

Фибровые быстросъемные высокоэффективные прочные диски. Изготовлены с использованием минералов оксида алюминия и циркония, современных связующих на основе смол и фибровой основы. Благодаря передовым технологиям, применяемым в производстве фибровых дисков, они меньше ломаются, что приводит к увеличению производительности и повышенному сроку службы.

Фибровые диски предназначены для очистки металла от ржавчины, зашлифовки сварных швов и работы по пластику. Обладают прекрасными режущими свойствами и превосходной износостойкостью благодаря использованию минерала циркония. Благодаря специальному креплению можно легко снять и установить новый диск.

ОСОБЕННОСТИ:

- Возможность быстрой замены диска благодаря специальному креплению
- Высокая производительность
- Превосходная износостойкость
- Эффективность при работе на металлических поверхностях

Артикул	Размер	Зернистость	Тип/Основа	Упаковка
555550	Ø50 мм	P50	Фибровый быстросъемный диск На пленке	25/200 шт
555560		P60		
555580		P80		

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Зеленый
Основа	Полиэстер
Минерал	Оксид алюминия, цирконий
Покрытие	С закрытым расположением минералов
Связующее	Клей на основе смолы

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:

Производить шлифование необходимо в помещении с хорошей вентиляцией в защитных очках, противопоплевом респираторе и перчатках. Шлифовальные круги следует применять только на машинках, предназначенных для шлифовальных работ. Не разрешается вносить изменения в конструкцию дисков.

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.