



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT IT	
	D=125 мм. Цена за набор 5 шт. На тканевой основе с липучкой, с 8 отверстиями. Для обработки плоских поверхностей. Для электрических эксцентриковых шлифмашин с пылеотводом. Материал: абразивный слой из оксида алюминия. Упаковка: картонный конверт.	
39661	P36	50/200
39662	P40	50/200
39663	P60	50/200
39664	P80	50/200
39665	P100	50/200
39666	P120	50/200
39667	P150	50/200
39668	P180	50/200
39669	P240	50/200
39670	P320	50/200
39676	P400	50/200
39678	P600	50/200
39679	P1000	50/200

	НУРС	НОВИНКА
	D=125 мм. Цена за набор 5 шт. На тканевой основе с липучкой. Для обработки плоских поверхностей. Материал: абразивный слой из оксида алюминия. Упаковка: картонный конверт.	
39771	P36	50/200
39772	P40	50/200
39773	P60	50/200
39774	P80	50/200
39775	P100	50/200
39776	P120	50/200
39777	P150	50/200
39778	P180	50/200
39779	P240	50/200
39780	P320	50/200
39795	P400	50/200
39797	P600	50/200

	НУРС	НОВИНКА
	D=125 мм. Цена за набор 5 шт. На тканевой основе с липучкой, с 8 отверстиями. Для обработки плоских поверхностей. Для электрических эксцентриковых шлифмашин с пылеотводом. Материал: абразивный слой из оксида алюминия. Упаковка: картонный конверт.	
39781	P36	50/200
39782	P40	50/200
39783	P60	50/200
39784	P80	50/200
39785	P100	50/200
39786	P120	50/200
39787	P150	50/200
39788	P180	50/200
39789	P240	50/200
39790	P320	50/200
39791	P400	50/200
39793	P600	50/200

	OFIT IT	
	D=150 мм. Цена за набор 5 шт. На тканевой основе с липучкой. Используются со шлифовальными дисками. Для работы по дереву и металлу. Материал: абразивный слой из оксида алюминия. Упаковка: картонный конверт.	
39801	P36	50/200
39802	P40	50/200
39803	P60	50/200
39804	P80	50/200
39805	P100	50/200
39806	P120	50/200
39807	P150	50/200

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
39808	P180	50/200
39809	P240	50/200
39810	P320	50/200

АЛМАЗНЫЙ ГИБКИЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ

	OFIT IT	НОВИНКА
	С ворсовой основой под липучку для крепления на шлифовальные диски (опорные тарелки). Для углошлифовальных машин с регулировкой оборотов и электродрелей мощностью не менее 650 Вт. Для шлифования и полирования бетона, мрамора, гранита, керамогранита, кафеля и других изделий. Также применяется для шлифования неровных краев керамической плитки после запыла алмазным диском под углом 45° (39840-39844; 39880-39884). При работе необходима подача воды. Материал: полимерная связка, нейлоновая ворсовая основа, рабочая поверхность содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
39840	100 мм, P30	100/200
39841	100 мм, P50	100/200
39842	100 мм, P100	100/200
39843	100 мм, P200	100/200
39844	100 мм, P400	100/200
39845	100 мм, P800	100/200
39846	100 мм, P1500	100/200
39847	100 мм, P3000	100/200
39880	125 мм, P30	100/200
39881	125 мм, P50	100/200
39882	125 мм, P100	100/200
39883	125 мм, P200	100/200
39884	125 мм, P400	100/200
39885	125 мм, P800	100/200
39886	125 мм, P1500	100/200
39887	125 мм, P3000	100/200

	OFIT IT	НОВИНКА
	С ворсовой основой под липучку для крепления на шлифовальные диски (опорные тарелки). Для углошлифовальных машин с регулировкой оборотов и электродрелей мощностью не менее 650 Вт. Для шлифования и полирования бетона, мрамора, гранита, керамогранита, кафеля и других изделий. Также применяется для шлифования неровных краев керамической плитки после запыла алмазным диском под углом 45° (39850-39854). Может использоваться как с подачей воды, так и без. Материал: полимерная связка, нейлоновая ворсовая основа, рабочая поверхность содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонный конверт.	
39850	100 мм, P30	100/200
39851	100 мм, P50	100/200
39852	100 мм, P100	100/200
39853	100 мм, P200	100/200
39854	100 мм, P400	100/200
39855	100 мм, P800	100/200
39856	100 мм, P1500	100/200
39857	100 мм, P3000	100/200

ЛЕНТА ШЛИФОВАЛЬНАЯ БЕСКОНЕЧНАЯ

	OFIT IT	
	Профи. Цена за набор 5 шт. Для дерева и металла. Водостойкая. Соединение «внахлест». Для ленточношлифовальных машин. Материал: тканевая X/Б основа, алюминий-оксидный абразивный слой. Упаковка: картонный конверт.	
39682	75 x 457 мм, P40	30/60
39683	75 x 457 мм, P60	30/60
39684	75 x 457 мм, P80	30/60
39685	75 x 457 мм, P100	30/60
39686	75 x 457 мм, P120	30/60
39687	75 x 457 мм, P150	30/60
39688	75 x 457 мм, P180	30/60
39689	75 x 457 мм, P240	30/60
39690	75 x 457 мм, P320	30/60
39692	75 x 533 мм, P40	30/60
39693	75 x 533 мм, P60	30/60
39694	75 x 533 мм, P80	30/60
39695	75 x 533 мм, P100	30/60
39696	75 x 533 мм, P120	30/60
39697	75 x 533 мм, P150	30/60
39698	75 x 533 мм, P180	30/60
39699	75 x 533 мм, P240	30/60
39700	75 x 533 мм, P320	30/60