

**RUPES**



  
**Big Foot**<sup>®</sup>  
RANDOM ORBITAL POLISHING SYSTEM



**RUPES**

**ВЫСОКАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Это**

  
**Big Foot**<sup>®</sup>  
RANDOM ORBITAL POLISHING SYSTEM

## Система BigFoot

Вращательно - орбитальная полировка



# РЕВОЛЮЦИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИРОВКИ

Инновационная вращательно - орбитальная система полировки BigFoot, разработанная компанией RUPES, позволяет получить отличный результат за один шаг, что существенно экономит время, потребление энергии и затраты на расходные материалы.

В системе BigFoot используется увеличенный ход эксцентрика подошвы.

Это позволяет удалить голограммы и исключает необходимость повторной обработки поверхности, что обязательно требуется в традиционных полировальных системах.



# ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИСТЕМЫ BIGFOOT

"Каждый элемент должен служить отличному конечному результату" - это философия RUPES. Каждая деталь системы BigFoot была разработана для того чтобы служить эффективности. Экономия энергии – это особая задача специалистов по развитию системы BigFoot. Благодаря инновациям система BigFoot использует минимальное количество энергии, всего 500 Ватт. Кроме того, при применении системы BigFoot требуется меньшее количество расходных материалов в сравнении с традиционными полировальными системами!

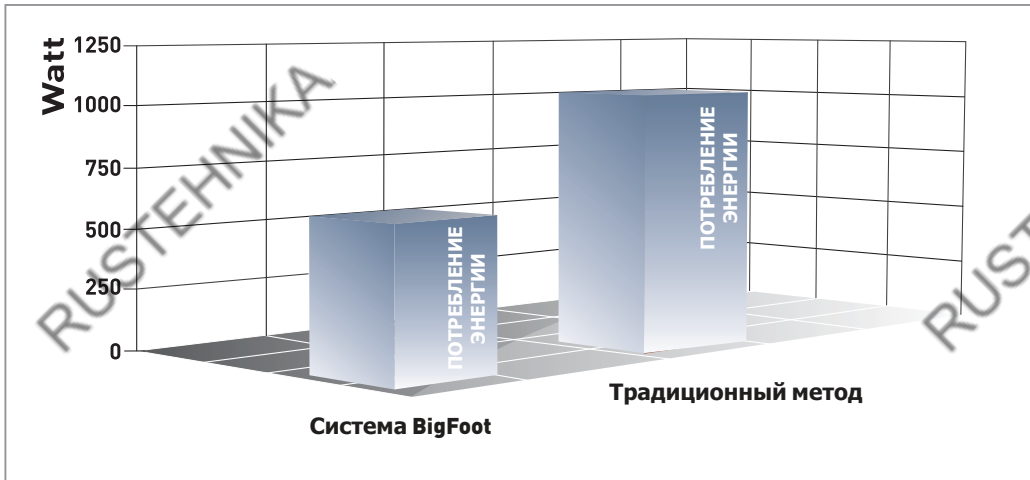


Диаграмма показывает сравнительное потребление энергии.

## ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ BIGFOOT ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Плавный пуск и контроль крутящего момента;
- Оператор и электродвигатель защищены от любой опасности вызванной перегрузкой с помощью устройства ограничения силы тока;
- Максимальную эффективность электродвигателя благодаря возможности регулировать производительность в соответствии с требуемым крутящим моментом для конкретной операции;
- Особенность блока управления – защита от самозапуска, при нажатой кнопке запуска электродвигатель не запускается повторно после кратковременного отключения питания.

## ТЕСТ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Сравнительное потребление энергии между BigFoot и конкурентами в идентичных условиях.



## УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Система BigFoot является отличным решением, как для новичка, так и профессионала в достижении качественного результата полировки.

Характеристики дизайна BigFoot позволяют считать его уникальным в мире полировальных машинок.

Отсутствие вибрации и правильная балансировка машинок обеспечивает полный контроль над инструментом и максимальную маневренность в процессе полировки.

Обычно сложные в обработке участки, такие как края, контуры и углы теперь легко обрабатываются оператором.

**Обеспечение максимального комфорта оператора в процессе эксплуатации было важным аспектом, принимаемым во внимание специалистами RUPES со времени начала технико-экономического исследования.**

Уникальный дизайн и системный подход к эргономике позволили изготовить очень стабильный инструмент, легкий и маневренный, в то же время обладающий достаточной мощностью для достижения высочайшего качества отделки.

С использованием системы BigFoot процесс полировки становится простым, комфортным и обеспечивает отличные результаты.



## ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Получение качественно отполированной поверхности с использованием минимального времени является основной целью проекта BigFoot. Традиционный метод полирования требует участия опытного специалиста и достаточно большого количества времени в связи с несколькими шагами полировки и удаления голограмм.

### **BigFoot упрощает процесс полировки, значительно сокращает время работы и обеспечивает оптимальный результат за один шаг.**

Благодаря вращательно-орбитальному движению BigFoot превосходно удаляет голограммы и необходимость в заключительных шагах полировки, в основном ассоциируется с традиционными методами. Использование традиционных методов полировки часто приводит к перегреву поверхности в связи с повышенной частотой вращения полировального диска и длительным процессом полировки для полного завершения требуемой работы.

Вращательно-орбитальное движение системы BigFoot предотвращает данный риск путем снижения трения и уменьшает в итоге перегрев поверхности. Внимание RUPES к дизайну аксессуаров также помогает уменьшить перегрев рабочей поверхности. Полировальные подошвы разработаны со специальными отверстиями, создающими воздухообмен, рассеивающий тепло с поверхности.

Инновационная структура полировального диска BigFoot с «открытой ячейкой» уменьшает образование тепла во время полировки. Центральное отверстие в полировальном диске улучшает вентиляцию и рассеивание тепла через специальные каналы в подошве. Полировальные пасты BigFoot специально разработаны для превосходного совмещения вязкости и агрессивности.

Уникальные полировальные пасты великолепно работают с полировальными дисками и обеспечивают уменьшение трения рабочей поверхности и полировального диска, что предотвращает полируемую поверхность от перегрева. Благодаря превосходной комбинации вращательно-орбитального движения BigFoot и специально разработанных аксессуаров, система BigFoot обеспечивает минимальную температуру нагрева рабочей поверхности, которая устраняет риск теплового разрушения лакового покрытия автомобиля.

Система BigFoot может гарантировать оптимальный результат **даже за один шаг**



## LHR 21ES

Электрическая полировальная машинка LHR 21ES с вращательно-орбитальным типом привода подошвы идеально подходит для обработки больших поверхностей.

Отличительные параметры: орбитальный ход 21 мм и диаметр подошвы - 150 мм.

Отлично сбалансированная полировальная машинка, совместимая с полировальными дисками Ø 150/180 мм RUPES BigFoot гарантирует быструю обработку и высокое качество покрытия.



### ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Отдел технологических разработок оборудования RUPES уделяет большое внимание конструкции и эргономике полировальных машинок BigFoot. Отлично сбалансированный корпус машины, практичная рукоятка, тихий режим работы и минимальная вибрация всего лишь некоторые из характеристик, позволяющие системе BigFoot быть наиболее универсальной и востребованной на рынке.



### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Защитный кожух двойного действия: первоначально это защита оператора от движущихся частей, а также это тормоз подошвы предотвращающий раскрутку полировального диска, когда он не находится в прямом контакте с поверхностью.



### РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Блок управления с регулятором на рукоятке практичен и удобен в использовании.

Регулировка скорости производится без остановки машинки, что позволяет не прерывать процесс полирования.



### ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Кнопка на левой части рукоятки блокирует положение выключателя. Это позволяет оператору проще управлять машинкой в процессе эксплуатации.



### КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничивается только инновационным и привлекательным видом. Современное очертание инструмента и исключительные технические качества стали результатом глубокого исследования, направленного на достижение максимального удобства оператора.



### Технические характеристики

Ø подошвы	мм-in	150 - 6"
Орбитальный ход	мм-in	21 - 13/16"
Мощность	Вт	500
Обороты в минуту		2000-4200
Вес	кг-lbs	2,6 - 5,73
Регулировка скорости		•
Резьба крепления подошвы		M8



## LHR 15ES

Электрическая полировальная машинка LHR 15ES с вращательно-орбитальным типом привода подошвы идеально подходит для обработки изогнутых поверхностей. Отличительные параметры: **орбитальный ход - 15 мм и диаметр полировальной подошвы - 125 мм.** Орбитальный ход машинки LHR 15ES меньше, чем у LHR 21ES, однако частота вращения больше. Это позволяет LHR 15ES не уступать в агрессивности полирования машинке LHR 21ES несмотря на меньший орбитальный ход. Полировальные диски BigFoot Ø 130/150 мм отлично сбалансированы и не дают дополнительных вибраций при работе машинкой LHR 15ES. Это позволяет утверждать, что машинка LHR 15ES настоящая жемчужина в наборе инструментов любого детейлера.

### Технические характеристики

Ø подошвы	мм-in	125 - 5"
Орбитальный ход	мм-in	15 - 19/32"
Мощность	Вт	500
Обороты в минуту		2000-5000
Вес	кг-lbs	2,6 - 5,73
Регулировка скорости		•
Резьба крепления подошвы		M8



### ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Отдел технологических разработок оборудования RUPES уделяет большое внимание конструкции и эргономике полировальных машинок BigFoot. Отлично сбалансированный корпус машины, практичная рукоятка, тихий режим работы и минимальная вибрация всего лишь некоторые из характеристик, позволяющие системе BigFoot быть наиболее универсальной и востребованной на рынке.



### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Защитный кожух двойного действия: первоначально это защита оператора от движущихся частей, а также это тормоз подошвы предотвращающий раскрутку полировального диска, когда он не находится в прямом контакте с поверхностью.



### РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Блок управления с регулятором на рукоятке практичен и удобен в использовании. **Регулировка скорости производится без остановки машинки, что позволяет не прерывать процесс полирования.**



### ФИКСАТОР ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Кнопка на левой части рукоятки блокирует положение выключателя. Это позволяет оператору проще управлять машинкой в процессе эксплуатации.



### КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничивается только инновационным и привлекательным видом. Современное очертание инструмента и исключительные технические качества стали результатом глубокого исследования, направленного на достижение максимального удобства оператора.





## LHR 12E DUETTO

Электрическая полировальная машинка LHR 12E с вращательно-орбитальным типом привода подошвы для тонкой шлифовки и последующей полировки финишных покрытий.

Отличительные параметры: орбитальный ход - 12 мм и диаметр подошвы - 125 мм.

Этот простой, понятный в использовании и исключительно комфортный инструмент, позволяет оператору осуществлять наиболее сложные операции в процессе полировки. Машинка LHR 12E превосходно подходит для глубокой полировки и удаления голограмм. Орбитальный ход 12 мм позволяет получить исключительный контроль при обработке сложных поверхностей, труднодоступных участков и углов, как новичком, так и профессионалом.

### Технические характеристики

Ø подошвы	мм-in	125 - 5"
Орбитальный ход	мм-in	12 - 1/2"
Общность	Вт	400
Обороты в минуту		4000-5500
Вес	кг-lbs	2,6 - 5,73
Регулировка скорости		•
Резьба крепления подошвы		M8



### ДВОЙНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: ШЛИФОВКА И ПОЛИРОВКА

Машинка LHR 12E с орбитальным ходом 12 мм может использоваться как для шлифовки так и для полировки.

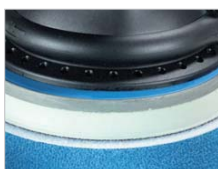
Для удаления сложных дефектов рекомендуется применять на машинке LHR 12E абразивы тонкой зернистости.

Для восстановления качества отделки и удаления следов обработки абразивом с данным инструментом используются полировальные диски и пасты.



### ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

С использованием нескользящих резиновых вставок на передней панели, LHR 12E отлично подходит для операций полирования в труднодоступных зонах. Оператор работает в комфортных условиях для достижения максимального результата.



### ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Защитный кожух двойного действия: первоначально это защита оператора от движущихся частей, а также это тормоз подошвы предотвращающий раскрутку полировального диска, когда он не находится в прямом контакте с поверхностью.



### КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничивается только инновационным и привлекательным видом. Современное очертание инструмента и исключительное техническое качество связано с результатом глубокого исследования, направленного на достижение максимального удобства оператора. Вставки из нескользящей резины имеют различное назначение, например, вставка на верхней части корпуса используется для размещения полировальной машины на поверхности.



### РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Блок управления с регулятором на рукоятке практичен и удобен в использовании. Скорость может быть отрегулирована в процессе работы, таким образом предотвращая перерывы в процессе полировки.





## LHR 75E MINI

Электрическая полировальная машинка LHR 75E MINI с вращательно - орбитальным типом привода подошвы для точечной полировки и обработки сложных для доступа мест. Отличительные параметры: орбитальный ход - 12 мм и диаметр подошвы - 75 мм. LHR 75E MINI должна обязательно присутствовать в наборе любого мастера дотейлинга для достижения отличного результата, особенно в наиболее труднодоступных местах. Орбитальный ход 12 мм плюс расходные материалы и дополнительные принадлежности RUPES позволяют достичь отличных результатов с высокой скоростью в обработке таких элементов как крылья, решетки, передняя и задняя панели автомобиля и т.д.

### Технические характеристики

Ø подошвы	мм-in	75 - 3"
Орбитальный ход	мм-in	12 - 1/2"
Мощность	Вт	400
Обороты в минуту		4000-5500
Вес	кг-lbs	2,3 - 5,07
Регулировка скорости		•
Резьба крепления подошвы		M6

### ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Со вставками из нескользящей резины на передней панели, LHR 75E идеально подходит для процесса полировки в труднодоступных зонах. Оператор работает в комфортных условиях для достижения лучшего результата.



### КНОПКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Выполненный из нескользящей резины, регулятор положения включено /выключено полировальной машинки BigFoot обеспечивает контролируемый старт, предоставляя оператору полное управление инструментом.



### КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничивается только инновационным и привлекательным дизайном. Современное очертание инструмента и исключительное техническое качество совмещено с рядом деталей, которые являются результатом глубокого исследования, направленного на достижение максимального комфорта оператора. Многочисленные вставки из нескользящей резины имеют различные функции. В частности, вставка на корпусе используется для поддержки полировальной машинки при размещении на поверхности.



### МАКСИМАЛЬНАЯ ГИБКОСТЬ

Благодаря подошве с уменьшенным диаметром, LHR 75E отлично подходит для полировки малых и сложных зон. Небольшие размеры полировальной машинки и орбитальный ход 12 мм создают условия для комфортной и точной полировки.



### РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Блок управления с регулятором на рукоятке практичен и удобен в использовании. Скорость может быть отрегулирована в процессе работы, таким образом предотвращая перерывы в процессе полировки.





## LHR 75

Пневматическая полировальная машинка LHR 75 с вращательно-орбитальным типом привода подошвы для точечной полировки и обработки труднодоступных мест.

Отличительные параметры: орбитальный ход - 12 мм и диаметр подошвы - 75 мм.

Малые размеры и высокая агрессивность обработки, вместе с полировальными дисками RUPES BigFoot Ø 80/100 мм, делает LHR 75 идеальной полировальной машинкой для обработки небольших участков, полировки контуров, корпусов зеркал и стоек.

### Технические характеристики

Ø подошвы	мм-in	75 - 3"
Орбитальный ход	мм-in	15 - 19/32"
Рабочее давление	бар	6,2-9,0
Потребление воздуха- до /мин		320
Обороты в минуту		0-11000
Вес	кг-lbs	0,65 - 1,43
Регулировка скорости		•
Резьба крепления подошвы		M6



### ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ СОВЕРШЕНСТВО

Эргономичная рукоятка позволяет осуществлять полный контроль во время работы одной рукой. Рукоятка выполнена из композитного материала, устойчивого к механическим воздействиям, разработанная для изоляции рук от воздействия сжатого воздуха и гарантирующая высокий уровень комфорта.

**Резиновое покрытие корпуса обеспечивает устойчивый захват и точность движений, когда инструмент используется двумя руками.**



### РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ

Регулятор контроля скорости на рукоятке практичен и удобен в использовании.

**Скорость работы может быть отрегулирована в процессе эксплуатации, таким образом предотвращая остановки в процессе полировки.**



### КОНСТРУКЦИЯ

Внимание к деталям не ограничено только инновационным и привлекательным дизайном. Современное очертание инструмента и исключительное техническое качество совмещено с рядом деталей, которые являются результатом глубокого исследования, направленного на достижение максимального комфорта оператора. Отлично сбалансированный корпус полировальной машинки, практичная рукоятка, тихий режим работы и минимальная вибрация являются только некоторыми характеристиками, которые помогут сделать BigFoot наиболее универсальной и востребованной системой полировки.



### МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС

Пневматическая полировальная машинка весит всего лишь 0,65 кг. Благодаря своему небольшому весу, полирование и точечный ремонт выполняются быстро и просто.



### ОТВОД ВОЗДУХА

В дополнение к функции отвода воздуха, устройство выступает как глушитель.

Установленный рядом с отверстием для входа воздуха, небольшой глушитель весьма эффективно снижает уровень шума, вызванного выводом сжатого воздуха.

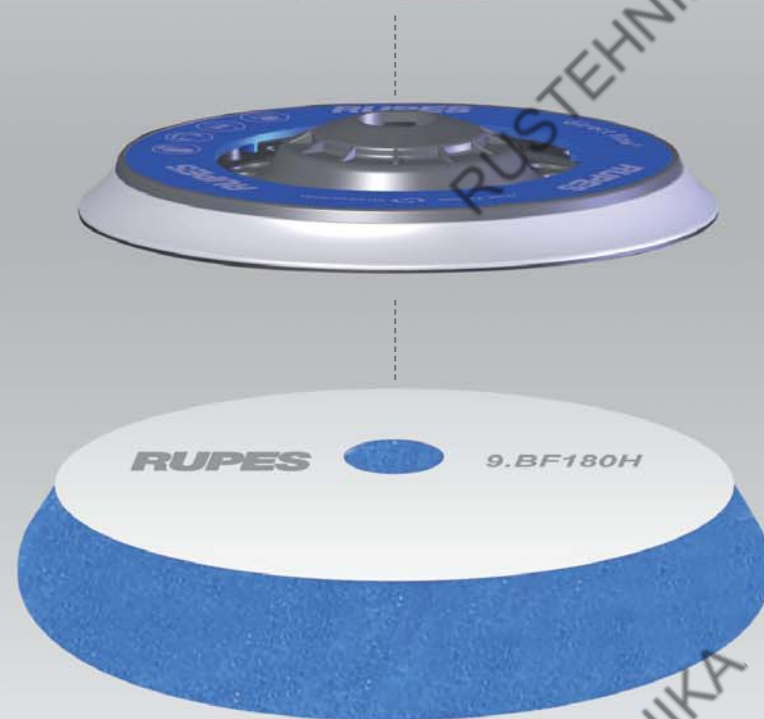


# ИНСТРУМЕНТ ПОДОШВА ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ДИСК

Три критических компонента системы разработаны для совместного использования, что гарантирует низкий уровень вибрации и лучший результат полировки.

Вращательно-орбитальная система BigFoot предназначена для максимальной эффективности, простоты эксплуатации и комфорта оператора. Использование оригинальных подошв и полировальных дисков RUPES с системой BigFoot обеспечивает техническое решение, которое гарантирует наилучший результат полировки совместно с отличной балансировкой инструмента и значительно сниженным уровнем вибрации.

Использование подошв или полировальных дисков не из линейки BigFoot может привести к ухудшению производительности и повлиять на технические и механические характеристики инструмента, изменив балансировку и увеличив вибрацию. Увеличенный уровень вибрации влияет не только на комфорт и безопасность оператора, но также приводит к значительному сокращению срока службы инструмента.



# СЕРАЯ

## ПОДОШВА ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ

Использование подошвы RUPES естественно для стабильной работы системы BigFoot. Использование подошвы, изготовленной из экспандированного полиуретана, более прочного к механическим воздействиям совместно с полировальным диском BigFoot а сводит вибрацию к минимуму.

Специальные отверстия на подошве предназначены для создания воздушного потока, который способствует рассеиванию тепла, образующегося в процессе полировки. Материал, используемый для производства липучки, обеспечивает эффективное сцепление с полировальным диском.



# ЧЕРНАЯ

## ПОДОШВА ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ ДИСКОВ ИЗ МИКРОФИБРЫ

Система BigFoot гарантирует минимальный уровень вибрации во время полировки благодаря точной балансировке инструмента и аксессуаров (см. стр. 20).

Поскольку полировальные диски из микрофибры тяжелее чем обычные полировальные диски, RUPES разработал специальную полировальную подошву для использования с этими дисками. Новая подошва легче и имеет смещенный центр тяжести, что обеспечивает отличную балансировку BigFoot с дисками из микрофибры.

Вентиляционные отверстия новой подошвы вместе с отверстиями в полировальных дисках из микрофибры способствуют эффективному рассеиванию тепла и поддержанию температуры поверхности на требуемом уровне.



RUSTEHNKA

RUSTEHNKA

RUSTEHNKA

RUSTEHNKA

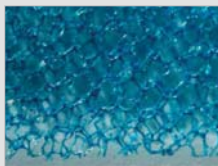
RUSTEHNKA

RUSTEHNKA



## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ BIGFOOT

Полировальные диски RUPES из вспененного полиуретана специально разработаны для полировальной системы вращательно - орбитального типа. Они обеспечивают отличные результаты при значительной экономии времени и минимальных количествах полировальной пасты. При работе вращательно - орбитальное движение BigFoot приводит к росту внутренней температуры полировального диска. Инновационная структура полировального диска BigFoot с "открытой ячейкой" снижает рост тепла во время полировки. Кроме того, эта особая структура гарантирует максимальную эффективность полировочного процесса с минимальным нажимом оператора на инструмент. Центральное и радиальные отверстия в подошве создают отличную вентиляцию и рассеивают тепло. Инновационный дизайн в виде усеченного конуса оптимизирует работу полировального диска с большим орбитальным ходом, и в то же время предохраняет от случайного контакта между подошвой и полируемой поверхностью.



### ДИСК COARSE (синий)

Диск Coarse выполнен из крупноячеистого жесткого поролона. Крупные размеры ячеек способствуют отводу тепла, позволяя полировальным пастам работать в оптимальных режимах. Вращательно - орбитальное движение системы BigFoot отлично подходит для работы пористой структурой. Абразивная полировальная паста не остается внутри губки, а постоянно находится в контакте с рабочей поверхностью, сохраняя постоянный слой пасты между поверхностью и полировальным диском.

Рекомендуется использовать совместно с абразивной пастой типа Zephir.

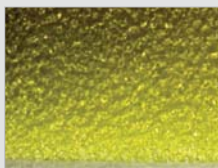


### ДИСК MEDIUM (зеленый)

Диск Medium выполнен из поролона средней жесткости со средним размером ячейки. Вращательно-орбитальное движение систем BigFoot отлично подходит для работы пористой структурой. Абразивная полировальная паста не остается внутри губки, а постоянно находится в контакте с рабочей поверхностью, обеспечивая постоянный слой пасты между поверхностью и полировальным диском.

Рекомендации:

- Диск Medium с полировальной пастой Quarz рекомендуется для работы на любых типах покрытий;
- Диск Medium с полировальной пастой Zephir рекомендуется для более быстрой полировки на любых типах покрытий;
- Диск Medium с полировальной пастой Keramik для одношаговой полировки.



### ДИСК FINE (желтый)

Диск Fine выполнен из поролона средней жесткости с мелким размером ячейки. Этот универсальный полировальный диск рассчитан для работы практически с любой пастой линейки BigFoot. Выполненный из поролона высшего сорта, полировальный диск Fine прекрасно повышает "уровень блеска", при этом обеспечивает отличную скорость работы. Рекомендации:

- Диск Fine с полировальной пастой Quarz для одношаговой полировки;
- Диск Fine с полировальной пастой Keramik для удаления голограмм и легких царапин на сложных темных покрытиях;
- Диск Fine с полировальной пастой Diamond для достижения экстремально высокого уровня блеска на сложных поверхностях.



### ДИСК EXTRAFINE (белый)

Диск Extrafine выполнен из мягкого поролона с мелким размером ячейки. Высокая плотность поролона с очень тонкой структурой ячейки обеспечивает особую мягкость полировального диска - необходимую для применения на выпуклых поверхностях и сложных формах, характерных для спортивных или старинных автомобилей. Его уникальная плотность делает его идеальным для достижения супер блеска поверхности.

Рекомендации:

- Диск Extrafine с абразивной пастой Diamond для обработки «выставочных» автомобилей и предпродажной полировки.



## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ BIGFOOT ИЗ МИКРОФИБРЫ

Инновационные ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ RUPES полировальные диски из микрофибры представляют собой диск из полиуретана с липучкой с одной стороны и микрофиброй с другой. Полиуретан служит стабильным и прочным соединением без использования клея. Благодаря уникальной технологии литья, RUPES создал подошву в виде конуса, позволяющую получить простоту прилегания к выпуклым формам во время полировального процесса. В дополнение к функции отвода тепла, центральное отверстие также способствует правильной фиксации полировального диска из микрофибры на подошве.

### ПОЛИРОВКА И БЛЕСК

Диски из микрофибры выпускается в двух вариантах: голубого цвета - для грубой полировки и удаления глубоких повреждений, желтого цвета - для окончательной обработки и повышения уровня блеска.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удаление дефектов на жестких или керамических лаковых покрытиях
- Высокая эффективность на лаковых покрытиях за один шаг обработки
- Существенное уменьшение шагов полировки
- Уменьшение количества пыли на поверхности во время полировки
- Комфорт работы и простота эксплуатации

#### ГОЛУБОЙ ДИСК

Диски из микрофибры голубого цвета разработаны для удаления глубоких рисок, царапин и следов матовости с лакокрасочных покрытий. Отличительным признаком этого диска является короткая и густая микрофибра, которая отлично подходит для использования с глубоко срезающей полировальной пастой BigFoot. Специальная микрофибра обладает большим коррекционным потенциалом и широким спектром применения для достижения высококачественного результата при обработке керамических лаков.

#### ЖЕЛТЫЙ ДИСК

Желтый отделочный диск из микрофибры разработан для восстановления глубины и чистоты окраски вашего автомобиля. Длинная и нежная микрофибра отлично подходит для удаления легких завитков и голограмм с использованием полировальных паст BigFoot типов Fine и Ultra fine. Желтые отделочные диски из микрофибры устраняют легкие недостатки покрытия, обеспечивая отличный уровень отделки.

### ПРОРЕЗИ В ВИДЕ ДУГ – НАСТОЯЩАЯ ИННОВАЦИЯ

Дугообразные радиальные прорезы на дисках из микрофибры – это важное техническое улучшение наряду с уникальным дизайном. Они разработаны для применения с вращательно-орбитальными полировальными машинами BigFoot, для улучшения качества полировки. Гарантируют:

- Лучшее рассеивание тепла
- Улучшенную балансировку
- Контролируемое и измеряемое распределение полировальных паст на поверхности



## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАСТЫ BIGFOOT

Полировальные пасты BigFoot являются результатом сложной разработки и глубокого анализа, состоят из высококачественных абразивных смесей. Не содержат силикона. **Полировальные пасты специально разработаны для полирования вращательно-орбитального типа.** В полировальных пастах используется уникальная формула для уверенности в том, что продукт имеет отличную комбинацию вязкости и агрессивные свойства. **Эти уникальные решения способствовали созданию продукта, консистенция которого обеспечивает лучшее решение для равномерного распределения на полировальном диске.** Имеются четыре типа полировальных паст, каждая для своего шага полировки.



### ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА COARSE

**ZEPHIR GLOSS** (колпачок синего цвета) - это высокопроизводительная полировальная паста, рекомендуемая для первого шага полировки. Ее гранулы наиболее "агрессивны" по сравнению с другими из линейки BigFoot и используются для быстрого удаления отметин и царапин. В то же время ZEPHIR крайне эффективен в восстановлении лакокрасочного покрытия и создания высокого уровня блеска.



### ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА MEDIUM

**QUARZ GLOSS** (колпачок зеленого цвета) - это полировальная паста с абразивными гранулами среднего типа, что позволяет легко удалять небольшие царапины на поверхности и небольшие отметины от использования таких инструментов как моечная щетка. Quarz может использоваться с полной уверенностью, что он не оставит ореолов или голограмм.



### ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА FINE

**KERAMIK GLOSS** (колпачок желтого цвета) это идеальный состав для высококачественной отделки особо жестких покрытий. Эта высококачественная водорастворимая полировальная паста идеальна для полного удаления дефектов лакокрасочного покрытия и для удаления голограмм в финальном шаге точечной обработки.



### ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА EXTRAFINE

**DIAMOND** (колпачок белого цвета) – специально создана для финального отделочного прохода в обработке и ее сверхтонкие гранулы создают глубокий глянец и глубину цвета. Этот водорастворимый продукт позволяет просто удалить все оставшиеся следы. Великолепный лоск и блеск - это то, к чему стремились специалисты в течение многих лет, что наконец стало вполне достижимым!!!



### САЛФЕТКА ИЗ МИКРОФИБРЫ BIGFOOT

Салфетка BigFoot из микрофибры идеальна при работе с автомобилем, начиная от протирки и заканчивая удалением остатков полировальных паст. Благодаря своей структуре, ткань может удалить пыль не царапая поверхность. Может быть подвергнута стирке и повторному использованию.







RUPES SPA  
Via Marconi, 3A - 20080 Vermezzo (MI) - Italy  
Tel.: +39 02.946941 - Fax: +39 02.94941040  
E-mail: [info\\_rupes@rupes.it](mailto:info_rupes@rupes.it) - Web: [www.rupes.com](http://www.rupes.com)



RUPES GmbH  
Gildehauser Straße 2 - 48599 Gronau  
Tel.: +49 (0) 2562 600 28080  
Fax: +49 (0) 2562 600 28089  
E-mail: [info@rupes-deutschland.de](mailto:info@rupes-deutschland.de) - Web: [www.rupes.com](http://www.rupes.com)



RUPES NEDERLAND BV  
Euregioweg 330 - 7532 SN Enschede - Nederland  
Postbus 6005 7503 GA Enschede - Nederland  
Tel.: +31 53.4368363 - Fax: +31 53.4365943  
E-mail: [info@rupes.nl](mailto:info@rupes.nl) - Web: [www.rupes.com](http://www.rupes.com)



Следите за нами на



[www.bigfootrupes.com](http://www.bigfootrupes.com)

Благодаря постоянному совершенствованию своей продуктовой линейки, Rupes S.p.A. оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию своей продукции без предварительного уведомления. Производитель не несет ответственности за ошибки при печати. Этот документ аннулирует и заменяет предыдущие.

Сод. 92826/12/08

I.P.