



Шлифуйте быстрее и дольше с новыми кругами 3М™ Cubitron II

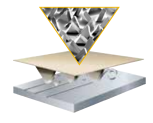
Высокоэффективные зачистные круги 3М™ Cubitron™ II разработаны для обработки любых металлов и сплавов: черных сталей, нержавеющих сталей, чугуна и других. Благодаря керамическому зерну точной формы 3М™ они демонстрируют высокую скорость обработки без дополнительных усилий со стороны оператора, снижая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

Преимущества зачистных кругов 3М™ Cubitron™ II:

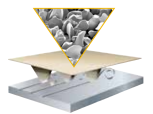
- ► Работают быстрее повышают эффективность и производительность
- ▶ Служат дольше снижают расходы на абразивные материалы
- ► Снижают нагрузку на оператора и УШМ



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 3М™ зачистные круги 3М™ 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

ЧТУП Бимтэк"

Абразивные материалы

223053, Минский р-н, р-н д.Боровая, 1 гл.корпус, каб. 406

Тел.: +375 (17) 237 94 06, Тел.: +375 (44) 557 31 10 Факс: +375 (17) 237 94 18, www.Beamtech.by

3М, логотип 3М, Cubitron, являются зарегистрированными товарными знаками компании «3М Компани». Авторские права на фотографии, содержание и стиль любой печатнойпродукции принадлежат компании «3М Компани». © 3М 2017. Все права защищены