

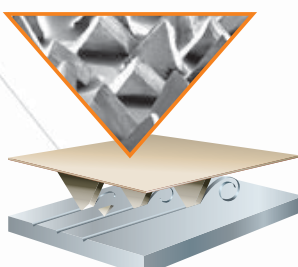
Отрезные и зачистные круги

Оптимальны в операциях:

- Шлифование
- Удаление сварного шва
- Удаление заусенцев
- Снятие фаски
- Отрезка
- Обработка неровностей

Преимущества:

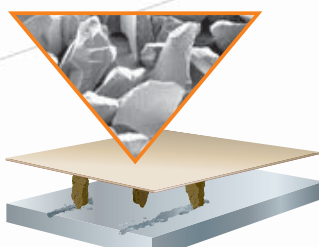
- Увеличивают производительность
- Рекордно высокая скорость обработки
- Дольше сохраняют свою агрессивность
- Снижают общие затраты



Зерно точной формы 3M™ Cubitron™ II быстро и равномерно прорезает металл, не перегревая поверхность.

Самозатачивание абразивных зерен 3M™ Cubitron™ II

в процессе шлифовки обеспечивает постоянную агрессивность резания и более длительный срок службы круга.



Обычные абразивные зерна (керамические, оксид алюминия и оксид циркония) имеют неправильную форму.

Такое зерно «вспахивает» обрабатываемый металл, перегревая его. Это снижает скорость обработки и сокращает срок службы абразивного круга.

Зачистные круги 3M™ Cubitron™ II, тип 27



Еще больше ресурс работы, благодаря новому двуслойному строению круга серии Q

Высокоэффективные зачистные круги 3M™ Cubitron™ II разработаны для обработки любых металлов и сплавов: черных сталей, нержавеющих сталей, чугуна и др.

Большой ресурс работы зачистных кругов Cubitron™ II обеспечивает снижение расходов на шлифовальные операции, требующие большого съема металла.



Размер круга, мм	Cubitron™ II	Макс. частота вращения, об/мин
125 x 7,0 x 22	94002-Q	12000
180 x 7,0 x 22	94000-Q	8500
230 x 7,0 x 22	93999-Q	6600

Круг универсальный 3M™ Cubitron™ II Cut & Grind

Разработаны для одновременного использования как для зачистки, так и для отрезки.

Предназначены для резки, вырубки, вырезки выемок, удаления углового сварного шва, снятия фаски одним кругом без переустановок.



Размер круга, мм	Cut&Grind Cubitron™ II	Макс. частота вращения, об/мин
125 x 4,2 x 22	81149	12000
180 x 4,2 x 22	81148	8000
230 x 4,2 x 22	81154	6600

Отрезные круги 3M™ Cubitron™ II



Новая улучшенная конструкция — еще выше производительность

Высокоэффективные отрезные круги 3M™ Cubitron™ II предназначены для резки любых металлов и сплавов. Круги обеспечивают существенное повышение производительности и снижение затрат. Не требуют большого нажима, благодаря чему работа отрезными кругами Cubitron™ II менее утомительна для оператора.



Размер круга, мм	Cubitron™ II	Тип	Макс. частота вращения, об/мин
125 x 1,0 x 22	65512	41	12000
125 x 1,6 x 22	65455	41	12000
125 x 2,0 x 22	65461	41	12000
125 x 2,5 x 22	65477	42	12000
125 x 3,0 x 22	65490	42	12000
180 x 1,6 x 22	65456	41	8000
180 x 2,0 x 22	65462	41	8000
180 x 2,5 x 22	65479	42	8000
230 x 2,0 x 22	65463	41	6600
230 x 2,5 x 22	65471	41	6600