



# Инструмент CUTOP

КОД ПО КАТАЛОГУ      ОПИСАНИЕ ТОВАРА      УПАКОВКА / КОРОБКА

## ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ


**PROFI**
**НОВИНКА**

Профессиональный отрезной диск по металлу и нержавеющей стали на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

39996т	115 x 1,0 x 22,2 мм	10/50/400
39981т	115 x 1,2 x 22,2 мм	10/50/400
50-558	115 x 1,6 x 22,2 мм	10/100/400
39983т	125 x 1,0 x 22,2 мм	10/50/400
39980т	125 x 1,2 x 22,2 мм	10/50/400
39985т	125 x 1,6 x 22,2 мм	10/50/400
40012т	150 x 1,6 x 22,2 мм	10/50/200
39991т	150 x 1,8 x 22,2 мм	10/50/200
40013т	180 x 1,6 x 22,2 мм	10/50/200
39990т	180 x 1,8 x 22,2 мм	10/50/200
40016т	230 x 1,6 x 22,2 мм	10/50/100
39982т	230 x 1,8 x 22,2 мм	10/50/100
39987т	230 x 2,0 x 22,2 мм	25/50/100

## НАБОР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСКОВ ОТРЕЗНЫХ ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Комплект профессиональных отрезных дисков по металлу и нержавеющей стали, 10 штук. Металлическая коробка, защита от влаги. Диски на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.



50-410	T41-125 x 1,0 x 22,2 (10 шт.)	10/100/400
--------	-------------------------------	------------

## ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ


**PROFI**
**НОВИНКА**

Профессиональный отрезной диск по металлу на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Предназначен для резки различных сталей и сплавов. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

50-559	115 x 2,0 x 22,2 мм	10/50/200
39997т	125 x 2,0 x 22,2 мм	10/50/200
39988т	125 x 2,5 x 22,2 мм	25/50/200
50-560	150 x 2,0 x 22,2 мм	10/50/200
39986т	150 x 2,5 x 22,2 мм	50/200
50-561	180 x 2,0 x 22,2 мм	10/50/200
39989т	180 x 2,5 x 22,2 мм	25/50/100
39984т	230 x 2,5 x 22,2 мм	25/50
40007т	230 x 3,0 x 22,2 мм	5/25/50

КОД ПО КАТАЛОГУ      ОПИСАНИЕ ТОВАРА      УПАКОВКА / КОРОБКА


**PROFI**


Профессиональный отрезной диск по металлу на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Предназначен для резки различных сталей и сплавов. Для станков и отрезных машин.

39993т	300 x 3,2 x 32 мм	5/25
39994т	355 x 3,2 x 25,4 мм	5/25
40008т	355 x 3,5 x 25,4 мм	5/25
40009т	355 x 4,0 x 25,4 мм	5/25
39998т	400 x 3,2 x 32 мм	5/25
40010т	400 x 3,5 x 32 мм	5/25
40011т	400 x 4,0 x 32 мм	5/25

## ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЮ PROFI PLUS


**PROFI PLUS**


CUTOP Profi PLUS. Использованы уникальные технологии производства. Профессиональный отрезной диск для промышленного использования на основе монокристаллического электрокорунда, который улучшает КПД диска и позволяет увеличить количество резов в несколько раз. Предназначен для резки металла и нержавеющей стали. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

50-412	115 x 1,0 x 22,2 мм	10/100/400
40003т	125 x 1,0 x 22,2 мм	10/100/400
40004т	125 x 1,2 x 22,2 мм	10/100/400
40005т	125 x 1,6 x 22,2 мм	10/100/400
50-413	150 x 1,6 x 22,2 мм	10/50/200
50-414	180 x 1,6 x 22,2 мм	10/50/200
40000т	230 x 1,8 x 22,2 мм	10/50/100
40001т	230 x 2,0 x 22,2 мм	10/50/100
40002т	230 x 2,5 x 22,2 мм	5/25/50

## 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 два слоя диаметром 125 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.

50-411	125 x 0,8 x 22,2 мм	10/100/400
400145	230 x 1,6 x 22,2 мм	10/50/100