

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

**ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЮ SPECIAL**



SPECIAL



Диск показывает лучший результат при резке металлочерепицы, листового профиля и тонкостенной профильной трубы. Благодаря уникальной технологии армирования стеклотканевой сеткой в четыре слоя для дисков диаметром 230 мм и в два слоя диаметром 115-180 мм диск отлично выдерживает значительные нагрузки на изгиб, при своей малой толщине и дает высокие показатели безопасности. Отсутствие вибрации позволяет достичь высокой точности реза. Монокристаллический электрокорунд, входящий в состав диска, увеличивает многократно КПД диска. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.



50-853	115x0,8x22,2 мм	100/400
50-411	125x0,8x22,2 мм	100/400
50-866	150x1,2x22,2 мм	100/400
50-867	180x1,4x22,2 мм	50/200
40014S	230x1,6x22,2 мм	50/100

**ДИСК ОТРЕЗНОЙ ПО МЕТАЛЛУ ДЛЯ РЕЗКИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ РЕЛЬСОВ**



SPECIAL

Диск диаметром 355 мм имеет посадочный диаметр 25,4 мм, толщина диска 4 мм, диск имеет 3 слоя стеклотканевой сетки. Благодаря уникальным технологиям, позволяющим работать на более высоких максимальных скоростях (Макс. кол-во об. мин. 5400, максимальная рабочая скорость 100 м/с), диск идеально подходит для резки железнодорожной рельсы и других сложных деталей из металла. При этом сохраняется износостойкость и устойчивость к боковым нагрузкам. Данный диск обладает высокой производительностью и длительным сроком службы. Для станков и отрезных машин.



50-555	355x4,0x25,4 мм	25
--------	-----------------	----

**ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ**



GREAT FLEX



Диск класса «МАСТЕР» для бытового использования. Предназначен для разрезания различных сталей и сплавов. Произведено с использованием технологий дисков CUTOP, что обеспечивает высокий КПД и низкую степень истираемости. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.



50-41-001	115x1,0x22,2 мм	100/400
50-631	115x1,6x22,2 мм	100/400
50-41-002	125x1,0x22,2 мм	100/400
50-41-003	125x1,2x22,2 мм	100/400
50-41-004	125x1,6x22,2 мм	100/400
40014т	125x2,5x22,2 мм	50/200
50-632	150x1,6x22,2 мм	50/200
50-41-007	150x1,8x22,2 мм	50/200
50-633	150x2,0x22,2 мм	50/200
50-634	180x1,6x22,2 мм	50/200
50-41-008	180x1,8x22,2 мм	50/200
50-635	180x2,0x22,2 мм	50/200
50-636	230x1,6x22,2 мм	50/100
50-41-005	230x1,8x22,2 мм	50/100
50-41-009	230x2,0x22,2 мм	50/100
50-41-006	230x2,5x22,2 мм	25/50
50-637	300x3,2x32 мм	25
50-638	355x3,2x25,4 мм	25
50-639	355x3,5x25,4 мм	25
50-640	400x3,2x32 мм	25

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
-----------------	-----------------	--------------------

**ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ**



GREAT FLEX



Диск абразивный отрезной Greatflex LIGHT предназначен для разрезания различных сталей и сплавов. Производятся диски на основе нормального корунда с помощью бакелитовой связки, что обеспечивает высокий КПД. Использована уникальная технология производства Cutop. Для УШМ.

50-563	115x1,0x22,2 мм	100/400
50-564	125x1,0x22,2 мм	100/400
50-565	125x1,2x22,2 мм	100/400
50-566	125x1,6x22,2 мм	100/400
50-568	150x1,6x22,2 мм	50/200
50-569	180x1,6x22,2 мм	50/200
50-570	230x1,8x22,2 мм	50/100
50-571	230x2,0x22,2 мм	50/100
50-572	230x2,5x22,2 мм	25/50

**ДИСК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖ. СТАЛИ И ЧУГУНУ CUTOP CERAMIC**



CERAMIC



Диск шлифовальный Cutop CERAMIC предназначен для шлифовки металла, нержавеющей стали, алюминия и чугуна. Керамический оксид алюминия, входящий в состав, многократно увеличивает КПД диска при шлифовке чугуна. Шлифовальный диск обладает хорошей самозатачивающейся способностью, благодаря чему увеличивается скорость при работе. Используются уникальные технологии производства. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

50-862	125x7,0x22,2 мм	25/100
50-863	180x7,0x22,2 мм	25/50

**ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**



PROFI



Профессиональный шлифовальный диск по металлу и нержавеющей стали на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить площадь шлифования. Предназначен для зачистки деталей и конструкций из различных металлов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

50-557	115x6,0x22,2 мм	25/100
39992т	125x6,0x22,2 мм	25/100
39999т	150x6,0x22,2 мм	25/100
40006т	180x6,0x22,2 мм	25/50
39995т	230x6,0x22,2 мм	15/30

**ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ**



GREAT FLEX



Шлифовальный диск по металлу класса «МАСТЕР». Для повседневного использования. Предназначен для шлифовки и зачистки деталей, конструкций из различных металлов и сплавов. Произведен с использованием технологий и контролем качества CUTOP, что обеспечивает высокий КПД и низкую степень истираемости. Для углошлифовальных машин, посадочный диаметр 22,2 мм.

40015т	125x6,0x22,2 мм	25/100
50-864	150x6,0x22,2 мм	25/100
50-865	180x6,0x22,2 мм	25/50
40017т	230x6,0x22,2 мм	15/30