

Полирование

Одним движением руки до зеркального блеска.



На основании многолетнего опыта разработки шлифовальных машинок специалистами компании Festool 20 лет назад была создана универсальная система полирования. Сегодня Festool предлагает отработанную до мелочей концепцию полирования от А до Я.

Благодаря эргономичности машинки Вы сможете быстро выполнить работу, не почувствовав усталости. Система PoliStick бережет время и повышает экономичность. Благодаря идеальному подбору оснастки Вы добьетесь оптимальных результатов. Для клиентов, которые хотят иметь все сразу: от машины до политуры, от подготовки поверхности к окраске до



Лучший вариант для небольших поверхностей: RAP 80 безупречно выполняет даже самую сложную работу и исключает возможность перекоса инструмента благодаря эргономичности.

полирования дефектов лакокрасочного покрытия. И еще: ROTEX от Festool (см. на с. 174) – первая машинка на рынке, способная удалять голограммы без нагрева поверхности! Многофункциональная система от А до Я – от машинки до политуры:

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



Блестящие результаты при обработке больших поверхностей: POLLUX 180 идеально подходит для выполнения больших объемов работ.



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 было быстрее, легче и лучше.



Полировальные тарелки.

Встроенный демпфер обеспечивает оптимальное распределение давления при полировании.

Полировальные тарелки см. на с. 241



Система PoliStick.

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

Системная оснастка PoliStick см. на с. 242

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 ¹⁾ RO 125	ROTEX ¹⁾ RO 150	T 15+3 ²⁾	Полировальный материал МРА
Небольшие поверхности	●	●	○	●	●	●	
Поверхности средних размеров	○	●	●	●	●	○	
Большие поверхности	○	●	●	○	●	○	
Чувствительные поверхности	●	●	●	●	●	●	
Для длительного применения	●	●	●	●	●	●	
Старое лакокрасочное покрытие/подготовка	○	●	●	○	●	○	МРА 6000, МРА 8000, МРА 9000
Минеральные материалы	●	●	●	●	●	○	МРА 6000
Лакокрасочные покрытия, устойчивые к царапинам	●	●	●	●	●	●	МРА 5000, МРА 8000, МРА 11000
УФ-лаки	●	●	●	●	●	●	МРА 8000, МРА 10800
Полирование до зеркального блеска	●	●	●	●	●	●	МРА 10000, МРА 10800, МРА 11000
Удаление голограмм				●	●		МРА 10000, МРА 10800, МРА 11000
Удаление пылевых включений	●	●	○	○	○	●	МРА 8000, МРА 11000
Обработка переходов (выравнивание/удаление пятен)	●	●	●	○	○	●	МРА 5000, МРА 8000, МРА 11000
Удаление наплывов на лаке	●	●	●	○	○	●	МРА 8000, МРА 11000
Нанесение воскового покрытия на поверхность	●	●	●	●	●	●	МРА-V, МРА 9000

○ подходит ● хорошо подходит ● очень хорошо подходит

¹⁾ Отдельное описание ROTEX RO 125 и RO 150 в разделе «Шлифование», на с. 174

²⁾ Отдельное описание аккумуляторной дрели-шуруповерта T 15+3 в разделе «Сверление и завинчивание», на с. 14



Политуры.

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

Политуры см. на с. 241



Салфетки из микроволокна.

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

Салфетки из микроволокна см. на с. 241



Чистящее средство для финишной обработки.

Удаляет остатки полировальных материалов и жирные пятна.

Оснастка см. на с. 241

Ротационная полировальная машинка RAP 80.02



Специализация


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

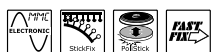
Сильные стороны

- Неумтомительная 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

Подробнее см. на с. 237

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

 = с MMC-электроникой



Ротационная полировальная машинка SHINEX RAP 150



Специализация


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

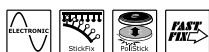
Сильные стороны

- Длительная работа благодаря эргономичной конструкции и легкому 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 рукоятки благодаря радиатору

Подробнее см. на с. 238

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

 = с электроникой



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

- Неумтомительная 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

Подробнее см. на с. 240

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

 = с MMC-электроникой



Полирование | Ротационная полировальная машинка RAP 80.02

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 (MMC 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.



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



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



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

Ротационная полировальная машинка RAP 80.02

E = с/без электроники S = в системнере

Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
RAP 80.02 E	●	—	1 полировальная тарелка StickFix Ø 80 мм, дополнительная рукоятка, в картонной упаковке	570722

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 новая ротационная полировальная машинка SHINEX.

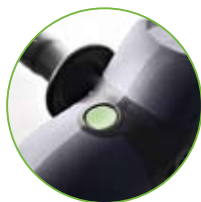
Компактная и эргономичная.

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



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.



Система блокировки шпинделя.

Блокировка шпинделя даёт возможность замены шлифовальной тарелки без инструмента. Слегка углублённое положение препятствует случайному нажатию во время работы, а специальный механизм дополнительно защищает редуктор.



Кабель с изоляцией из полиуретана.

Прочный и долговечный: новый, 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.

Близко к поверхности.

Небольшое расстояние от тарелки до машинки позволяет контролировать процесс полирования и снижает риск опрокидывания. Обратная сторона корпуса служит в качестве места «парковки».



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.

Ротационная полировальная машинка SHINEX RAP 150 – Варианты

E = с/без электроники S = в системнере

Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
RAP 150 FE-Set	—	●	дополнительная рукоятка, полировальная тарелка StickFix Ø 150 мм, набор абразивных лепестков (Titan 2), Platin 2-Mix (Ø 80 мм), Titan 2-Mix (Ø 77 мм), шлифовальный грибок, полировальная паста MPA 8000, MPA 11000, полировальная губка PoliStick Ø 150 мм, оранжевая, средней жёсткости, полировальная губка PoliStick Ø 150 мм, чёрная, очень мягкая, овчина Polistick Premium Ø 150 мм, 2 салфетки из микроволокна, очиститель для финишной обработки, в системнере SYS MAXI	570786
RAP 150 FE	●	—	дополнительная рукоятка, тарелка полировальная StickFix Ø 150 мм, в картонной упаковке	570762

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 удобно расположенной рукоятки Вы можете деликатно запускать 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.



Для комфортной работы.

Например, уже на этапе подготовительных работ можно без инструментов производить замену тарелок с помощью блокировки шпинделя. Или установите SHINEX на обратную сторону корпуса и замените полировальную губку с помощью крепления на липучке PoliStick.

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.

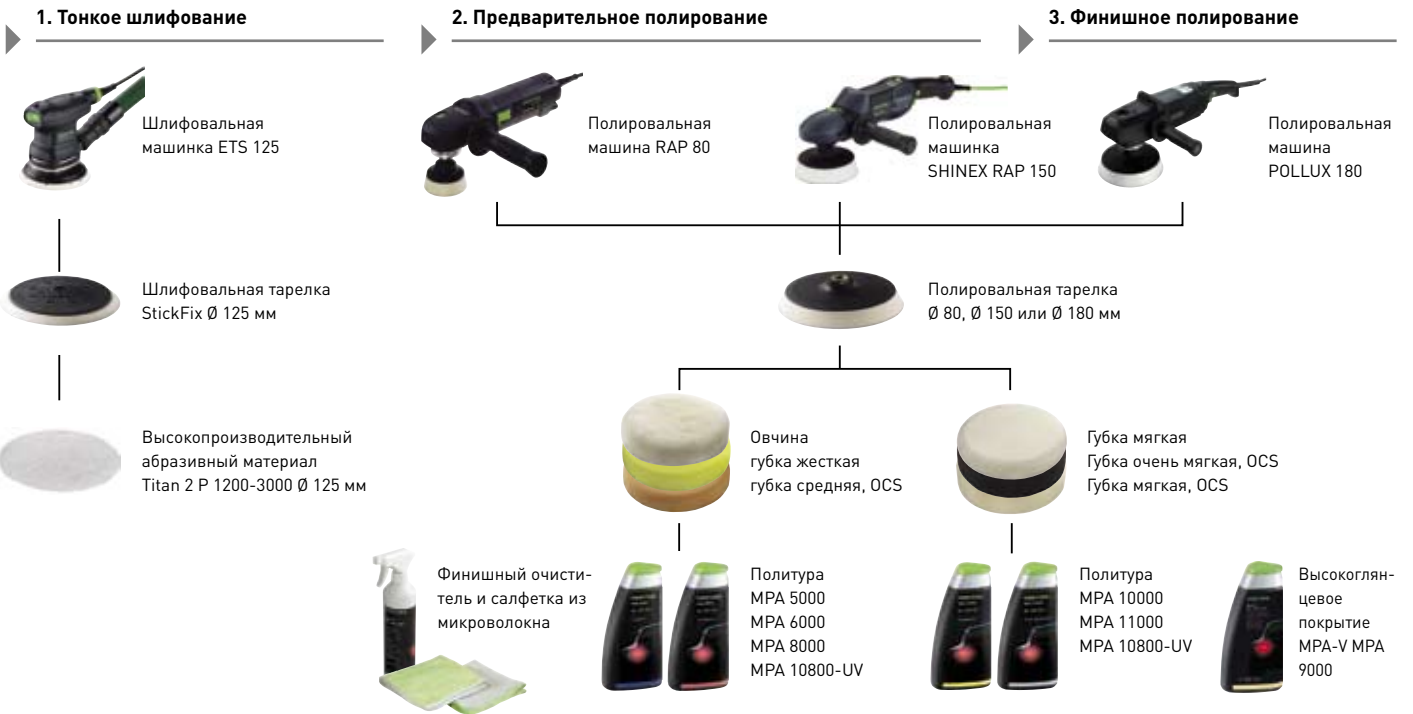
Ротационная полировальная машинка POLLUX 180

E = с/без электроники S = в системе

Модель	E	S	Оснащение/комплект поставки	№ для заказа
POLLUX 180 E	●	—	1 полировальная тарелка StickFix Ø 180 мм, дополнительная рукоятка, в картонной упаковке	570734

Полировальные материалы Festool превращают полирование в простую операцию, экономят время и обеспечивают высокую степень надежности. 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



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

Системное полирование.

Для каждого вида работ Festool предлагает оптимальное решение: от полировальных тарелок до всевозможных губок, фетров и овчины, любого размера и жесткости. Система полирования от А до Я: от машинки до политуры.



Фетр жесткий

Для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий.

Фетр мягкий

для тонкого полирования лакированных поверхностей, минеральных материалов и оргстекла.



Полировальная губка, мягкая

Для полирования/финиширования поверхностей после удаления пылевых включений, для придания зеркального блеска, с вафельной поверхностью – для удаления голограмм.



Овчина

Абразивное воздействие – для подготовки поверхности к нанесению ЛКП и устранения его дефектов. Благодаря циркуляции воздуха обеспечивается оптимальная температура поверхности.



Полировальная губка, средняя/мягкая OCS¹⁾

Для устранения дефектов лакокрасочного покрытия, удаления пылевых включений и наплывов. С открытой пористой структурой (OCS) для хорошего впитывания политуры в губку.



Губка грубая

Для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий и для подготовки поверхности к нанесению лака.



Полировальная губка, очень мягкая OCS¹⁾

Для обработки стыков и зеркального полирования, с вафельной поверхностью для удаления слабых голограмм. С открытой пористой структурой (OCS) для предотвращения разбрызгивания политуры.

¹⁾OCS = открытая пористая структура

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. При использовании с ROTEX (на с. 174) удаляются даже голограммы.

Блестящий результат.



Полирование – новый уровень.

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



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 темных и самых требовательных тонов. 4. Для использования после обработки политурами MPA 6000 или MPA 8000.



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.



Для лаков Segatic: MPA 11000.

Области применения: 1. Для обработки устойчивых к появлению царапин прозрачных лакокрасочных покрытий. 2. Для удаления следов полирования, голограмм и микротрещин. 3. Для обработки поверхностей темных и самых требовательных тонов. 4. Для полирования новых лакокрасочных покрытий и новых автомобилей. 5. Для использования после обработки политурами MPA 6000 или MPA 8000.



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 6000 или Platin 2 S4000.



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 кейстер.

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

PoliStick для Ø 80 мм

	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	Адаптер для шлифовальных тарелок с резьбой M14 при использовании с дрелями, для полировальных тарелок D80; для соединения 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, в упаковке 1 шт.	PT-STF-D80-M14	488337
	Полировальная губка грубая, желтая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий диаметр 80 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D 80X20-G/5	493842
	Полировальная губка оранжевая, средней жесткости, для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий диаметр 80 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D 80X20-M-OCS/5	493849
	Полировальная губка белая, мягкая, для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли и зеркального полирования диаметр 80 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D 80X20-F/5	493863
	Полировальная губка белая, мягкая (вафельная), для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли, для удаления голограмм диаметр 80 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D 80X20-F-GEW/5	493870
	Полировальная губка бежевая, мягкая, для устранения дефектов лакокрасочного покрытия, для дополнительного полирования поверхностей с включениями пыли диаметр 80 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D 80X20-F-OCS/5	493856
	Полировальная губка черная, очень мягкая, для обработки стыков, для зеркального полирования диаметр 80 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D 80X20-SF-OCS/5	493877
	Полировальная губка черная, очень мягкая (вафельная), для удаления голограмм, для зеркального полирования диаметр 80 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D 80X20-SF-OCS/5	493884
	Фетр супермягкий, для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий диаметр 80 мм, высота 10 мм, в упаковке 5 шт.	PF-STF-D80x10-H/5	488339
	Фетр мягкий, для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий диаметр 80 мм, высота 10 мм, в упаковке 5 шт.	PF-STF-D80x10-W/5	488341
	Овчина для полирования стойких к царапинам лакокрасочных покрытий диаметр 80 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.	LF-STF-D80/5	490247
	Овчина Premium особенно подходит для обработки УФ-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появлению царапин диаметр 80 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.	LF-PREM.-STF-D 80/5	493835

PoliStick для Ø 125 мм






	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	<p>Полировальная тарелка FastFix для RO 125 FEQ для крепления полировальной оснастки диаметр 125 мм, высота 10 мм, в упаковке 1 шт.</p>	PT-STF D125 FX-RO125	492128
	<p>Полировальная губка желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.</p>	PS-STF-D125X20-G/1 PS-STF-D125X20-G/5	493843 493844
	<p>Полировальная губка оранжевая, средней жесткости, для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.</p>	PS-STF-D125X20-M-OCS/1 PS-STF-D125X20-M-OCS/5	493850 493851
	<p>Полировальная губка белая, мягкая, для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли и зеркального полирования диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.</p>	PS-STF-D125X20-F/1 PS-STF-D125X20-F/5	493864 493865
	<p>Полировальная губка белая, мягкая (вафельная), для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли, для удаления голограмм диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.</p>	PS-STF-D125X20-F-GEW/1 PS-STF-D125X20-F-GEW/5	493871 493872
	<p>Полировальная губка бежевая, мягкая, для устранения дефектов лакокрасочного покрытия, для дополнительного полирования поверхностей с включениями пыли диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.</p>	PS-STF-D125X20-F-OCS/1 PS-STF-D125X20-F-OCS/5	493857 493858
	<p>Полировальная губка черная, очень мягкая, для обработки стыков, для зеркального полирования диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.</p>	PS-STF-D125X20-SF-OCS/1 PS-STF-D125X20-SF-OCS/5	493878 493879
	<p>Полировальная губка черная, очень мягкая (вафельная), для удаления голограмм, для зеркального полирования диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.</p>	PS-STF-D125X20-SF-OCS/1 PS-STF-D125X20-SF-OCS/5	493885 493886
	<p>Фетр супермягкий, для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий диаметр 125 мм, высота 10 мм, в упаковке 5 шт.</p>	PF-STF-D125x10-H/5	493078
	<p>Фетр для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий диаметр 125 мм, высота 10 мм, в упаковке 5 шт.</p>	PF-STF-D125x10-W/5	493077
	<p>Овчина для полирования стойких к царапинам лакокрасочных покрытий диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.</p>	LF-STF-D125/5	493079
	<p>Овчина Premium особенно подходит для обработки УФ-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появлению царапин диаметр 125 мм, высота 20 мм, в упаковке 1 шт.</p>	LF-PREM.-STF-D125/1	493836

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






PoliStick для Ø 150 мм

	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	Полировальная тарелка FastFix для RO 150 FEQ для крепления полировальной оснастки диаметр 130 мм, высота 10 мм	PT-STF D150 FX-RO150	493914
	Полировальная тарелка для RO 150 для крепления полировальной оснастки диаметр 145 мм, высота 6 мм	PT-STF-D150-M8	485748
	Полировальная тарелка для RAP 150 для крепления полировальной оснастки, со встроенным демпфером для оптимального распределения давления при полировании диаметр 125 мм, высота 25 мм, в упаковке 1 шт.	PT-STF-D150-M14	488342
	Дополнительная рукоятка для Rotex, RAS	ZG-RAS/RO	487865
	Рукоятка для RO 150 FEQ	BG-RO 150	495188
	Полировальная губка желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D150X30-G/1 PS-STF-D150X30-G/5	493845 493846
	Полировальная губка оранжевая, средней жесткости, для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D150X30-M-OCS/1 PS-STF-D150X30-M-OCS/5	493852 493853
	Полировальная губка белая, мягкая, для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли и зеркального полирования диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D150X30-F/1 PS-STF-D150X30-F/5	493866 493867
	Полировальная губка белая, мягкая, с кромкой диаметр 150 мм, высота 20 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D150X20-F/m.K./5	495180
	Полировальная губка белая, мягкая (вафельная), для удаления голограмм, для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D150X30-F-GEW/1 PS-STF-D150X30-F-GEW/5	493873 493874
	Полировальная губка бежевая, мягкая, для устранения дефектов лакокрасочного покрытия, для дополнительного полирования поверхностей с включениями пыли диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D150X30-F-OCS/1 PS-STF-D150X30-F-OCS/5	493859 493860
	Полировальная губка черная, очень мягкая, для обработки стыков, для зеркального полирования диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.	PS-STF-D150X30-SF-OCS/1 PS-STF-D150X30-SF-OCS/5	493880 493881

PoliStick для Ø 150 мм



	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	<p>Полировальная губка черная, очень мягкая (вафельная), для удаления голограмм, для зеркального полирования диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 150 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.</p>	<p>PS-STF-D150X30-SF-OCS/1 PS-STF-D150X30-SF-OCS/5</p>	<p>493887 493888</p>
	<p>Фетр супермягкий, для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий диаметр 150 мм, высота 10 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 150 мм, высота 10 мм, в упаковке 5 шт.</p>	<p>PF-STF-D150x10-H/1 PF-STF-D150x10-H/5</p>	<p>485970 488348</p>
	<p>Фетр мягкая, для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий диаметр 150 мм, высота 10 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 150 мм, высота 10 мм, в упаковке 5 шт.</p>	<p>PF-STF-D150x10-W PF-STF-D150x10-W/5</p>	<p>485972 488347</p>
	<p>Овчина для полирования стойких к царапинам лакокрасочных покрытий диаметр 150 мм, высота 20 мм, в упаковке 1 шт.</p>	<p>LF-STF-D150/1</p>	<p>484131</p>
	<p>Овчина Premium особенно подходит для обработки УФ-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появлению царапин диаметр 150 мм, высота 20 мм, в упаковке 1 шт.</p>	<p>LF-PREM.-STF-D150/1</p>	<p>493838</p>

PoliStick для Ø 180 мм


	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	<p>Полировальная тарелка для RAP 180 для крепления полировальной оснастки, со встроенным демпфером для оптимального распределения давления при полировании диаметр 165 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт.</p>	<p>PT-STF-D180-M14</p>	<p>488349</p>
	<p>Полировальная губка желтая, грубая, для полирования сильно поврежденных лакокрасочных покрытий диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.</p>	<p>PS-STF-D180X30-G/1 PS-STF-D180X30-G/5</p>	<p>493847 493848</p>
	<p>Полировальная губка оранжевая, средней жесткости, для предварительного полирования при исправлении дефектов лакокрасочных покрытий диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.</p>	<p>PS-STF-D180X30-M-OCS/1 PS-STF-D180X30-M-OCS/5</p>	<p>493854 493855</p>
	<p>Полировальная губка белая, мягкая, для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли и зеркального полирования диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.</p>	<p>PS-STF-D180X30-F/1 PS-STF-D180X30-F/5</p>	<p>493868 493869</p>
	<p>Полировальная губка белая, мягкая (вафельная), для предварительного и окончательного полирования поверхностей с включениями пыли, для удаления голограмм диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.</p>	<p>PS-STF-D180X30-F-GEW/1 PS-STF-D180X30-F-GEW/5</p>	<p>493875 493876</p>

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

Polistick для Ø 180 мм

	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	<p>Полировальная губка бежевая, мягкая, для устранения дефектов лакокрасочного покрытия, для дополнительного полирования поверхностей с включениями пыли диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.</p>	<p>PS-STF-D180X30-F-OCS/1 PS-STF-D180X30-F-OCS/5</p>	<p>493861 493862</p>
	<p>Полировальная губка черная, очень мягкая, для обработки стыков, для зеркального полирования диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.</p>	<p>PS-STF-D180X30-SF-OCS/1 PS-STF-D180X30-SF-OCS/5</p>	<p>493882 493883</p>
	<p>Полировальная губка черная, очень мягкая (вафельная), для удаления голограмм, для зеркального полирования диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 1 шт. диаметр 180 мм, высота 30 мм, в упаковке 5 шт.</p>	<p>PS-STF-D180X30-SF-OCS/1 PS-STF-D180X30-SF-OCS/5</p>	<p>493889 493890</p>
	<p>Фетр супермягкий, для предварительного полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий диаметр 180 мм, высота 15 мм, в упаковке 5 шт.</p>	<p>PF-STF-D180x15-H/5</p>	<p>488355</p>
	<p>Фетр мягкая, для тонкого полирования минеральных материалов, оргстекла и лакокрасочных покрытий диаметр 180 мм, высота 15 мм, в упаковке 5 шт.</p>	<p>PF-STF-D180x15-W/5</p>	<p>488354</p>
	<p>Овчина для полирования стойких к царапинам лакокрасочных покрытий диаметр 180 мм, высота 20 мм, в упаковке 1 шт.</p>	<p>LF-STF-D180/1</p>	<p>485248</p>
	<p>Овчина Premium особенно подходит для обработки УФ-лаков и лакокрасочных покрытий, устойчивых к появлению царапин диаметр 180 мм, высота 20 мм, в упаковке 1 шт.</p>	<p>LF-PREM.-STF-D180/1</p>	<p>493840</p>

Шлифовальный грибок и абразивные лепестки

	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	<p>Шлифовальный лепесток самоклеящийся, в упаковке, Titan 2 в упаковке 100 шт., зернистость P2000 в упаковке 1000 шт., зернистость P2000 в упаковке 100 шт., зернистость P2500 в упаковке 1000 шт., зернистость P2500 в упаковке 100 шт., зернистость 3000 в упаковке 1000 шт., зернистость 3000 в упаковке 100 шт., зернистость 5000 в упаковке 1000 шт., зернистость 5000</p>	<p>SK D36/0 P2000 T12/100 SK D36/0 P2000 T12/1000 SK D36/0 P2500 T12/100 SK D36/0 P2500 T12/1000 SK D36/0 3000 T12/100 SK D36/0 3000 T12/1000 SK D36/0 5000 T12/100 SK D36/0 5000 T12/1000</p>	<p>495059 495058 495061 495060 495063 495062 495065 495064</p>
	<p>Шлифовальный грибок D36 для шлифовальных лепестков D 36 в рулоне</p>	<p>RH-SK D 36/1</p>	<p>493069</p>

Абразивная политура

	Наименование и применение	Тип	№ для заказа
	Абразивная политура SPEEDCUT в упаковке 1 шт., объем флакона 500 мл	MPA 5000/1	496299
	Абразивная политура абразивная политура объем флакона 500 мл, в упаковке 1 шт. объем флакона 500 мл, в упаковке 6 шт.	MPA 6000/1 MPA 6000/6	492424 492419
	Абразивная политура чистая политура объем флакона 500 мл, в упаковке 1 шт. объем флакона 500 мл, в упаковке 6 шт. объем канистры 5 кг	MPA 8000/1 MPA 8000/6 MPA 8000/ 5 kg	493816 493817 494134
	Абразивная политура полирование до зеркального блеска объем флакона 500 мл, в упаковке 1 шт. объем флакона 500 мл, в упаковке 6 шт.	MPA 10000/1 MPA 10000/6	492426 492421
	Абразивная политура политура зеркальная Segatic, для полирования УФ-лаков объем флакона 500 мл, в упаковке 1 шт. объем канистры 5 кг, в упаковке 1 шт.	MPA 10800-UV 0,5L MPA 10800-UV/5KG	495562 494475
	Абразивная политура политура зеркальная Segatic объем флакона 500 мл, в упаковке 1 шт. объем флакона 500 мл, в упаковке 6 шт. объем канистры 5 кг	MPA 11000/1 MPA 11000/6 MPA 11000/5KG	492427 492422 493544
	Очиститель для финишной обработки для удаления остатков политуры и жирных пятен в упаковке 1 шт., объем флакона 500 мл	MPA-F	493066
	Высокоглянцевое покрытие объем флакона 500 мл	MPA-V 0,5L	495223
	Высокоглянцевое покрытие для удаления лёгких царапин и затирки во время одной операции объем флакона 500 мл, в упаковке 1 шт.	MPA 9000/1	496300
	Салфетка из микроволокна для финишного полирования лакированных поверхностей в упаковке 2 шт.	MPA-Microfibre/2	493068

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