

Новинка

Лепестковые круги 3M™ Cubitron™ II 967A

Для зачистки, удаления сварных швов, удаления заусенцев и многого другого

Сделайте больше

Сделайте это быстрее

Лепестковые круги 3M™ Cubitron™ II 967A для шлифовки и доводки в один шаг выполняют большой объем работ за то же время!

Теперь исключительные возможности керамического зерна точной формы 3M™ и в лепестковых шлифовальных кругах! Новые лепестковые шлифовальные круги 3M™ Cubitron™ II работают быстрее и требуют меньшего нажима, помогая снизить нагрузку на оператора на самых тяжелых операциях, включая операции шлифовки, удаления сварных швов, удаления заусенцев и многие другие.

Ваши выгоды:

- Шлифовка и доводка в один шаг – сокращение этапов обработки
- Повышение производительности благодаря высокой скорости – больший объем работы за то же время
- Снижение времени на зачистку – снижение нагрузки на оператора и инструмент
- Большой ресурс круга – больший объем работы одним кругом, снижение затрат на обработку

CUBITRON™ II

3M

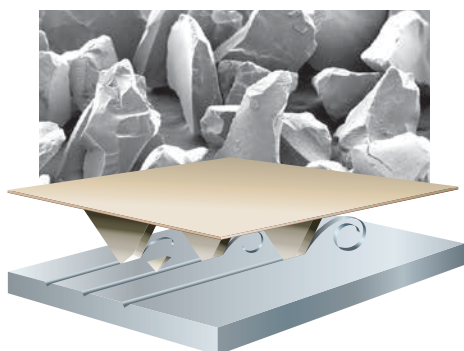


Круги 3М™ Cubitron™ II 967A

Самый быстрый, самый стойкий лепестковый круг



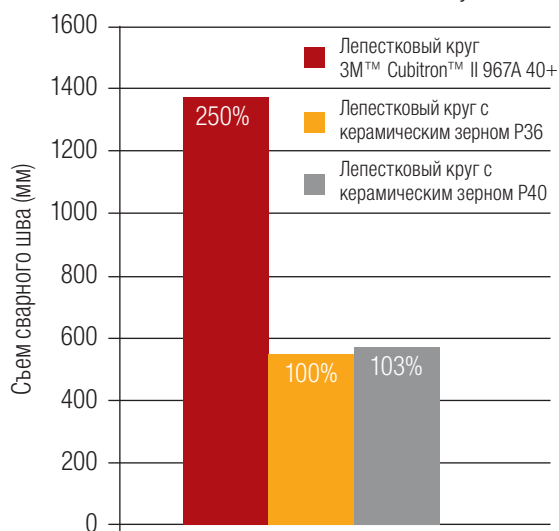
Секрет высокой эффективности лепестковых кругов 3М™ Cubitron™ II 967A заключается в керамическом зерне точной формы 3М™. Зерна треугольной формы ориентированы перпендикулярно основе, чтобы максимизировать режущие свойства абразива. Они действуют как резцы, легко прорезая металл, и постоянно самозатачиваются по мере скалывания микрочастиц в процессе шлифовки.



В результате лепестковые круги 3М™ Cubitron™ II 967A шлифуют быстро и без перегрева и продолжают работать после того, как обычные лепестковые круги выработают свой ресурс и потребуют замены.

Круги 3М™ Cubitron™ II 967A шлифуют быстрее!

Тест: сьем металла в течение 15 минут



Тип круга и размер, мм	Зернистость	Номер изделия	Макс. частота вращения, об/мин
125 x 22	40+	65054	12 000
	60+	65055	
	80+	65056	

Один круг — МНОГО ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Небольшой прижим	Средний прижим	Сильный прижим
<ul style="list-style-type: none"> Понижение риски Очистка поверхности 	<ul style="list-style-type: none"> Удаление сварных швов Удаление окалины Удаление оксидной пленки Подготовка под покрытие 	<ul style="list-style-type: none"> Снятие фаски Удаление небольших заусенцев Скругление кромки

Широкий спектр применений при небольшом и средне-сильном прижиме. Идеальный результат при подготовке к полировке или под покрытие, где требуется максимально ровная поверхность.

Обработка любых металлов и сплавов: нержавеющей стали, черных сталей, алюминия и цветных металлов. Риск возникновения прижогов и появления цветов побежалости на чувствительных к нагреву металлах минимален.



3М Россия
Материалы для авторемонта
121614, Москва, ул. Крылатская, 17, стр. 3
Бизнес-парк «Крылатские Холмы»
Тел.: +7 (495) 784 7474 (многоканальный)
Тел.: +7 (495) 784 7479 (call-центр)
Факс: +7 (495) 784 7475
www.3Mabrasives.ru
www.3MRussia.ru

Клиентский центр
192029, Россия, Санкт-Петербург,
пр. Обуховской обороны, 70,
корп. 3, лит. А
Бизнес-центр «Фидель»
Тел.: +7 (812) 33 66 222
Факс: +7 (812) 33 66 444

Клиентский центр
620014, Екатеринбург,
ул. Бориса Ельцина, д. 1а
Бизнес-центр «Президент»,
11 этаж
Тел.: +7 (343) 228 22 88
Факс: +7 (343) 228 22 99

3М, логотип 3М, Cubitron являются зарегистрированными товарными знаками компании «3М Компани». Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатной продукции принадлежат компании «3М Компани». ©3М 2014. Все права защищены.