

ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ДИСК ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ВОЙЛОКА

Фото	Артикул	Диаметр, мм	Посадочное отверстие	Зерно №	Назначение
	460125	125	22 мм / УШМ	не абразивный	Полировка металла

Круг лепестковый торцевой полировальный из натурального войлока «РОСОМАХА» предназначен для финишной доводки металлических поверхностей после применения абразивных, шлифовальных и полировальных кругов. Используется совместно с полировальной машиной или УШМ с регулятором оборотов. При необходимости используйте полировальную пасту. Максимальная угловая скорость 30 м/с. Рекомендованная скорость вращения не более 4500–6000 об/мин.

КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ

Фото	Артикул	Диаметр, мм	Посадочное отверстие	Зерно №	Упаковка/спайка, шт.
	425024	125	22 мм / УШМ	24	20 / 10
	425036	125	22 мм / УШМ	36	20 / 10
	425040	125	22 мм / УШМ	40	20 / 10
	425060	125	22 мм / УШМ	60	20 / 10
	425080	125	22 мм / УШМ	80	20 / 10
	425100	125	22 мм / УШМ	100	20 / 10
	425120	125	22 мм / УШМ	120	20 / 10
	425150	125	22 мм / УШМ	150	20 / 10

Круг лепестковый торцевой «РОСОМАХА» является сменным элементом для угловых шлифовальных машин. Применяется для шлифовки любых материалов. Связка на основе синтетической смолы. Зерно — корунд. Диски «РОСОМАХА» имеют УВЕЛИЧЕННЫЙ КПД благодаря выбору размера лепестков, образующих веер, а так же их количества! Данные диски имеют по 80 лепестков, что примерно на 10% больше, чем у конкурентов. Данную мелочь сложно будет заметить взглядом (хотя можно посчитать и убедиться в этом), но она будет очевидна при работе с этими КЛТ.

Все виды сталей
(в том числе нержавеющей).

Все виды материалов.