



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

	<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

	<b>ØFIT HQ</b> Для шлифования кромок стекла, кафеля, фарфора и др. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: рабочая поверхность гальванизированной порошком из технических алмазов. Упаковка: картонная коробка.	
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, песка, 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
39532	125 мм, P14	50
39531	125 мм, P24	50

**ДИСК ОБДИРОЧНЫЙ ПО ДЕРЕВУ ДЛЯ УШМ**

	<b>ØFIT IT</b> <b>НОВИНКА</b> Наклонный. Насечка рашпильного типа. Для углошлифовальных машин с регулировкой оборотов. Для придания формы, фигурной обработки, снятия фасок и предварительного выравнивания древесины, фанеры, ДСП, ДВП, ламината, гипсокартона и пластика, удаления коры и мелких сучков с древесины. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
39524	125 мм, грубая насечка	10/40
39525	125 мм, средняя насечка	10/40

	<b>ØFIT IT</b> <b>НОВИНКА</b> Плоский. Насечка рашпильного типа. Для углошлифовальных машин с регулировкой оборотов. Для придания формы, фигурной обработки, снятия фасок и предварительного выравнивания древесины, фанеры, ДСП, ДВП, ламината, гипсокартона и пластика, удаления коры и мелких сучков с древесины. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
39527	125 мм, грубая насечка	10/40
39528	125 мм, средняя насечка	10/40

	<b>ØFIT IT</b> <b>НОВИНКА</b> Плоский. Грубая насечка рашпильного типа. Зубья предназначены для обработки материала со сложной поверхностью. Насечки в двух плоскостях для удобства в работе. Для углошлифовальных машин с регулировкой оборотов. Для придания формы, фигурной обработки, снятия фасок и предварительного выравнивания древесины фанеры, ДСП и ДВП, удаления коры и мелких сучков с древесины. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
39529	125 мм	10/40

**ДИСКИ / КРУГИ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ**

**ДИСК ЛЕПЕСТКОВЫЙ РАДИАЛЬНЫЙ**

	<b>ØFIT IT</b> <b>НОВИНКА</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.	
39577	20 x 20 мм, P40	50/100
39578	20 x 20 мм, P60	50/100
39579	20 x 20 мм, P80	50/100
39580	20 x 20 мм, P100	50/100
39560	30 x 20 мм, P40	50/100
39561	30 x 20 мм, P60	50/100
39557	30 x 20 мм, P80	50/100
39558	30 x 20 мм, P120	50/100
39559	30 x 20 мм, P180	50/100
39582	40 x 20 мм, P40	50/100
39583	40 x 20 мм, P60	50/100
39584	40 x 20 мм, P80	50/100
39585	40 x 20 мм, P100	50/100
39587	50 x 20 мм, P40	50/100
39588	50 x 20 мм, P60	50/100
39589	50 x 20 мм, P80	50/100
39590	50 x 20 мм, P100	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 IT</b> <b>НОВИНКА</b> Для обработки поверхностей из стали, нержавеющей стали, цветных металлов, керамической плитки, керамогранита, бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня. Для снятия ржавчины, лакокрасочных покрытий, грунтовок и других отделочных материалов. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: инструментальная сталь, фиберглас, нейлоновые волокна с абразивным слоем из карбида кремния.	
39608	115 мм	5/100
39609	125 мм	5/100

	<b>ØFIT HQ</b> Грубой зернистости, отличается высокой износостойкостью. 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, фиберглас, нейлоновые волокна с абразивным слоем из карбида кремния.	
39610	115 мм	5/100
39611	125 мм	5/100

	<b>ØFIT IT</b> <b>НОВИНКА</b> Высокая износостойкость. Для обработки поверхностей из стали, нержавеющей стали, цветных металлов, керамической плитки, керамогранита, бетона, мрамора и камня. Для снятия ржавчины, лакокрасочных покрытий, грунтовок и других отделочных материалов. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Диск имеет более грубую зернистость и агрессивную структуру в сравнении с 39609. Материал: инструментальная сталь, фибергласовая основа, нейлоновые волокна с абразивным слоем из карбида кремния.	
39612	125 мм	100