

3M Наука,
Воплощенная в ЖИЗНЬ™

Отрезные круги 3M™ Cubitron™ II

Больше резов одним кругом!

CUBITRON™ II

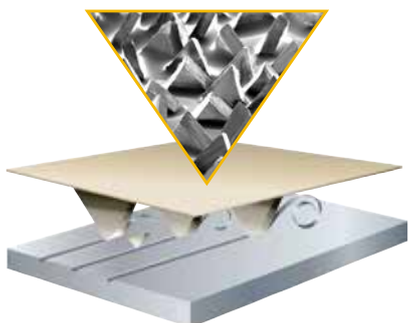
Ресурс больше. Скорость выше.

Высокоэффективные отрезные круги 3M™ Cubitron™ II с керамическим зерном точной формы 3M™ предназначены для резки любых металлов и сплавов. Новое поколение отрезных кругов 3M™ Cubitron™ II благодаря внесенным в конструкцию изменениям отличаются высокой влажостойкостью, увеличенным ресурсом и еще большей скоростью резания. Они обеспечивают существенное повышение производительности и снижение затрат. Не требуя большого нажима при работе, отрезные круги 3M™ Cubitron™ II снижают нагрузку на оператора.

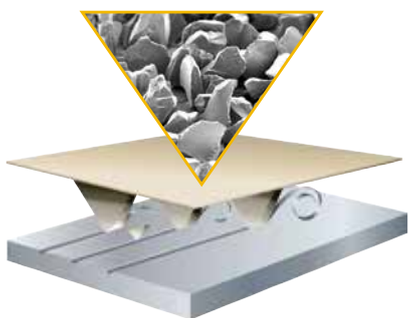
Размер	Толщина круга и номер изделия			Максимальная частота вращения, об/мин
	1,0 мм	1,6 мм	2,0 мм	
125 x 22	65512	65455		12 250
150 x 22		65173		10 200
180 x 22			65462	8 500
230 x 22			65462	6 650

Преимущества отрезных кругов 3M™ Cubitron™ II

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



Благодаря зерну точной формы 3M™ отрезные 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 «вспыхивает» обрабатываемый металл, перегревая его, что снижает скорость обработки и сокращает срок службы абразивного круга.



3M Россия
Абразивные материалы
 121614, Москва, ул. Крылатская, 17, стр. 3
 Бизнес-парк «Крылатские Холмы»
 Тел.: +7 (495) 784 7474
 Тел.: +7 (800) 250 8474 (звонок бесплатный)
 Факс: +7 (495) 784 7475
www.3Mabrasives.ru
www.3MRussia.ru

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

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