

FOAM DISC – это абразивный материал на тканевой основе и поролоновой подложке с абразивными частицами, обеспечивающий превосходную финишную обработку и равномерное давление на поверхность. Специальное абразивное покрытие на ткани сокращает время шлифовки, полировки и позволяет закончить работу намного быстрее. Отлично подходит для контурных и изогнутых поверхностей, угловых поверхностей, а также для шлифования с водой.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Долговечный
- Моющийся
- Плотное прилегание к обрабатываемой поверхности
- Возможность использования для шлифования с водой и «по-сухому»

Артикул	Размер	Зернистость	Тип/основа	Упаковка
554001	Ø150 мм	P600	Круги для шлифования на мягкой основе Без отверстий	10/80 шт
554002		P800		
554003		P1000		
554004		P1500	С креплением типа VELCRO (липучка)	
554005		P2000		
554007		P3000		

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Красный
Основа	Ткань на поролоне, VELCRO (липучка)
Минерал	Оксид алюминия
Покрытие	С открытым расположением минералов
Связующее	Клей на основе смолы

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

Производить шлифование необходимо в помещении с хорошей вентиляцией в защитных очках, противопылевом респираторе и перчатках. Шлифовальные круги следует применять только на машинках, предназначенных для шлифовальных работ. Шлифовальные круги не должны выступать за размеры оправки более чем на 2 мм.

Не разрешается вносить изменения в конструкцию кругов.

При работе шлифовальной машинкой угол между плоскостью оправки и обрабатываемой поверхностью должен быть минимальным. Неиспользуемую шлифовальную машинку следует держать на специальном стенде или в другом месте, уложив ее на тыльную сторону. Не укладывать шлифовальную машинку рабочей поверхностью круга или оправки на пол или рабочий стол.

### СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить при температуре в пределах от +10 до +30°C и относительной влажности 50 – 65% вдали от влажных (холодных) стен, окон или полов (во избежание впитывания влаги), а также вдали от источников тепла, например, труб парового отопления, радиаторов, печей, вентиляционных каналов с нагретым воздухом и т.д. Материал, вплоть до применения, рекомендуется хранить в заводской упаковке. При соблюдении данных условий срок хранения абразивного материала не ограничен.

### ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.