










КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	 На тканевой основе с «липучкой». Диаметр 125 мм, набор 5 шт. Для обработки различных материалов. Материал: х/б основа, абразивный слой - оксид алюминия.	
39821M	P36	400
39822M	P40	400
39823M	P60	400
39824M	P80	400
39825M	P100	400
39826M	P120	400
39827M	P150	400
39828M	P180	400
39829M	P240	400

	 8 отверстий. На тканевой основе с «липучкой». Диаметр 125 мм, набор 5 шт. Для обработки различных материалов. Материал: х/б основа, абразивный слой - оксид алюминия.	
39831M	P36	400
39832M	P40	400
39833M	P60	400
39834M	P80	400
39835M	P100	400
39836M	P120	400
39837M	P150	400
39838M	P180	400
39839M	P240	400



ЧЕХОЛ ПОЛИРОВОЧНЫЙ

			
39861	125 мм	150	

На завязках. Для полировки различных поверхностей. Материал: натуральная шерсть, тканевая основа. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.




			
39866	125 мм	150	

На завязках. Для полировки различных поверхностей. Материал: искусственная шерсть, тканевая основа. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.


		
39871	125 мм	160

Профи. На завязках. Для полировки различных поверхностей. Материал: натуральная шерсть, подложка из натуральной кожи. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ВОЙЛОЧНЫЙ

		
39869	125 мм	100/200

Для финишной полировки различных поверхностей. Используется с полировальной машиной или УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: полировальный слой - войлок, подложка - фиберглас, обод - инструментальная сталь. Упаковка: П/Э пакет с картонным подвесом.

		
39870	125 мм	100/200

Лепестковый. 27 сегментов. Для финишной полировки различных поверхностей. Используется с полировальной машиной или УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: полировальный слой - войлок, подложка - фиберглас, обод - инструментальная сталь. Упаковка: П/Э пакет с картонным подвесом.

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ ПЛОСКИЙ		
	 Тип 1 (Плоский). 125 x 22,2 мм. Для обработки различных материалов. Используется с УШМ. 80 лепестков. Материал: полимерная основа, абразивный слой - оксид алюминия.	
39872M	125 мм, P24	200
39873M	125 мм, P36	200
39874M	125 мм, P40	200
39875M	125 мм, P60	200
39876M	125 мм, P80	200
39877M	125 мм, P100	200
39878M	125 мм, P120	200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ		
	 Тип 2 (Конический). Для УШМ. Шлифовальный. 72 лепестка. Лепестки расположены под углом. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: х/б ткань, стекловолокно, абразивный слой из оксида алюминия.	
39901	115 мм, P36	100
39902	115 мм, P40	100
39903	115 мм, P60	100
39904	115 мм, P80	100
39905	115 мм, P100	100
39906	115 мм, P120	100
39910	125 мм, P24	100
39911	125 мм, P36	100
39912	125 мм, P40	100
39913	125 мм, P60	100
39914	125 мм, P80	100
39915	125 мм, P100	100
39916	125 мм, P120	100

	 Тип 2 (Конический). Для обработки различных материалов. Используется с УШМ. 80 лепестков. Лепестки расположены под углом. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: полимерная основа, абразивный слой - оксид алюминия.	
39930M	125 мм, P24	200
39931M	125 мм, P36	200
39932M	125 мм, P40	200
39933M	125 мм, P60	200
39934M	125 мм, P80	200
39935M	125 мм, P100	200
39936M	125 мм, P120	200

		
39970	125 мм, P24	200
39971	125 мм, P36	200
39972	125 мм, P40	200
39973	125 мм, P60	200
39974	125 мм, P80	200
39975	125 мм, P100	200
39976	125 мм, P120	200

Тип 2 (Конический). 80 лепестков. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для сухого шлифования и снятия краски с **нержавеющей стали**, инструментальной стали, чугуна, цветных металлов, пластика, дерева. Материал: абразивный слой - 100% цирконий, основа - х/б ткань, подложка - стекловолокно, обод - инструментальная сталь.