



Всё, что заставляет поверхности сиять.

FESTOOL

Полирование 11

Области применения | 253

Обзор инструмента | 254

Ротационные полировальные машинки | 255
RAP 80, SHINEX RAP 150, POLLUX 180

Обзор системы | 259

Оснастка | 260

Диспенсер | 266
SURFIX

Обзор системы | 267

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Теперь вовсе нет надобности опасаться малейшей неточности движений при обработке деликатных поверхностей или того, что останутся голограммы.

Для этого Festool предлагает не просто машинки, а многофункциональную систему. Она включает в себя все средства, необходимые для полирования: от полировального материала и полировальных тарелок до машинки.

Инструменты Festool для полирования и пропитки маслом: идеальные поверхности из одних рук.



Быстро, чисто и экономно: диспенсер SURFIX и ценные натуральные масла для экологичной защиты поверхностей.

На основании многолетнего опыта разработки шлифмашинки специалистами компании Festool 20 лет назад была создана универсальная система полирования. Сегодня Festool предлагает отработанную до мелочей концепцию обработки поверхности: от полирования до пропитки маслом.

Благодаря эргономичности машинки Вы сможете быстро выполнить работу, не почувствовав усталости. Система PoliStick бережёт время и повышает экономичность. Благодаря идеальному подбору оснастки Вы добьётесь оптимальных результатов. Для клиентов,

которые хотят иметь всё сразу: от машины до политуры, от подготовки поверхности к окраске до полирования дефектов лакокрасочного покрытия.

- Необычайно эргономичные и эффективные машинки почти для любого вида полировальных работ
- Компетентность во всём: от устранения пылевых включений до удаления голограмм

Festool добавил в свою программу для полирования поверхности диспенсер SURFIX. С его помощью Вы быстро и чисто нанесёте на поверхность качественное экологичное защитное покрытие из ценного натурального масла.



Обработка поверхности с помощью диспенсера SURFIX.



Оптимальная модель для полирования поверхностей средних размеров: машинка SHINEX RAP 150 – исключительно лёгкая и эргономичная, подходит для самых требовательных поверхностей. Чем выше качество обрабатываемого изделия, тем выше требования к инструменту.

FESTOOL СИСТЕМНЫЙ ПРИНЦИП



Festool знает толк не только в инструментах, но и в системных принципах. Чтобы работать быстрее, легче и лучше.



Полировальные тарелки.

Встроенный демпфер обеспечивает оптимальное распределение давления при полировании.

Полировальные тарелки см. на с. 263



Система PoliStick.

Система PoliStick обеспечивает возможность быстрой замены полировальных материалов из губки, фетра и овчины.

Системная оснастка PoliStick см. на с. 264

Виды работ – полирование

Для обработки больших и малых поверхностей, для подготовки к окраске или придания поверхности зеркального блеска, устранения дефектов лакокрасочного покрытия, удаления пылевых включений или голограмм: воспользовавшись данной таблицей, Вы сможете легко выбрать наиболее подходящую машинку. Дополнительную информацию см. далее.

	RAP 80	SHINEX RAP 150	POLLUX 180 E	ROTEX RO 90 ¹⁾	ROTEX RO 125 ¹⁾	ROTEX RO 150 ¹⁾	T 15+3, T 18+3 ²⁾	Полировальная паста MPA
Небольшие поверхности	●	●	○	●	●	●	●	
Поверхности средних размеров	○	●	●		●	●	○	
Большие поверхности	○	●	●		○	●	○	
Чувствительные поверхности	●	●	●	●	●	●	●	
Для длительного применения	●	●	●		●	●	●	
Старое лакокрасочное покрытие с дефектами/подготовка	○	●	●		○	●	○	MPA 6000, MPA 8000, MPA 9000
Минеральные материалы	●	●	●		●	●	○	MPA 6000
Прочные лакокрасочные покрытия, устойчивые к появлению царапин	●	●	●		●	●	●	MPA 5000, MPA 8000, MPA 11000
УФ-лаки	●	●	●		●	●	●	MPA 8000, MPA 10800
Полирование до зеркального блеска	●	●	●		●	●	●	MPA 10000, MPA 10800, MPA 11000
Удаление голограмм					●	●		MPA 10000, MPA 10800, MPA 11000
Удаление пылевых включений	●	●	○		○	○	●	MPA 5000, MPA 8000, MPA 11000
Обработка переходов (выравнивание/удаление точечных дефектов)	●	●	●	●	○	○	●	MPA 5000, MPA 8000, MPA 11000
Удаление наплывов на лакокрасочном покрытии	●	●	●		○	○	●	MPA 5000, MPA 8000, MPA 11000
Нанесение воскового покрытия на поверхность	●	●	●		●	●	●	MPA-V, MPA 9000

○ подходит ● хорошо подходит ●● очень хорошо подходит

¹⁾ Отдельные изображения ROTEX RO 90 DX, RO 125 и RO 150 см. в разделе «Шлифование» на с. 174 и далее

²⁾ Отдельные изображения аккумуляторных дрелей-шуруповёртов T 15+3, T 18+3 см. в разделе «Сверление и завинчивание» на с. 14 и далее



Политуры.

Подходящий полировальный материал на любой случай: от грубого полирования до придания зеркального блеска.

Политуры см. на с. 262



Салфетки из микроволокна.

Салфетки из микроволокна для бережной очистки лакокрасочного покрытия и безупречной финишной обработки.

Салфетки из микроволокна см. на с. 262



Чистящее средство для финишной обработки.

Удаляет остатки полировальных материалов и жирные пятна.

Оснастка см. на с. 262

Полирование

Обзор инструмента

Ротационная полировальная машинка RAP 80



Специализация

- Специалист по поверхностям небольшого размера
- Оптимальная эргономичность благодаря обтекаемой форме и компактной конструкции
- Для горизонтальных и вертикальных поверхностей
- Полирование различных поверхностей

Сильные стороны

- Неутомительная работа благодаря удобной форме корпуса, оптимальное распределение веса
- Система регулировки скорости вращения вала и поддержания постоянного числа оборотов, плавный пуск
- Защита от перегрузок и перегрева
- Замена полир. тарелок без инструмента благодаря стопорению шпинделя

Подробнее см. на с. 255

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	500 Вт
Число оборотов холостого хода	750-2300 мин ⁻¹
Макс. Ø полировальной тарелки	80 мм
Шпиндель	M14
Масса	1,6 кг

■ = MMC-электроника



Ротационная полировальная машинка SHINEX RAP 150



Специализация

- Универсальная полировальная машинка для высококачественной чистовой обработки
- Полирование различных поверхностей
- Для горизонтальных и вертикальных поверхностей
- Обработка сложных, закруглённых мест с высокой эффективностью

Сильные стороны

- Длительная работа без усталости благодаря эргономичной конструкции и лёгкому весу
- Аккуратное полирование на скорости 400 – 2,100 об/мин
- Акселератор, система регулировки скорости вращения вала и поддержания постоянного числа оборотов, плавный пуск
- Защита от перегрузок и перегрева
- Стойкость к высоким нагрузкам благодаря 2-ступенчатому редуктору
- Комфортная температура благодаря радиатору

Подробнее см. на с. 256

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	1200 Вт
Число оборотов холостого хода	400-2100 мин ⁻¹
Макс. Ø полировальной тарелки	150 мм
Шпиндель	M14
Масса	2,1 кг

■ = MMC-электроника



Ротационная полировальная машинка POLLUX 180



Специализация

- Идеально подходит для обработки больших поверхностей
- Широкий спектр применения за счет большого диапазона скорости от 0 до 2400 об/мин (благодаря акселератору)
- Оптимальная модель для обработки горизонтальных поверхностей
- Полирование различных поверхностей

Сильные стороны

- Неутомительная работа благодаря удобной форме корпуса, оптимальное распределение веса
- Акселератор, система регулировки скорости вращения вала и поддержания постоянного числа оборотов, плавный пуск
- Защита от перегрузок и перегрева
- Высокий уровень предельно допустимой нагрузки благодаря усовершенствованной системе охлаждения на низких оборотах
- Замена полир. тарелок без инструмента благодаря стопорению шпинделя

Подробнее см. на с. 258

Технические характеристики	
Потребляемая мощность	1500 Вт
Число оборотов холостого хода	800-2400 мин ⁻¹
Макс. Ø полировальной тарелки	180 мм
Шпиндель	M14
Масса	3,6 кг

■ = MMC-электроника



Специалист по поверхностям небольшого размера.

Как и все полировальные машинки Festool, RAP80.02E покоряет своей безупречной эргономичностью: благодаря удобной форме корпуса, компактной конструкции и небольшому весу. Ведь работа без усталости – залог успеха. Даже вертикальные поверхности обрабатываются без проблем.

Защита от перегрузок и перегрева.

Обеспечивает длительный срок службы и предохраняет от повреждений двигателя.

Более удобный захват.

Безопасное ведение инструмента благодаря эргономичной форме корпуса и оптимальному распределению веса.

Моментальная замена.

Полировальная губка, фетр и овчина с системой фиксации PoliStick, возможность замены полировальных тарелок без инструмента благодаря системе блокировки шпинделя.



Обтекаемая и компактная.

Обтекаемая и компактная конструкция. Легкая, отлично лежит в руке.

Бесступенчатая регулировка скорости вращения вала.

Необходимое число оборотов на протяжении всей операции благодаря бесступенчатой регулировке скорости вращения вала (ММС электроника).

Система поддержания постоянного числа оборотов.

Оптимальный режим обработки с учетом качества обрабатываемой поверхности.

Форма корпуса RAP 80.02 E обеспечивает удобный захват инструмента и, таким образом, оптимальное распределение веса. Благодаря эргономичной рукоятке Вы всегда будете чувствовать себя уверенно при ведении машинки.



Идеальна для сложных участков. Благодаря эргономичной рукоятке сводится к минимуму риск перекоса инструмента.



Для небольших и изогнутых поверхностей, например, для обработки бака мотоцикла, идеально подходит RAP 80.02 E.



Зеркальный блеск небольших поверхностей. RAP 80.02 E без усилий устраняет пылевые включения, например, при обработке лакированных деревянных поверхностей.



Для обработки других закругленных поверхностей, например, крыла автомобиля, благодаря обтекаемой и компактной конструкции, идеально подходит RAP 80.02 E.

Комплект поставки

полировальная тарелка StickFix Ø 80 мм, дополнительная рукоятка, в картонной упаковке

RAP 80.02 E

№ для заказа

570722

Полирование

Ротационная полировальная машинка SHINEX RAP 150

Вращается медленно. Вращается быстро. Вращается так, как Вы хотите.

Требования к каждому инструменту Festool: они должны выполнять ежедневную работу ещё эффективнее и качественнее. В тесном сотрудничестве со специалистами по окраске автомобилей была создана ротационная полировальная машинка SHINEX.



Ворсовый фильтр.

Постоянно высокая мощность: ворсовый фильтр защищает двигатель от загрязнений и пыли. Наряду с защитой от перегрузок и перегрева он способствует увеличению срока службы.



Кабель с изоляцией из полиуретана.

Прочный и долговечный: износостойкий кабель с изоляцией из полиуретана.



Акселератор.

С помощью акселератора становится возможным деликатное полирование с дозировкой полировального материала на низкой скорости вращения. Кроме того, при необходимости, скорость вращения можно увеличить до максимальной и зафиксировать её.



2-ступенчатый редуктор.

Редуктор позволяет производить полирование в диапазоне оборотов двигателя от 400 до 2100 и придаёт SHINEX мощность и прочность. Встроенный радиатор обеспечивает комфортную температуру рукоятки.



Система блокировки шпинделя.

Блокировка шпинделя позволяет менять шлифовальную тарелку без инструмента. Слегка углублённое положение препятствует случайному нажатию во время работы, а специальный механизм дополнительно защищает редуктор.



Компактная и эргономичная.

SHINEX весит всего 2,1 кг. Благодаря форме рукоятки с мягкой накладкой и компактной конструкции машинка всегда удобно лежит в руке.



Комплект поставки

№ для заказа

дополнительная рукоятка, тарелка полировальная StickFix Ø 150 мм

RAP 150 FE

в картонной упаковке

570762

RAP 150 FE-Set

набор абразивных лепестков Titan 2, Platin 2-микс (Ø 80 мм), Titan 2-микс (Ø 77 мм), шлифовальный грибок D36, политура MPA 5000, политура MPA 11000, губка полировальная PoliStick Ø 150 мм, оранжевая, средней жёсткости, губка полировальная PoliStick Ø 150 мм, чёрная, очень мягкая, овчина премиум PoliStick Ø 150 мм, 2 салфетки из микроволокна, очиститель для финишной обработки, в системнере SYS MAXI

570786

RAP 150 FE-Set wood

набор абразивных лепестков Titan 2, набор абразивных материалов Titan/Platin D150, шлифовальный грибок D36, политура MPA 5000, политура MPA 8000, губка полировальная PoliStick Ø 150 мм, оранжевая, средней жёсткости, полировальная губка PoliStick Ø 150 мм, чёрная, очень мягкая, овчина премиум PoliStick Ø 150 мм, 2 салфетки из микроволокна, очиститель для финишной обработки, в системнере SYS MAXI

570795

Оснастка см. на с. 262

Сначала убеждает. Потом приводит в восторг.



Универсален в применении.

SHINEX – это всегда оптимальное решение любых проблем: Вы можете обрабатывать лакированные изделия, минеральные материалы типа Corian® и Varicor®, а также придавать поверхности зеркальный блеск.



От 400 до 2100 оборотов.

Мощность – это хорошо, но гораздо важнее её правильно и дозированно использовать. С помощью акселератора с удобной расположенной рукоятки Вы можете деликатно запустить SHINEX на низкой частоте вращения и произвести ускорение до максимальных 2100 оборотов.



Для долговременного использования.

Благодаря 2-ступенчатому редуктору SHINEX обладает достаточным запасом мощности для длительного выполнения полировальных работ. Как в верхнем, так и в нижнем диапазоне частоты вращения, к которому предъявляются более высокие требования. Встроенный радиатор обеспечивает комфортную температуру рукоятки.



Близко к поверхности.

Для оптимальной передачи усилия на поверхность SHINEX опустили немного ниже. Небольшое расстояние между машиной и тарелкой способствует деликатному полированию и благодаря сбалансированному центру тяжести гарантирует наилучшие результаты полирования.



Блестящие условия труда.

Благодаря эргономичной конструкции и высококачественным материалам, из которых изготовлена рукоятка с мягкой накладкой, управление SHINEX становится заметно приятнее и увереннее. Обладая общей массой всего 2,1 кг, полировальная машинка предназначена для длительного полирования с низкими затратами сил.

Технические характеристики

Потребляемая мощность	1200 Вт
Число оборотов холостого хода	400-2100 мин ⁻¹
Макс. Ø полировальной тарелки	150 мм
Шпиндель	M14
Масса	2,1 кг

■ = ММС-электроника

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Полирование

Ротационная полировальная машинка POLLUX 180

Для больших объёмов.

Благодаря высокой производительности этот инструмент считается особенно экономичным при выполнении больших объемов работ. Бесступенчатый регулятор скорости вращения вала и акселератор обеспечивают необыкновенно высокий темп обработки. При оптимальном охлаждении и высоком уровне предельно допустимых нагрузок.

Более удобный захват.

Эргономичная форма корпуса, оптимальное распределение веса.

Высокий крутящий момент, высокий уровень нагрузки.

Высокий уровень предельно допустимой нагрузки благодаря усовершенствованной системе охлаждения на низких оборотах и защите от перегрузок и перегрева.

Моментальная замена.

Полировальная губка, фетр и овчина с системой фиксации PoliStick, возможность замены полировальных тарелок без инструмента благодаря системе блокировки шпинделя.



Бесступенчатая регулировка скорости вращения вала.

Необходимое число оборотов на протяжении всей операции благодаря бесступенчатой регулировке скорости вращения вала (ММС электроника).

Акселератор.

Позволяет медленно приступать к работе и предотвращает разбрызгивание полировального материала.

Система поддержания постоянного числа оборотов.

Оптимальный режим обработки с учетом качества обрабатываемой поверхности.

POLLUX 180 E дает возможность оптимальной обработки в зависимости от свойств материала или поверхности. Благодаря ММС электронике поддерживается постоянное число оборотов. Это означает равномерную работу без повреждений изделия и без долгих доводочных операций.



POLLUX 180 E проявляет себя наилучшим образом на больших поверхностях: высокий уровень предельно допустимых нагрузок гарантирует исключительную экономичность.



Акселератор с плавным пуском предотвращает разбрызгивание полировального материала и загрязнение поверхности.



Все переключатели под рукой. А за счет большого диапазона скорости вращения от 0 до 2400 об/мин (благодаря акселератору) обеспечивается необычайно широкий спектр применения.



Сила под контролем. За счет оптимального распределения веса работа с помощью POLLUX 180 E требует лишь минимальных усилий.

Комплект поставки

полировальная тарелка StickFix Ø 180 мм, дополнительная рукоятка, в картонной упаковке

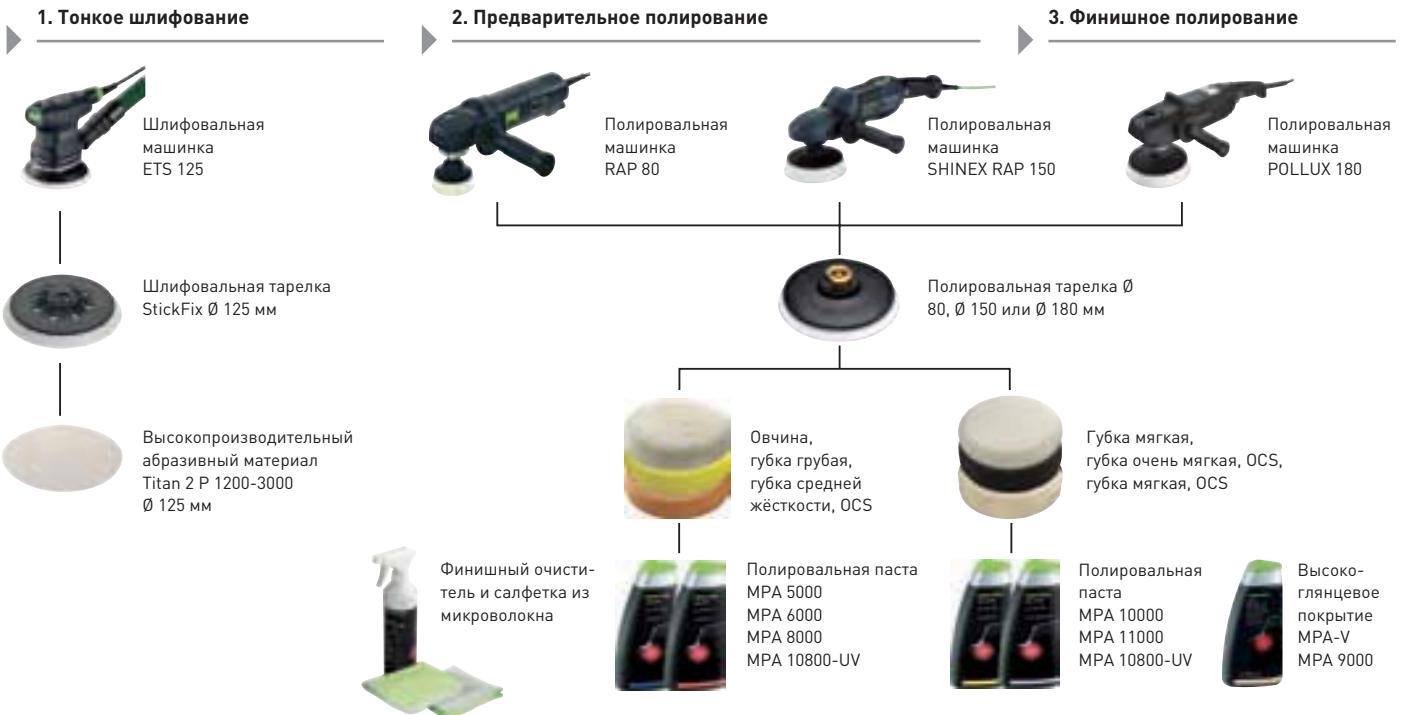
POLLUX 180 E

№ для заказа

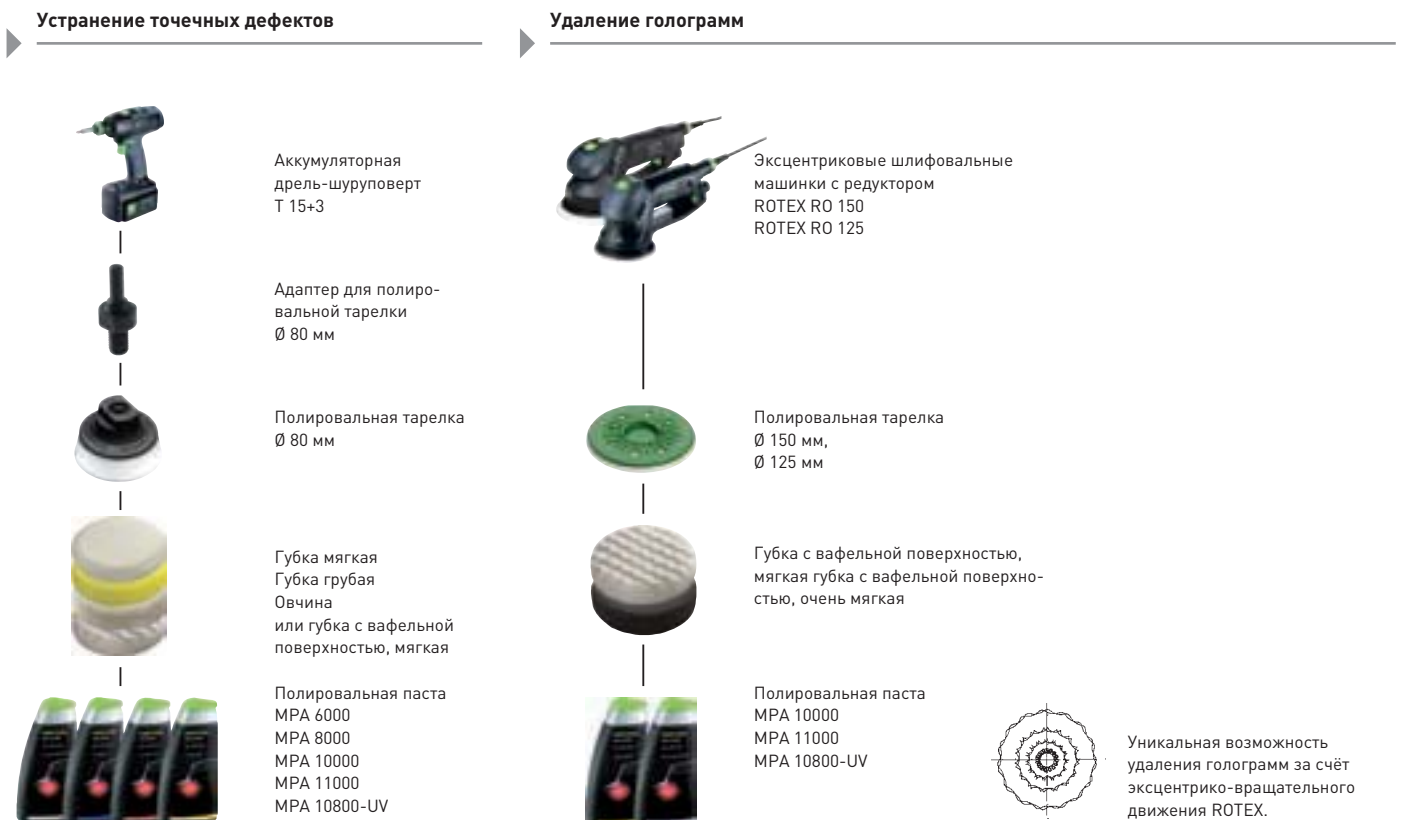
570734

Полировальные материалы Festool превращают полирование в простую операцию, экономят время и обеспечивают высокую степень надёжности. Четыре вида полировальных материалов, идеально подобранные для выполнения различных полировальных работ, в комбинации с соответствующими машинками Festool гарантируют достижение оптимальных результатов при минимальных затратах.

3 шага к идеальной поверхности



Специальное применение



Полирование

Оснастка

Оснащен и для решения специфических задач.



**Прочные лакокрасочные покрытия?
Не проблема.**

С помощью овчин Festool Вы добьетесь отличных результатов при предварительном полировании устойчивых к появлению царапин прозрачных лаков.



Предназначен для минеральных материалов.

Festool предлагает полировальный фетр различной жесткости. Он лучше всего подходит для полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий.



Полирование до зеркального блеска.

Вафельная губка Festool используется для придания зеркального блеска. Мягкая структура обеспечивает оптимальную степень блеска и хорошую циркуляцию воздуха. Лакокрасочное покрытие не перегревается.



Блестящий результат.



Полирование – новый уровень.

Благодаря улучшенному составу материалов Вам обеспечено высочайшее качество полирования. Все четыре вида политуры работают на основе окиси алюминия: в процессе обработки происходит окислительная деструкция зёрен абразива.



Абразивная политура: MPA 6000.

Области применения: 1. Для обработки давно окрашенных поверхностей. 2. Для качественной обработки сильно поврежденных лакокрасочных покрытий. 3. Для удаления дефектов лакокрасочного покрытия, таких как шагрень, пылевидные включения. 4. Для использования после предварительной обработки дефектов покрытия с помощью Titan 2 P3000.



Абразивная политура: MPA 8000.

Области применения: 1. Для окончательной обработки вскоре после нанесения лакокрасочного покрытия. 2. Для достижения отличных результатов при полировании переходов (выравнивание, удаление точечных дефектов). 3. Для использования после обработки материалами MPA 5000/6000 или Platin 2 S4000.



Для зеркального блеска: MPA 10000.

Области применения: 1. Для окончательной обработки после удаления дефектов лакокрасочного покрытия. 2. Для удаления голограмм. 3. Для достижения безупречного блеска любых лакокрасочных покрытий, в том числе тёмных и самых требовательных тонов. 4. Для использования после обработки политурами MPA 5000/6000 или MPA 8000.



Политура для одноэтапного полирования MPA 9000 и высокоглянцевое покрытие MPA-V

Политура для одноэтапного полирования Speedcut MPA 9000: за один проход чистит и удаляет мелкие царапины, наводит глянец, наносит воск и консервирует на долгий срок. Высокоглянцевое покрытие MPA-V защищает поверхность.



Совершенная система.

Все в одной программе: машинка, полировальные губки, овчины, политуры и т. д. Такой полный комплект оснащения может предложить только Festool. Для тех, кто ценит удобство хранения и транспортировки, наилучшим выходом является системнер.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14













15

16









17

Полирование

Оснастка

		Тип	№ для заказа
Полировальные средства			
	Абразивная политура SPEEDCUT абразивная политура Speed Cut для одноэтапного полирования, без использования силикона, с высокой степенью глянца, объем колбы 500 мл	MPA 5000/1	496299
	Полировальная паста абразивная политура, без использования силикона, объем колбы 500 мл		
	в упаковке 1 шт.	MPA 6000/1	492424
	в упаковке 6 шт.	MPA 6000/6	492419
	Полировальная паста чистая политура, без использования силикона		
	объем колбы 500 мл	MPA 8000/1	493816
	объем колбы 500 мл, в упаковке 6 шт.	MPA 8000/6	493817
	объем канистры 5 кг	MPA 8000/5KG	494134
	Абразивная политура SPEEDCUT универсальная политура для одноэтапного полирования, без использования силикона, для удаления лёгких царапин и затирки во время одной операции, объем колбы 500 мл	MPA 9000/1	496300
	Полировальная паста полирование до зеркального блеска, без использования силикона, объем колбы 500 мл		
	в упаковке 1 шт.	MPA 10000/1	492426
	в упаковке 6 шт.	MPA 10000/6	492421
	Полировальная паста политура зеркальная Segatic, без использования силикона		
	объем колбы 500 мл, в упаковке 1 шт.	MPA 11000/1	492427
	объем колбы 500 мл, в упаковке 6 шт.	MPA 11000/6	492422
	объем канистры 5 кг	MPA 11000/5KG	493544
	Полировальная паста политура зеркальная Segatic, без использования силикона, для полирования УФ-лаков		
	объем колбы 500 мл	MPA 10800-UV 0,5L	495562
	объем канистры 5 кг	MPA 10800-UV/5KG	494475
	Высокоглянцевое покрытие без использования силикона, объем колбы 500 мл	MPA-V 0,5L	495223
	Очиститель для финишной обработки для удаления остатков политуры и жирных пятен, объем колбы 500 мл	MPA-F	493066
	Салфетка из микроволокна для финишного полирования лакированных поверхностей, для удаления остатков политуры и жирных пятен, в упаковке 2 шт.	MPA-Microfibre/2	493068
Абразивные лепестки, шлифовальный грибок и каттер			
	Абразивный лепесток самоклеющийся, Titan 2		
	в упаковке, в упаковке 100 шт., зернистость P2000	SK D36/0 P2000 T12/100	495059
	в рулоне, в упаковке 1000 шт., зернистость P2000	SK D36/0 P2000 T12/1000	495058
	в упаковке, в упаковке 100 шт., зернистость P2500	SK D36/0 P2500 T12/100	495061
	в рулоне, в упаковке 1000 шт., зернистость P2500	SK D36/0 P2500 T12/1000	495060
	в упаковке, в упаковке 100 шт., зернистость 3000	SK D36/0 3000 T12/100	495063
	в рулоне, в упаковке 1000 шт., зернистость 3000	SK D36/0 3000 T12/1000	495062
	в упаковке, в упаковке 100 шт., зернистость 5000	SK D36/0 5000 T12/100	495065
	в рулоне, в упаковке 1000 шт., зернистость 5000	SK D36/0 5000 T12/1000	495064
	Шлифовальный грибок D36 для шлифовальных лепестков D 36	RH-SK D 36/1	493069
	Каттер для точечного удаления наплывов и неровностей, из твёрдого сплава, с косым рифлением, Размеры 25 x 30 мм	LZK-HM	497525

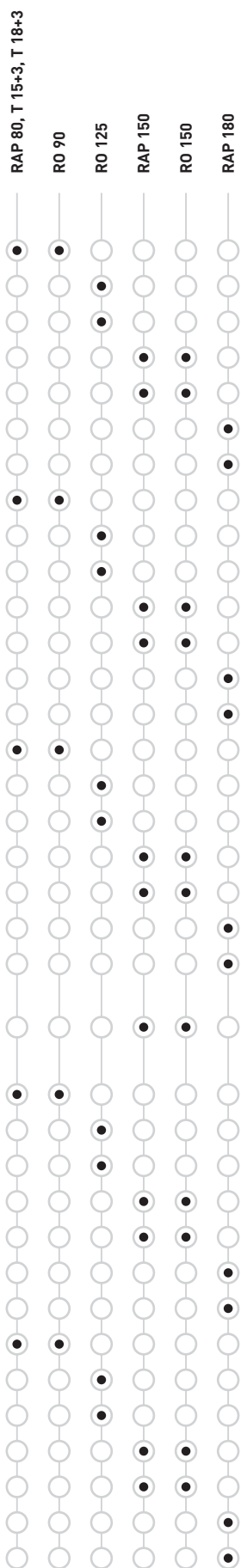
RAP 80, T 15+3, T 18+3	RO 90	RO 125	RAP 150	RO 150	RAP 180
●	○	○	○	○	○
●	○	○	○	○	○
○	●	○	○	○	○
○	○	●	○	○	○
○	○	○	●	○	○
○	○	○	○	●	○
○	○	○	○	○	●
○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○

	Тип	№ для заказа
Полировальная тарелка		
	Адаптер для перемешивающих прутков Festool: для крепления в цанговом патроне, для шлифовальных тарелок с резьбой M14 : для использования в дрелях, «для полировальных тарелок D80; для соединения с аккумуляторной дрелью-шуруповёртом», зажим-Ø 10 мм	AD-D10/M14 483944
	Полировальная тарелка для RAP 80, для крепления полировальной оснастки, со встроенным демпфером для оптимального распределения давления при полировании, диаметр 70 мм, высота 20 мм	PT-STF-D80-M14 488337
	Полировальная тарелка для крепления полировальных материалов Ø 80 мм, диаметр 75 мм	PT-STF-D90 FX-RO90 495625
	Полировальная тарелка FastFix для RO 125 FEQ, для крепления полировальной оснастки, диаметр 115 мм, высота 10 мм	PT-STF-D125 FX-RO125 492128
	Полировальная тарелка для RAP 150, для крепления полировальной оснастки, со встроенным демпфером для оптимального распределения давления при полировании, диаметр 125 мм, высота 25 мм	PT-STF-D150-M14 488342
	Полировальная тарелка для RO 150 FEQ, для крепления полировальной оснастки, MULTI-JETSTREAM, диаметр 130 мм, высота 10 мм	PT-STF-D150 MJ FX 496151
	Полировальная тарелка для RO 150, для крепления полировальной оснастки, MULTI-JETSTREAM, диаметр 130 мм, высота 10 мм	PT-STF-D150 MJ M8 496152
	Полировальная тарелка для RAP 180, для крепления полировальной оснастки, со встроенным демпфером для оптимального распределения давления при полировании, диаметр 165 мм, высота 30 мм	PT-STF-D180-M14 488349

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17

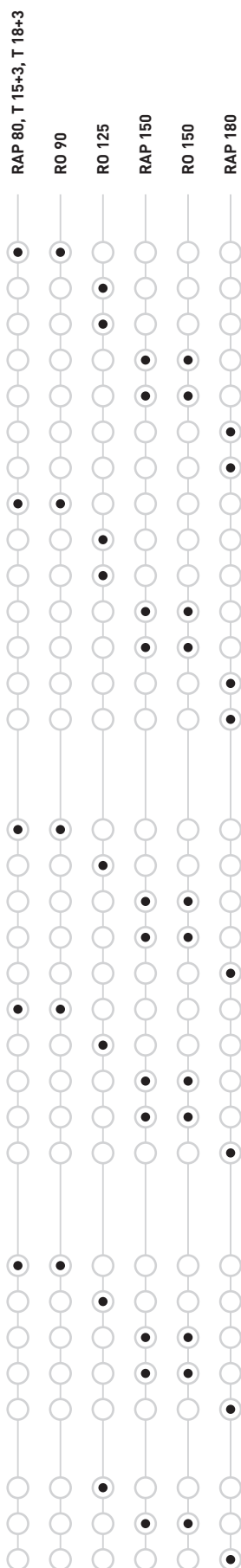
Полирование

Оснастка



Полировальные губки

	Ø	высота	В упаковке штук	№ для заказа
 <p>желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий</p>	80 мм	20 мм	5	493842
	125 мм	20 мм	1	493843
	125 мм	20 мм	5	493844
	150 мм	30 мм	1	493845
	150 мм	30 мм	5	493846
	180 мм	30 мм	1	493847
	180 мм	30 мм	5	493848
 <p>оранжевая, средней жесткости, для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий</p>	80 мм	20 мм	5	493849
	125 мм	20 мм	1	493850
	125 мм	20 мм	5	493851
	150 мм	30 мм	1	493852
	150 мм	30 мм	5	493853
	180 мм	30 мм	1	493854
	180 мм	30 мм	5	493855
 <p>белая, мягкая, для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли и зеркального полирования</p>	80 мм	20 мм	5	493863
	125 мм	20 мм	1	493864
	125 мм	20 мм	5	493865
	150 мм	30 мм	1	493866
	150 мм	30 мм	5	493867
	180 мм	30 мм	1	493868
	180 мм	30 мм	5	493869
 <p>белая, мягкая, с кромкой</p>	150 мм	20 мм	5	495180
 <p>белая, мягкая (вафельная), для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли, для удаления голограмм</p>	80 мм	20 мм	5	493870
	125 мм	20 мм	1	493871
	125 мм	20 мм	5	493872
	150 мм	30 мм	1	493873
	150 мм	30 мм	5	493874
	180 мм	30 мм	1	493875
	180 мм	30 мм	5	493876
 <p>бежевая, мягкая, для устранения дефектов лакокрасочного покрытия, для дополнительного полирования поверхностей с включениями пыли</p>	80 мм	20 мм	5	493856
	125 мм	20 мм	1	493857
	125 мм	20 мм	5	493858
	150 мм	30 мм	1	493859
	150 мм	30 мм	5	493860
	180 мм	30 мм	1	493861
	180 мм	30 мм	5	493862



Полировальные губки



черная, очень мягкая, для обработки стыков, для зеркального полирования

Ø	высота	В упаковке штук	№ для заказа
80 мм	20 мм	5	493877
125 мм	20 мм	1	493878
125 мм	20 мм	5	493879
150 мм	30 мм	1	493880
150 мм	30 мм	5	493881
180 мм	30 мм	1	493882
180 мм	30 мм	5	493883



черная, очень мягкая (вафельная), для удаления голограмм, для зеркального полирования

80 мм	20 мм	5	493884
125 мм	20 мм	1	493885
125 мм	20 мм	5	493886
150 мм	30 мм	1	493887
150 мм	30 мм	5	493888
180 мм	30 мм	1	493889
180 мм	30 мм	5	493890

Полировальный фетр



супермягкий, для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий

80 мм	10 мм	5	488339
125 мм	10 мм	5	493078
150 мм	10 мм	1	485970
150 мм	10 мм	5	488348
180 мм	15 мм	5	488355

мягкая, для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий

80 мм	10 мм	5	488341
125 мм	10 мм	5	493077
150 мм	10 мм	1	485972
150 мм	10 мм	5	488347
180 мм	15 мм	5	488354

Овчина Premium



особенно подходит для обработки UV-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появлению царапин

80 мм	20 мм	5	493835
125 мм	20 мм	1	493836
150 мм	20 мм	1	493838
180 мм	20 мм	1	493840

Овчина



для полирования стойких к царапинам лакокрасочных покрытий

125 мм	20 мм	5	493079
150 мм	20 мм	1	484131
180 мм	20 мм	1	485248

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

Полирование

диспенсер для нанесения масла SURFIX

Самый аккуратный способ нанесения масла.

С диспенсером SURFIX масло наносится чисто, быстро и удобно – и значительно экономнее, чем раньше. Масла Heavy-Duty, One-Step и Outdoor покрывают почти весь спектр применения в помещениях или на открытом воздухе – одинаково подходят как для светлых, так и для тёмных пород древесины. Для экологичной защиты поверхностей высочайшего качества.

Создан для руки.

Колба с маслом защёлкивается в держателе и одновременно служит ручкой. Очень удобно, и руки не пачкаются.

Чистое дело.

Предохранительный клапан дозирует распыляемое масло, плотно закрывает банку и защищает масло от высыхания при длительном хранении.

Естественная защита поверхностей.

Экологичные натуральные масла, не содержащие растворители (все устойчивы к поту и слюне согласно DIN 53 160). Предлагаются трёх сортов Heavy-Duty, One-Step и Outdoor (наружное применение).

Хорошо, когда всё подходит друг к другу: диспенсер SURFIX отлично дополняет Систему Festool. Сначала деревянная поверхность подвергается чистовому шлифованию с помощью ETS или ROTEX абразивным материалом Rubin или Brilliant 2 (с зернистостью P 180-240). Затем наносится масло из диспенсера. После короткого времени впитывания масла, поверхность шлифуется эксцентриковой шлифовальной машинкой (зелёный шлифовальный войлок), и в конце, при необходимости, полируется белым войлоком, после повторного нанесения масла.



Быстрая замена.

С помощью крепления StickFix губка быстро фиксируется на основании, что облегчает её замену.

Экономный расход.

Губка впитывает излишки масла и отдаёт их в нужном месте – заметно экономнее, чем при работе с кисточкой или тряпкой.

Надёжная упаковка.

Диспенсер можно хранить в прилагаемом жестяном контейнере: он плотно закрывается, и губка сохраняет свои свойства дольше.



Один щелчок и можно начинать работать. Колба с маслом одновременно служит и ручкой: руки остаются чистыми, а масло легко и удобно дозируется.



Для поверхностей, подвергаемых сильным воздействиям, в помещениях: масло Heavy-Duty великолепно подходит для обработки обеденных столов, кухонных столешниц, ступеней или детских игрушек.



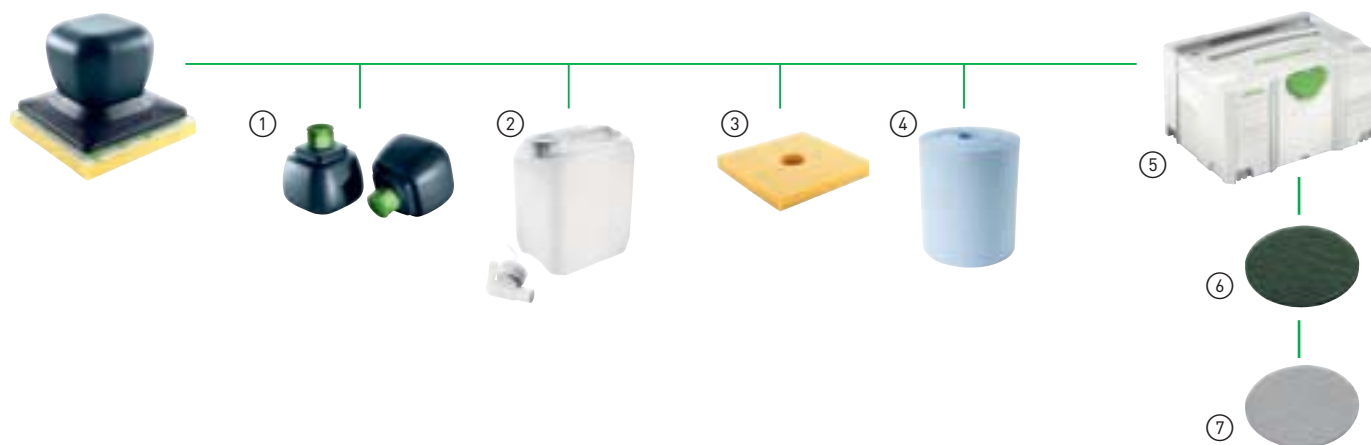
Для декоративных поверхностей, менее подвергаемых воздействиям, в помещениях: гардеробные, стеллажи или комнатная мебель покрываются маслом и воском One-Step за один проход.



Для наружных работ: масло Outdoor защищает от непогоды все деревянные изделия вне помещений, например садовую мебель, мебель из тика, перголы и деревянные террасы. Содержит натуральные вещества, защищающие от грибков и УФ-излучения.

Комплект поставки	№ для заказа
плита основания, в жестяном контейнере	
Масляный распылитель OS-Set HD 0,3 l колба с маслом Heavy-Duty 0,3 л	498060
Масляный распылитель OS-Set OS 0,3 l колба с маслом One-Step 0,3 л	498061
Масляный распылитель OS-Set OD 0,3 l колба с маслом Outdoor 0,3 л	498062

Оснастка см. на с. 267



Оснастка для диспенсера масла SURFIX

Наименование	Комментарий	№ для заказа
① Натуральное масло RF HD 0,3 l/2	масло Heavy-Duty, объем колбы 0,3 л, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	498064
Натуральное масло RF OS 0,3 l/2	масло One-Step, объем колбы 0,3 л, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	498065
Натуральное масло RF OD 0,3 l/2	масло Outdoor, объем колбы 0,3 л, в упаковке 2 шт., в картонной упаковке	498066
② Натуральное масло RF HD 5l/1	масло Heavy-Duty, ёмкость 5 л, в канистре	498067
Натуральное масло RF OS 5l/1	масло One-Step, ёмкость 5 л, в канистре	498068
Натуральное масло RF OD 5l/1	масло Outdoor, ёмкость 5 л, в канистре	498069
③ Губка для нанесения масла OS-STF 125X125/5	губка с креплением StickFix для диспенсера SURFIX, в упаковке 5 шт., размер 125 x 125 мм, в картонной упаковке	498070
④ Чистящая салфетка RT PREMIUM 240x380/200	рулон из 200 салфеток, в диспенсере, усиленные волокном, прочные на разрыв и с высокой впитывающей способностью	498071
⑤ Масляный распылитель OS-SYS3-Set	дозатора масла OS-Set HD 0,3л, колба с маслом One-Step 0,3 л, колба с маслом Outdoor 0,3 л, губка для нанесения масла 5 шт., шлифовальный войлок зелёный 5 шт., шлифовальный войлок белый 5 шт., абразивный круг STF-D150 P180 RU 10 шт., абразивный круг STF-D150 P240 BR2 10 шт., в системнере SYS 3 T-LOC	498063
⑥ Шлифовальный материал STF D150/0 green/10	для подшлифовки и равномерного распределения масла на поверхности, зернистость green, в упаковке 10 шт.	496508
Шлифовальный материал STF D125/0 green/10	для подшлифовки и равномерного распределения масла на поверхности, зернистость green, в упаковке 10 шт.	496510
⑦ Полировальный материал STF D150/0 white/10	для дополнительного полирования и дальнейшей обработки поверхности, без абразива, зернистость white, в упаковке 10 шт.	496509
Полировальный материал STF D125/0 white/10	для дополнительного полирования и дальнейшей обработки поверхности, без абразива, зернистость white, в упаковке 10 шт.	496511

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17