

КОД ПО КАТАЛОГУ      ОПИСАНИЕ ТОВАРА      УПАКОВКА / КОРОБКА

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



Диск отрезной Cutop CERAMIC предназначен для резки металла, нержавеющей стали, алюминия и чугуна. Керамический оксид алюминия, входящий в состав, многократно увеличивает КПД диска при резке чугуна. Обладает хорошей ударной вязкостью. Используются уникальные технологии производства. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

50-857	115 x 1,0 x 22,2 мм	100/400
50-858	125 x 1,0 x 22,2 мм	100/400
50-859	150 x 1,6 x 22,2 мм	50/200
50-860	180 x 1,6 x 22,2 мм	50/200
50-861	230 x 1,9 x 22,2 мм	50/100

**ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЮ 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 75-180 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.



50-938	75 x 0,8 x 10,0 мм	100/800
50-853	115 x 0,8 x 22,2 мм	100/400
50-411	125 x 0,8 x 22,2 мм	100/400
50-866	150 x 1,2 x 22,2 мм	100/400
50-867	180 x 1,4 x 22,2 мм	50/200
400145	230 x 1,6 x 22,2 мм	50/100

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



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 железнодорожных рельсов 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	355 x 4,0 x 25,4 мм	25
--------	---------------------	----

**ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ**



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.



50-41-001	115 x 1,0 x 22,2 мм	100/400
50-631	115 x 1,6 x 22,2 мм	100/400
50-41-002	125 x 1,0 x 22,2 мм	100/400

50-41-003	125 x 1,2 x 22,2 мм	100/400
50-41-004	125 x 1,6 x 22,2 мм	100/400
40014т	125 x 2,5 x 22,2 мм	50/200
50-632	150 x 1,6 x 22,2 мм	50/200
50-41-007	150 x 1,8 x 22,2 мм	50/200
50-633	150 x 2,0 x 22,2 мм	50/200
50-634	180 x 1,6 x 22,2 мм	50/200
50-41-008	180 x 1,8 x 22,2 мм	50/200
50-635	180 x 2,0 x 22,2 мм	50/200
50-636	230 x 1,6 x 22,2 мм	50/100
50-41-005	230 x 1,8 x 22,2 мм	50/100
50-41-009	230 x 2,0 x 22,2 мм	50/100
50-41-006	230 x 2,5 x 22,2 мм	25/50
50-637	300 x 3,2 x 32 мм	25
50-638	355 x 3,2 x 25,4 мм	25
50-639	355 x 3,5 x 25,4 мм	25
50-640	400 x 3,2 x 32 мм	25

**ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ**



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	115 x 1,0 x 22,2 мм	100/400
50-564	125 x 1,0 x 22,2 мм	100/400
50-565	125 x 1,2 x 22,2 мм	100/400
50-566	125 x 1,6 x 22,2 мм	100/400
50-568	150 x 1,6 x 22,2 мм	50/200
50-569	180 x 1,6 x 22,2 мм	50/200
50-570	230 x 1,8 x 22,2 мм	50/100
50-571	230 x 2,0 x 22,2 мм	50/100
50-572	230 x 2,5 x 22,2 мм	25/50

**ДИСК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖ. СТАЛИ И ЧУГУНУ CUTOP 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	125 x 7,0 x 22,2 мм	25/100
50-863	180 x 7,0 x 22,2 мм	25/50

**ДИСК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖ. СТАЛИ И АЛЮМИНИЮ CUTOP PROFI PLUS**



Диск шлифовальный Cutop Profi Plus предназначен для шлифовки металла, нержавеющей стали и алюминия, изготовлен на основе монокристаллического электрокорунда, благодаря чему диск обладает высокой производительностью и большим ресурсом работы, что позволяет увеличить площадь шлифования в несколько раз. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

50-316	125 x 6,0 x 22,2 мм	25/100
50-317	230 x 6,0 x 22,2 мм	15/30