

3M Наука,
Воплощенная в жизнь™

Лепестковые круги 3M™ Cubitron™ II 967A
Для зачистки сварных швов, удаления заусенцев
и других применений

Самые быстрые. Невероятно стойкие.

Исключительные возможности керамического
зерна точной формы 3M™
в лепестковых шлифовальных кругах!

CUBITRON™ II

Один круг – много возможностей

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.



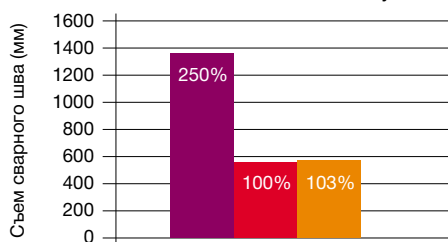
Секрет высокой эффективности лепестковых кругов 3M™ Cubitron™ II 967A заключается в керамическом зерне точной формы 3M™. Зерна треугольной формы ориентированы перпендикулярно основе, чтобы максимизировать режущие свойства абразива. Они действуют как резцы, легко прорезая металл, и постоянно самозатачиваются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




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




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

Тест: сьем металла в течение 15 минут



- Лепестковый круг 3M™ Cubitron™ II 967A 40+
- Лепестковый круг с керамическим зерном P36
- Лепестковый круг с керамическим зерном P40

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

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 прижиге. Идеальный результат при подготовке к полировке или под покрытие, где требуется максимально ровная поверхность. Обработка любых металлов и сплавов: нержавеющей сталей, черных сталей, алюминия и цветных металлов. Риск возникновения прижогов и появления цветов побежалости на чувствительных к нагреву металлах минимален.

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

