Торцевые лепестковые круги компании 3M — популярный инструмент для самых разных операций: зачистки сварных швов, удаления заусенцев, шлифовки и доводки поверхности. Точно подобранная ткань абразивного лепестка круга равномерно изнашивается во время работы и не закрывает собой лежащий ниже слой абразива. Это позволяет более полно использовать ресурс круга, снижая затраты на операции шлифовки.

Лепестковые круги 3M™ Cubitron™ II 967A

Торцевые лепестковые круги $3M^{™}$ Cubitron $^{™}$ II 967А идеально подходят для самого широкого спектра операций — от понижения риски и очистки поверхности до удаления сварных швов и снятия фаски, особенно в применениях, где важно качество поверхности (например, при подготовке под окраску). Лепестковые круги $3M^{™}$ Cubitron $^{™}$ II можно использовать для обработки любых металлов: нержавеющих сталей, черных сталей, алюминия и цветных металлов. Охлаждающие присадки исключают риск возникновения прижогов и появления цветов побежалости на чувствительных к нагреву металлах.

Керамическое зерно точной формы $3M^{TM}$ обеспечивает высокую скорость обработки и большой ресурс, что повышает производительность и снижает затраты, а также уменьшает нагрузку на оператора.

Размер, мм	Зернисто	ость и номер	Макс. частота	
	40+	60+	80+	вращения, об/мин
125 x 22	65054	65055	65056	12 000



Лепестковые круги 3М™ 566А

Универсальные торцевые лепестковые круги $3M^{\text{TM}}$ 566A с цирконатом алюминия могут использоваться для любых операций — от снятия фаски до подготовки поверхности к окраске. Однако наилучший результат — высокую скорость обработки и длительный срок службы — круги $3M^{\text{TM}}$ 566A демонстрируют при работе со средним прижимом, например, при удалении сварных швов и заусенцев. Лепестковые круги $3M^{\text{TM}}$ 566A подходят для обработки нержавеющих и черных сталей, алюминия, других цветных металлов и сплавов.

Размер, мм	36	ернистость и	Макс. частота		
	P40	P60	P80	P120	вращения, об/мин
115 x 22	65025	65026	65027		13 300
125 x 22	65033	65034	65035	65036	12 000
180 x 22	65041		65043		8 600



Лепестковые круги 3М™ 577F

Универсальные торцевые лепестковые круги $3M^{\text{тм}}$ 577F с цирконатом алюминия на плотной полиэфирной основе идеально подходят для операций, требующих большого нажима, например, для снятия фаски. При агрессивной обработке круги $3M^{\text{тм}}$ 577F демонстрируют высокую скорость резания и большой ресурс. При этом лепестковые круги $3M^{\text{тм}}$ 577F могут успешно использоваться для любых других шлифовальных операций на любых металлах — очистки и шлифовки поверхности, удаления сварных швов, удаления заусенцев.

Размер, мм	Зернисто	ость и номер	Макс. частота	
	P40	P60	P80	вращения, об/мин
125 x 22	64853	64855	64857	12 000

