

Новые принадлежности

Полировальные принадлежности для GPO 14 CE Professional



Принадлежности для GPO 14 CE Professional

- Применение:** Полирование лакированных поверхностей, защищенных от царапин, материала Corian и т.д.
- Достоинство:** Превосходно обработанные поверхности
- Целевая группа:** Профессиональные работники автомобильной отрасли, маляры
- Производитель:** Швейцария, Германия
- Упаковка:** Пластиковая коробка с информационной этикеткой-дисплеем и евроотверстием, контейнер

Информация о логистике и номенклатуре продукции:



Microsoft Excel
Worksheet



BOSCH

Новые полировальные принадлежности для GPO 14 CE

Для получения превосходных поверхностей

Преимущество для пользователя



- Решение содержит полный ассортимент, включая электроинструмент
- Полирование высшего качества: простое, быстрое и экологически чистое
- Сияющая конечная поверхность: гарантирована превосходным сочетанием системных компонентов, таких как полировальной пастой, подходящими полировальными дисками и тканью из микроволокна
- Великолепная производительность
- Затирает царапины
- Без образования голографического эффекта на поверхности

Системный подход

Комплексное решение включает электроинструмент

GPO 14 CE Professional



GPO 14 CE Professional - Характеристики	
Мощность:	1400 Ватт
Скорость холостого хода:	750-3000 об/мин
Резьба:	M14
Макс диаметр диска:	180мм
Масса:	2,5кг
Длина:	400мм
Высота:	185мм
Предварит. выбор скорости	✓
Блокировка оси	✓
Постоянная электроника	✓
Прямое охлаждение	✓
Плавный старт	✓

Преимущество для пользователя

- **Запуск нового полировального инструмента:**
- Эргономичная рукоятка с мягким покрытием для комфортного использования
 - Компактный легкий инструмент массой всего 2,5 кг для комфортной работы
 - Двигатель мощностью 1400 В с системой плавного старта способствует меньшему накоплению усталости при обработке больших поверхностей

Полировальная система топ-уровня: проста в использовании, быстрая, не загрязняет окружающую среду и дает превосходно обработанные поверхности!

Обзор принадлежностей



Артикул	Код EAN 3165140...	Описание	Применение
2608612023	632393	Полировальная губка твердая (желтая), Ø170mm	- Полирование поверхностей, имеющих эффект "апельсиновой корки", подтеки краски и вкрапления частиц пыли
2608612024	632409	Полировальная губка мягкая (белая), Ø170mm	- Удаление излишков краски и царапин Финишная обработка ярких красок после использования шерстяной тарелки - Промежуточная обработка темных и чувствительных к освещению цветов
2608612025	632416	Полировальная губка очень мягкая (черная), Ø170mm	- Удаление голографического эффекта поверхности
2608612026	632423	Шерстяная тарелка Ø170mm	- Восстановление старой лакированной поверхности
2608612027	632430	Опорная тарелка M14 - Velcro Ø150 mm	- Для использования полировальных губок и шерстяной тарелки
2608612028	632447	Ручной металлический шлифок Velcro твердый/мягкий, Ø30mm	- Для ручного шлифования, используется со шлифлистами в форме ромашки
2608612029	632454	Шлифлист в форме ромашки на Velcro основе, Ø37mm, зерно 2500	- Выведение вкраплений частиц пыли из лакированных поверхностей - Мокрое шлифование
2608612030	632461	Полировальная ткань из микроволокна 380x380 мм	- Очистка
2608612031	632478	Полировальная жидкость fast cut, 1л.	- Полироль с содержанием абразива для придания блеска на устойчивых от царапания и УФ лаках - Идеальна для использования с устойчивыми от царапания красками и новыми современными УФ красками - Может быть использована лакированных, гелевых поверхностях, кориане, авоните (Corian, Avonit) и плексигласе - На поверхности не образуется голографический эффект
2608612032	632485	Полировальная жидкость finish, 1л.	- Может быть использована на всех износостойких красках сразу после шлифования - Полирование и нанесение защитного слоя в одном действии - Долгосрочное ламинирование без образования голографического эффекта на поверхности

Рекомендованное применение

Применение	Более грубое полирование	Более мягкое полирование	Шерстяная тарелка	Полировальная губка твердая (желтая)	Полировальная губка мягкая (белая)	Полировальная губка очень мягкая черная)
	 ← более грубое	 → конечное				
– Полирование лаков, устойчивых к царапанию	X		X	X		
– Восстановление старой лакированной поверхности – Использование после шлифования	X		X	X		
– Полирование после удаления эффекта "апельсиновой корки" – Полирование после удаление подтеков лаков – Полирование после удаления вкраплений частиц пыли – Полирование шлифованных поверхностей		X		X	X	
– Удаление излишков краски – Удаление микроцарапин – Конечная обработка ярких цветов после использования шерстяной тарелки – Промежуточная обработка темных и восприимчивых к освещению цветов		X		X	X	
– Удаление голографического эффекта – Конечная обработка темных и восприимчивых к освещению цветов		X				X

Рекомендуемая скорость обработки $\varnothing 170$ мм:

Идеальная скорость вращения: 1'200 об/мин

Макс. скорость вращения: 1'800 об/мин

Рекомендованные значения могут различаться в зависимости от типа и состояния поверхности.

Полезные советы

- Лучшие результаты достигаются при соблюдении рекомендованных сочетаний полировальной губки и полироли.
- Полироль необходимо наносить на площадь немного меньшую, чем площадь поверхности обработки.
- Только чистая полировальная губка обеспечит блестящую финишную поверхность. Загрязненные полировальные губки могут оставить на поверхности царапины!
- Срок службы полировальных губок может быть значительно увеличен благодаря регулярной очистке водой.
- Избегайте высыхания полироли на поверхности во время обработки.
- При полировании с использованием электроинструмента соблюдайте рекомендованную скорость вращения.
- Никогда не работайте при прямом воздействии солнечных лучей на поверхность!
- Обработка станет еще легче, если Вы будете обрабатывать поверхность, используя только собственную массу электроинструмента!
- Для получения равномерно обработанной поверхности перемещайте полирователь. Также это позволит избежать перегрева.



Примеры применения

Автомобильная отрасль

Идеально для обработки:
нецарапающихся лакированных
поверхностей

- дефектов
- поверхностей с грунтовочным покрытием
- въевшейся пыли
- старых матовых красок
- царапин



*запатентованные полимерные материалы

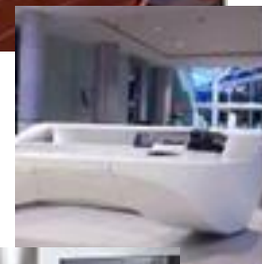
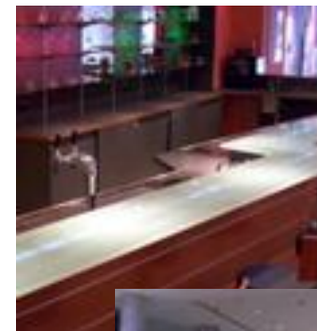
Прочие

Идеально для обработки:

- полимеров, таких как Varicor, Marlan, Corian* и т.д.

(эти материалы используются главным образом для кухонной мебели, мебели в учреждениях здравоохранения и магазинах – идеально подходят для эксклюзивной мебели со сложной формой)

- Лакированных поверхностей в мебельной индустрии (древесина)



Принадлежности для GPO 14 CE Professional

Эффект «апельсиновой корки»



Вкрапления частиц пыли



Подтеки лака



Голографический эффект



Царапины



Избыточное распыление

