



Инструмент CUTOP

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ


PROFI

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.

Код по каталогу	Описание товара	Упаковка / Коробка
39996т	115x1,0x22,2 мм	100/400
39981т	115x1,2x22,2 мм	100/400
50-558	115x1,6x22,2 мм	100/400
50-559	115x2,0x22,2 мм	50/200
39983т	125x1,0x22,2 мм	100/400
39980т	125x1,2x22,2 мм	100/400
39985т	125x1,6x22,2 мм	100/400
39997т	125x2,0x22,2 мм	50/200
40012т	150x1,6x22,2 мм	50/200
39991т	150x1,8x22,2 мм	50/200
50-560	150x2,0x22,2 мм	50/200
40013т	180x1,6x22,2 мм	50/200
39990т	180x1,8x22,2 мм	50/200
50-561	180x2,0x22,2 мм	50/200
40016т	230x1,6x22,2 мм	50/100
39982т	230x1,8x22,2 мм	50/100
39987т	230x2,0x22,2 мм	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	T41-125x1,0x22,2 мм (10 шт.)	10/40
--------	------------------------------	-------

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ


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 углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

39988т	125x2,5x22,2 мм	50/200
39986т	150x2,5x22,2 мм	50/200
39989т	180x2,5x22,2 мм	50/100
39984т	230x2,5x22,2 мм	25/50
40007т	230x3,0x22,2 мм	25/50

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЮ PROFIL PLUS


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	300x3,2x32 мм	25
39994т	355x3,2x25,4 мм	25
40008т	355x3,5x25,4 мм	25
40009т	355x4,0x25,4 мм	25
39998т	400x3,2x32 мм	25
40010т	400x3,5x32 мм	25
40011т	400x4,0x32 мм	25

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ И АЛЮМИНИЮ PROFIL PLUS


PROFI PLUS
НОВИНКА


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, нержавеющей стали и алюминия. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

50-412	115x1,0x22,2 мм	100/400
50-854	115x1,2x22,2 мм	100/400
40003т	125x1,0x22,2 мм	100/400
40004т	125x1,2x22,2 мм	100/400
40005т	125x1,6x22,2 мм	100/400
50-413	150x1,6x22,2 мм	50/200
50-855	150x1,8x22,2 мм	50/200
50-414	180x1,6x22,2 мм	50/200
50-856	180x1,8x22,2 мм	50/200
40000т	230x1,8x22,2 мм	50/100
40001т	230x2,0x22,2 мм	50/100
40002т	230x2,5x22,2 мм	25/50

ОТРЕЗНОЙ ДИСК ПО МЕТАЛЛУ, НЕРЖ. СТАЛИ И ЧУГУНУ CERAMIC


CERAMIC
НОВИНКА


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. Использованы уникальные технологии производства. Для углошлифовальных машин. Посадочный диаметр 22,2 мм.

50-857	115x1,0x22,2 мм	100/400
50-858	125x1,0x22,2 мм	100/400
50-859	150x1,6x22,2 мм	50/200
50-860	180x1,6x22,2 мм	50/200
50-861	230x1,9x22,2 мм	50/100