заказа	
		1. <b>Режущая головка</b>	Головка с 35 твердосплавными дисковыми фрезами «Form Flach».	FZ - RGP 150	778 599
Для мягкой штукатурки и свежего бетона, остатков клея и защитных покрытий. Для получения гладкой поверхности.		2. <b>Фрезы дисковые</b>	35 твердосплавных дисковых фрез «Form Flach». Запасные диски для FZ-RGP 150. Пакетное предложение включая втулки.	HW - FZ 35	626 371
	<b>КОМПЛЕКТ</b>	3. <b>Комплект RGP</b>	RGP 150-16 E с режущей головкой FZ-RGP 150. Съёмник и торцовый ключ, в системнере.	RGP 150-16 E FZ	778 573

Режущая головка	Наименование		Тип	№ для заказа	
		1. <b>Режущая головка</b>	Головка с алмазными сегментами для твёрдых материалов.	DIA HARD-RGP 150	778 600
Для старого твёрдого бетона, эпоксидных покрытий на твёрдом основании, покрытий и краски на бетонных поверхностях		2. <b>Алмазный круг</b>	Запасной круг для головки DIA HARD - RGP 150.	DIA HARD-150	636 831
	<b>КОМПЛЕКТ</b>	3. <b>Комплект RGP</b>	RGP 150-16 E с режущей головкой DIA-RGP 150. Съёмник и торцовый ключ, в системнере.	RGP 150-16 E DIA HARD	778 574



## Зачистка поверхностей

Режущая головка	Наименование		Тип	№ для заказа	
		1. <b>Режущая головка</b>	Головка с алмазными сегментами для абразивных материалов.	DIA ABRASIV-RGP 150	778 601
Для материалов с большим содержанием песка, бесшовных полов, свежего бетона, клея на бесшовных полах, силикатного кирпича и пористого бетона.		2. <b>Алмазный круг</b>	Запасной круг для DIA ABRASIV-RGP 150.	DIA-ABRASIV 150	636 833
	<b>КОМПЛЕКТ</b>	3. <b>Комплект RGP</b>	RGP 150-16 E с режущей головкой DIA ABRASIV-RGP 150. Съёмник и торцовый ключ, в системнере.		778 575

Режущая головка	Наименование		Тип	№ для заказа	
		1. <b>Режущая головка</b>	Головка с универсальным алмазным кругом.	DIA UNI-RGP 150	779 383
Для удаления краски и мягких покрытий на любых основаниях.		2. <b>Алмазный круг</b>	Запасной круг для DIA UNI-RGP 150.	DIA UNI 150	779 539
	<b>КОМПЛЕКТ</b>	3. <b>Комплект RGP</b>	RGP 150-16 E с режущей головкой DIA UNI-RGP 150. Съёмник и торцовый ключ, в системнере.	RGP 150-16 E DIA UNI	779 395

Режущая головка	Наименование		Тип	№ для заказа	
		1. <b>Режущая головка</b>	Головка с твердосплавной зернистой структурой.	HW-RGP 150	778 602
Для эластичных покрытий, клея на мягкой оштукатуренной поверхности, штукатурки и извести на балках, толстого слоя краски и старых лакокрасочных покрытий, шерохования стеклопластика.		2. <b>Твердосплавный круг</b>	Запасной круг для головки HW-RGP 150.	HW-150/SC	626 374
	<b>КОМПЛЕКТ</b>	3. <b>Комплект RGP</b>	RGP 150-16 E с режущей головкой HW-RGP 150. Съёмник и торцовый ключ, в системнере.	RGP 150-16 E HW	778 576