



# Абразивные материалы

# Отрезные круги

## Отрезные круги по камню

### Характеристики

- профиль: прямой
- абразивный материал: оксид алюминия, карбид кремния
- связка: бакелитовая
- окружная скорость 80 м/с

### Преимущества

- минимальная вибрация
- быстрая качественная резка
- аккуратная линия отреза без заусенцев и неровностей
- изготавливаются на новой производственной линии с использованием высококачественных порошков
- все поступающее в производство сырье проходит строгий контроль
- на каждом этапе изготовления производится двойной автоматический контроль качества

### Область применения

- идеально подходят для обработки камня, бетона, кирпича и других строительных материалов
- обработка природного и искусственного камня средней прочности, мрамора, песчаника
- используются с ручными углошлифовальными машинами



Код	Артикул	Наружный диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочный диаметр, мм	Max скорость, ОБ/мин	Количество в розничной упаковке, шт	Вид упаковки
1458740	010501	115	2,5	22	13300	25	тип Н
2901480	010509	115	3	22	13300	25	тип Н <b>NEW</b>
1458780	010502	125	1,6	22	12200	25	тип Н
1458790	010503	125	2,5	22	12200	25	тип Н
2901500	010511	125	3	22	12200	25	тип Н <b>NEW</b>
1458830	010504	150	2,5	22	10200	25	тип Н
2901510	010513	150	3	22	10200	25	тип Н <b>NEW</b>
36402	010508	180	2,5	22	8600	25	тип Н
2901520	010514	180	3	22	6600	25	тип Н <b>NEW</b>
1458800	010505	200	2,5	22	6600	25	тип Н
1458810	010506	230	2	22	6600	25	тип Н
1458820	010507	230	2,5	22	6600	25	тип Н
2901530	010515	230	3	22	6600	25	тип Н <b>NEW</b>
2901540	010516	300	3	32	6600	5	тип Н <b>NEW</b>



## Отрезные круги по металлу

### Характеристики

- профиль: прямой
- абразивный материал: оксид алюминия, карбид кремния
- связка: бакелитовая
- окружная скорость 80 м/с

### Преимущества

- минимальная вибрация
- быстрая качественная резка
- аккуратная линия отреза без заусенцев и неровностей
- изготавливаются на новой производственной линии с использованием высококачественных порошков
- все поступающее в производство сырье проходит строгий контроль
- на каждом этапе изготовления производится двойной автоматический контроль качества

### Область применения

- для различных марок стали и сплавов
- используются с ручными углошлифовальными машинами



Код	Артикул	Наружный диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочный диаметр, мм	Мак скорость, об/мин	Количество в розничной упаковке, шт	Вид упаковки
1458860	010601	115	1,2	22	13300	25	тип Н
1458880	010602	115	1,6	22	13300	25	тип Н
1458890	010603	115	2,5	22	13300	25	тип Н
2901340	010618	115	3	22	13300	25	тип Н <b>NEW</b>
1458910	010604	125	1,2	22	12200	25	тип Н
1459010	010605	125	1,6	22	12200	25	тип Н
1458920	010606	125	2	22	12200	25	тип Н
1458930	010607	125	2,5	22	12200	25	тип Н
1458940	010608	150	2,5	22	10200	25	тип Н
2901360	010620	150	3	22	8600	25	тип Н <b>NEW</b>
2901420	010621	180	2	22	8600	25	тип Н <b>NEW</b>
1458950	010609	180	2,5	22	8600	25	тип Н
2901430	010622	180	3	22	8600	25	тип Н <b>NEW</b>
1458960	010610	200	2,5	22	7600	25	тип Н
2901440	010623	200	3	22	7600	25	тип Н <b>NEW</b>
1458980	010611	230	2	22	7600	25	тип Н
1458990	010612	230	2,5	22	6600	25	тип Н
36394	010616	230	3	22	6600	25	тип Н
36395	010617	300	3	32	5100	5	тип Н
1459020	010613	300	3,5	32	5100	5	тип Н
2901460	010627	350	3	32	5100	5	тип Н <b>NEW</b>
1459000	010614	350	3,5	25,4	5100	5	тип Н
2901470	010628	350	4	25,4	5100	5	тип Н <b>NEW</b>
1459030	010615	400	4	32	3800	5	тип Н



# Шлифовальные круги

## Характеристики

- профиль: изогнутый
- абразивный материал: оксид алюминия, карбид кремния
- связка: бакелитовая
- окружная скорость 80 м/с

## Преимущества

- минимальная вибрация
- высокопроизводительная зачистка деталей конструкций и сварных швов из различных марок сталей
- изготавливаются на новой производственной линии с использованием высококачественных порошков
- все поступающее в производство сырье проходит строгий контроль
- на каждом этапе изготовления производится двойной автоматический контроль качества

## Область применения

- шлифование деталей и конструкций из различных марок стали
- используются с ручными углошлифовальными машинами



Код	Артикул	Наружный диаметр, мм	Толщина, мм	Посадочный диаметр, мм	Мак скорость, об/мин	Количество в розничной упаковке, шт	Вид упаковки
36429	010801	115	6	22	13200	10	тип Н
36430	010802	125	6	22	12200	10	тип Н
2139190	010804	180	6	22	10200	10	тип Н
36431	010803	230	6	22	6640	10	тип Н