

**Круги полировальные гибкие «Целит»**

Предназначены для тонкой шлифовки и полировки при обработке цветных металлов, нержавеющей стали и кобальт-хромовых сплавов.

Изготовлены из абразивного материала на вулканитовой связке.

Диаметр посадочного отверстия – 2,0 мм.

Упаковка – 50 штук.

| Арт.         | Диаметр, мм | Толщина, мм |
|--------------|-------------|-------------|
| <b>1152</b>  | 18          | 22          |
| <b>11951</b> | 3,5         | 3           |

**Диски прорезные**

Предназначены для удаления литников и других отрезных операций. Обладают высокой износостойкостью, хорошей режущей способностью и прочностью на изгиб и разрушение.

**Диски прорезные НАТНО**

Обладают высокой износостойкостью, хорошей режущей способностью и прочностью на изгиб и разрушение.

Диаметр – 22 мм.

Толщина – 0,2 мм.

Максимальная скорость вращения – 15 000 об/мин.

**Арт. 12110 Диск прорезной НАТНО 654**

Предназначен для выполнения отрезных операций на изделиях из любого вида металла.

Состав – прессованный порошок окиси алюминия.

**Арт. 12111 Диск прорезной НАТНО 754**

Предназначен для выполнения отрезных операций на изделиях из любого вида металла и керамики.

Состав – прессованный порошок карбида кремния.

**Диски прорезные вулканитовые**

Состав – прессованный порошок окиси алюминия.

| Арт.        | Диаметр, мм | Толщина, мм |
|-------------|-------------|-------------|
| <b>7923</b> | 25          | 0,38        |
| <b>7924</b> | 25          | 0,76        |
| <b>8072</b> | 22          | 0,25        |
| <b>113</b>  | 20          | 0,5         |
| <b>114</b>  | 20          | 1,0         |

**Диски прорезные стальные Antilope**

Изготовлены из инструментальной стали.

Диаметр посадочного отверстия – 1,7 мм.

Толщина – 0,1 мм.

| Арт.        | Диаметр, мм |
|-------------|-------------|
| <b>9753</b> | 12,5        |
| <b>9754</b> | 16,0        |
| <b>9755</b> | 19,0        |
| <b>9756</b> | 22,0        |



1152



11951

