



КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>	
	«Турбо-сегмент». Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Удобен для выравнивания кромки, шлифовки и полировки бетона, гранита, мрамора и аналогичных строительных материалов. Подходит для тонкой обработки. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка содержит порошок из технических алмазов. Упаковка: картонная коробка.	
39516	125 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>	
	2 ряда сегментов. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Удобен для выравнивания кромки, шлифовки, полировки и работ, где необходима тонкая обработка. Работает по бетону, граниту, мрамору и другим материалам. Упаковка: картонная коробка.	
39517	125 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>	
	«Турбо». Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Удобен для выравнивания кромки, шлифовки, полировки и работ, где необходима тонкая обработка. Работает по бетону, граниту, мрамору и другим материалам. Упаковка: картонная коробка.	
39521	125 мм	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>	
	2 ряда сегментов. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Удобен для выравнивания кромки, шлифовки, полировки и работ, где необходима тонкая обработка. Работает по бетону, граниту, мрамору и другим материалам. Упаковка: картонная коробка.	
39522	125 мм	50


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT HQ</b>	
	Для шлифования кромок стекла, кафеля, фарфора и др. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: рабочая поверхность гальванизирована порошком из технических алмазов.	
39523	сплошной, 125 мм	5/60

ДИСК ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ		
	<b>ØFIT IT</b>	<b>! НОВИНКА</b>
	Торцевой наклонный. Повышенный ресурс. Для грубых первичных работ (39530). Для придания формы и предварительного выравнивания древесины твердых и мягких пород, кирпича, песчаника, газобетона и других поверхностей, изготовленных из мягкого искусственного и натурального камня. Наклонная форма удобна при фигурной обработке и выборке формы в древесине. Материал: инструментальная сталь, напайки из карбида вольфрама. Упаковка: картонная коробка.	
39530	125 мм, P8	50
39531	125 мм, P24	50

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
<b>ДИСКИ / КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ</b>		
<b>ДИСК ЛЕПЕСТКОВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ</b>		

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	<b>ØFIT IT</b>	
	Радиальный. Для дрели. Для обработки сложных деталей и конструкций из различных марок сталей, цветных металлов, пластмассы и древесины. Используются для черного, промежуточного и окончательного шлифования. Диаметр штифта 6 мм.	
39557	30 x 20 мм, P80	50/100
39558	30 x 20 мм, P120	50/100
39559	30 x 20 мм, P180	50/100
39562	60 x 20 мм, P40	20/200
39563	60 x 20 мм, P60	20/200
39564	60 x 20 мм, P80	20/200
39565	60 x 20 мм, P100	20/200
39572	60 x 30 мм, P40	10/200
39573	60 x 30 мм, P60	10/200
39574	60 x 30 мм, P80	10/200
39575	60 x 30 мм, P100	10/200
39592	80 x 30 мм, P40	10/100
39593	80 x 30 мм, P60	10/100
39594	80 x 30 мм, P80	10/100
39595	80 x 30 мм, P100	10/100
39602	80 x 40 мм, P40	10/100
39603	80 x 40 мм, P60	10/100
39604	80 x 40 мм, P80	10/100

ДИСК ЗАЧИСТНОЙ ПОЛИМЕРНЫЙ		
	<b>ØFIT HQ</b>	
	Грубой зернистости, отличается высокой износоустойчивостью. Для очистки металлических поверхностей. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Благодаря специальной структуре не загрязняется и меньше нагревается в процессе работы по сравнению с традиционными абразивными материалами. Материал: инструментальная сталь, нейлоновые волокна с абразивным слоем из карбида кремния.	
39610	115 мм	5/100
39611	125 мм	5/100

ДИСК ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ		
	<b>ØFIT IT</b>	
	Полировальная поверхность из грубой ткани. Гайка M14 для крепления на шлифовальные и отрезные машины. В комплекте переходник со штифом для крепления на дрель. Материал: инструментальная сталь, пластик, ЭВА, тканевая полировальная поверхность. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.	
39613	125 x 10 мм	25/100

ДИСК ТВЕРДОСПЛАВНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ	
	См. на стр. 100
<b>39530 / 39531</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>♦ Торцевой наклонный.</li> <li>♦ Для грубых первичных работ (39530).</li> <li>♦ Повышенный ресурс.</li> <li>♦ Для придания формы и предварительного выравнивания древесины твердых и мягких пород, кирпича, песчаника, газобетона и других поверхностей, изготовленных из мягкого искусственного и натурального камня.</li> <li>♦ Наклонная форма удобна при фигурной обработке и выборке формы в древесине.</li> </ul>	