

**Новинка!**

**3M** Наука,  
Воплощенная в жизнь™

Зачистные круги  
3M™ Cubitron™ II  
Тип Q

# Новый уровень производительности и стойкости.

Легендарная скорость и отлаженная  
работа оригинальных зачистных кругов  
3M™ Cubitron II... теперь в сочетании  
с еще большей стойкостью!



**CUBITRON™ II**

**Новинка!**

**CUBITRON™ II**

Зачистные круги  
3M™ Cubitron™ II  
Тип Q

## Шлифуйте быстрее и дольше с новыми кругами 3M™ Cubitron II

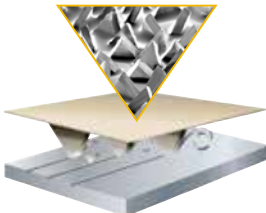
Высокоэффективные зачистные круги 3M™ Cubitron™ II разработаны для обработки любых металлов и сплавов: черных сталей, нержавеющих сталей, чугуна и других. Благодаря керамическому зерну точной формы 3M™ они демонстрируют высокую скорость обработки без дополнительных усилий со стороны оператора, снижая нагрузку и делая работу более комфортной. Зачистные круги 3M™ Cubitron™ II нового поколения обладают увеличенным ресурсом за счет более твердой связки «Q» и двухслойного строения. Использование зачистных кругов 3M™ Cubitron™ II обеспечивает существенное повышение производительности и снижение затрат на операции зачистки.

### Преимущества зачистных кругов 3M™ Cubitron™ II:

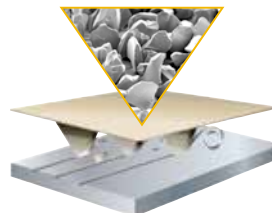
- Работают быстрее – повышают эффективность и производительность
- Служат дольше – снижают расходы на абразивные материалы
- Снижают нагрузку на оператора и УШМ



Размер	Толщина круга и номер изделия 7,0 мм	Максимальная частота вращения, об/мин
125 x 22	94002	12 250
150 x 22	94001	10 200
180 x 22	94000	8 500
230 x 22	93999	6 650



Благодаря зерну точной формы 3M™ зачистные круги 3M™ Cubitron™ II быстро и равномерно прорезают металл, оставляя отличный результат и не перегревая поверхность. Самозатачивание абразивных зерен в процессе шлифовки обеспечивает постоянную агрессивность резания и более длительный срок службы круга.



Обычное керамическое абразивное зерно имеет неправильную форму. Такое зерно «вспахивает» обрабатываемый металл, перегревая его, что снижает скорость обработки и сокращает срок службы абразивного круга.

**3M**