

# Техническая спецификация

## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ

### POLISHING PADS

#### арт. 587431\*

Поролоновые полировальные диски конусной формы. Конусная форма облегчает обработку сложных и труднодоступных участков и обеспечивает более безопасный процесс полировки. Сквозное отверстие в центре помогает в точной центровке диска на подошве и обеспечивает оптимальное охлаждение во время работы. Применяются на полировальных машинках с вращательным и вращательно-орбитальным типом движения подошвы.

Артикул	5874312	5874313	5874314
Цвет	Белый	Оранжевый	Черный
Жесткость	Жесткий	Средней жесткости	Мягкий
Диаметр	130/150 мм	130/150 мм	130/150 мм
Тип ячейки	Открытая	Открытая	Открытая
Крепление	Велкро-липучка	Велкро-липучка	Велкро-липучка
Плотность	48 кг/м <sup>2</sup>	45 кг/м <sup>2</sup>	40 кг/м <sup>2</sup>
Назначение	Грубая обработка, удаление крупных дефектов и абразивной риски.	Промежуточная обработка, удаление средних дефектов, повышение блеска.	Финишная обработка, удаление мелких дефектов и голограмм.



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Полировальный диск установить на подошву полировальной машинки. Новый диск необходимо равномерно загрузить пастой. Нанести полировальную пасту на поверхность диска в необходимом количестве. Начинать полировку на низкой скорости для равномерного распределения пасты на обрабатываемой поверхности. Основную обработку поверхности производить в соответствии с рекомендациями производителя полировальной пасты. В процессе работы очищать диск сжатым воздухом. По завершении работы полировальный диск необходимо очистить от остатков полировальной пасты для продления срока его службы. Рекомендуется промывать диски под проточной водой комнатной температуры с массирующими движениями. Не отжимать! Удаления остатков влаги можно произвести на полировальной машинке с вращательным типом движения подошвы. Не сушить с принудительным нагревом! Сушить диски рекомендуется в естественных условиях, рабочей стороной вверх.



#### ХРАНЕНИЕ

Продукт хранить в сухом хорошо проветриваемом помещении при температуре 18°C и 55% о.в., вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.



#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев от даты производства.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.