

Оправки 3М™ для фибровых кругов гладкие

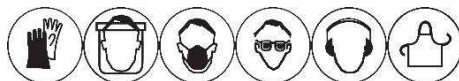
Характеристики	Преимущества	Выгоды
Полиамид – это материал, выдерживающий температуры свыше 180°C	Оправка не деформируется при нагреве, который возникает в процессе шлифовки, сохраняет свою жёсткость и служит отличной опорой для фибрового круга	Повышение срока службы оправки, снижение затрат на принадлежности. Постоянная высокая агрессивность обработки, повышение производительности, увеличение ресурса круга, снижение затрат
Гладкая рабочая поверхность оправки	Снижение давления на единицу площади круга, исключение преждевременного раскрытия зёрен абразивного минерала Уменьшение глубины риски, повышение качества обработанной поверхности,	Повышение ресурса фибрового шлифовального круга, снижение затрат Сокращение количества этапов и объёма последующей обработки, снижение затрат, сокращение производственного цикла
Плавные линии внешней стороны оправки, сглаженный переход от центра оправки к внешнему краю	Снижение риска деформации и повреждения оправки и круга за счёт плотного прилегания круга к оправке	Снижение затрат на принадлежности и абразив, повышение безопасности работы

Применение

Установка фибровых шлифовальных кругов на угловую шлифовальную машину для шлифовки плоскости металла и зачистки сварных швов и других шлифовальных операций. Рекомендуется использовать с фибровыми кругами средней зернистости (50, 60, 80 и тоньше).



Указания по безопасности



Внешний ϕ , мм	Макс. частота вращения, об/мин
115	13 200
125	12 200
180	8 500

Используйте фибровые круги только с оправками соответствующего размера.



ВАЖНО: Все приводимые выше мнения и утверждения базируются на опыте персонала компании 3М. Рекомендуется самостоятельно решить вопрос о пригодности изделия для предполагаемых индивидуальных целей до начала его использования. Поставляемый в Россию ассортимент может включать не все указанные выше типоразмеры.