








| КОД ПО КАТАЛОГУ | ОПИСАНИЕ ТОВАРА | УПАКОВКА / КОРОБКА |
|-----------------|--|--------------------|
| |  | |
| |  | |
| | Цена за набор 5 шт. Водостойкая. Соединение «внахлест». Для обработки деревянных, металлических и пластиковых поверхностей, снятия с них краски, лака, заусенцев и ржавчины. Для ленточных шлифовальных машин. Материал: тканевая Х/Б основа, алюминий-оксидный абразивный слой. | |
| 39701 | 75 x 457 мм, P40 | 50 |
| 39705 | 75 x 457 мм, P180 | 50 |
| 39710 | 75 x 533 мм, P180 | 50 |

ЧЕХОЛ ПОЛИРОВОЧНЫЙ

|  | | |
|---|---|-----|
| |  | |
| | На завязках. Для полировки различных поверхностей. Материал: натуральная шерсть, тканевая основа. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом. | |
| 39861 | 125 мм | 150 |



|  | | |
|---|---|-----|
| |  | |
| | На завязках. Для полировки различных поверхностей. Материал: искусственная шерсть, тканевая основа. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом. | |
| 39866 | 125 мм | 150 |

КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ ВОЙЛОЧНЫЙ

|  | | |
|---|--|---------|
| |  | |
| | Для финишной полировки различных поверхностей. Используется с полировальной машиной или УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: полировальный слой - войлок, подложка - фиберглас, обод - инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом. | |
| 39869 | 125 мм | 100/200 |

КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ КЛТ

|  | | |
|---|---|-----|
| |  | |
| | Тип 2 (Конический). Для УШМ. Шлифовальный. 72 лепестка. Лепестки расположены под углом. Посадочный диаметр 22,2 мм. Материал: х/б ткань, стекловолокно, абразивный слой из оксида алюминия. | |
| 39912 | 125 мм, P40 | 200 |
| 39913 | 125 мм, P60 | 200 |
| 39914 | 125 мм, P80 | 200 |
| 39915 | 125 мм, P100 | 200 |
| 39916 | 125 мм, P120 | 200 |

| КОД ПО КАТАЛОГУ | ОПИСАНИЕ ТОВАРА | УПАКОВКА / КОРОБКА |
|-----------------|---|--------------------|
| |  | |
| |  | |
| | Тип 2 (Конический). 72 лепестка. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для сухого шлифования деревянных, металлических и пластиковых поверхностей, снятия с них краски, лака, заусенцев и ржавчины. Материал: абразивный слой - оксид алюминия, основа - х/б ткань, подложка - стекловолокно, обод - инструментальная сталь. | |
| 39540 | 115 мм, P24 | 5/100 |
| 39541 | 115 мм, P36 | 5/100 |
| 39542 | 115 мм, P40 | 5/100 |
| 39543 | 115 мм, P60 | 20/100 |
| 39544 | 115 мм, P80 | 20/100 |
| 39545 | 115 мм, P100 | 20/100 |
| 39546 | 115 мм, P120 | 5/100 |
| 39550 | 125 мм, P24 | 100 |
| 39551 | 125 мм, P36 | 100 |
| 39552 | 125 мм, P40 | 20/100 |
| 39553 | 125 мм, P60 | 100 |
| 39554 | 125 мм, P80 | 100 |
| 39555 | 125 мм, P100 | 20/100 |
| 39556 | 125 мм, P120 | 20/100 |

|  | | |
|---|---|-----|
| |  | |
| | Тип 2 (Конический). 80 лепестков. Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Абразивный слой из кальцинированного оксида алюминия увеличивает скорость обработки поверхности. Для сухого шлифования и снятия краски с нержавеющей стали , инструментальной стали, чугуна, цветных металлов, пластика и дерева. Материал: абразивный слой - кальцинированный оксид алюминия, основа - х/б ткань, подложка - стекловолокно, обод - инструментальная сталь. | |
| 39951 | 125 мм, P36 | 200 |
| 39952 | 125 мм, P40 | 200 |
| 39953 | 125 мм, P60 | 200 |
| 39954 | 125 мм, P80 | 200 |
| 39955 | 125 мм, P100 | 200 |
| 39956 | 125 мм, P120 | 200 |

НОВИНКА

 **АЛМАЗНЫЙ ГИБКИЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ**

39880 - 39887

См. на стр. 104

- ♦ D=125 мм. P30 - P3000.
- ♦ Для углошлифовальных машин с регулировкой оборотов и электродрелей мощностью не менее 650 Вт.
- ♦ Для шлифования и полирования бетона, мрамора, гранита, кафеля, керамогранита и других изделий.
- ♦ С ворсовой основой под липучку для крепления на шлифовальные диски (опорные тарелки).



 **КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ КЛТ**

39951 - 39954

См. на стр. 105

- ♦ Тип 2 (Конический).
- ♦ 80 лепестков. Для УШМ.
- ♦ Посадочный диаметр 22,2 мм.
- ♦ Абразивный слой из кальцинированного оксида алюминия увеличивает скорость обработки поверхности.
- ♦ Для сухого шлифования и снятия краски с **нержавеющей стали**, инструментальной стали, чугуна, цветных металлов, пластика и дерева.

