



| КОД ПО КАТАЛОГУ | ОПИСАНИЕ ТОВАРА   | УПАКОВКА / КОРОБКА |
|-----------------|-------------------|--------------------|
| 39697           | 75 x 533 мм, P150 | 30/60              |
| 39698           | 75 x 533 мм, P180 | 30/60              |
| 39699           | 75 x 533 мм, P240 | 30/60              |
| 39700           | 75 x 533 мм, P320 | 30/60              |

**ЧЕХОЛ ПОЛИРОВОЧНЫЙ**



**OFIT IT**

На завязках. Для полировки различных поверхностей. Материал: натуральная шерсть, тканевая основа. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

|       |        |     |
|-------|--------|-----|
| 39861 | 125 мм | 150 |
|-------|--------|-----|



**OFIT IT**

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**



**OFIT IT**

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

|       |        |         |
|-------|--------|---------|
| 39869 | 125 мм | 100/200 |
|-------|--------|---------|

**КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ КЛТ**



**Анурс**

Тип 2 (Конический). Для УШМ. Шлифовальный. 72 лепестка (23 x 15 мм). 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 |



**OFIT IT**

Тип 2 (Конический). 72 лепестка 39540-39546 (25 x 17 мм), 39550-39556 (30 x 17 мм). 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 |

| КОД ПО КАТАЛОГУ | ОПИСАНИЕ ТОВАРА | УПАКОВКА / КОРОБКА |
|-----------------|-----------------|--------------------|
| 39542           | 115 мм, P40     | 5/100              |
| 39543           | 115 мм, P60     | 5/100              |
| 39544           | 115 мм, P80     | 5/100              |
| 39545           | 115 мм, P100    | 5/100              |
| 39546           | 115 мм, P120    | 5/100              |
| 39550           | 125 мм, P24     | 20/100             |
| 39551           | 125 мм, P36     | 20/100             |
| 39552           | 125 мм, P40     | 20/100             |
| 39553           | 125 мм, P60     | 20/100             |
| 39554           | 125 мм, P80     | 20/100             |
| 39555           | 125 мм, P100    | 20/100             |
| 39556           | 125 мм, P120    | 20/100             |



**OFIT IT**

Тип 2 (Конический). 80 лепестков (28 x 15 мм). 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 |

**OFIT HQ**

**НОВИНКА**



Тип 2 (Конический). 80 лепестков (28 x 16 мм). Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. С керамическим абразивом, который обеспечивает повышенную скорость и эффективность обработки поверхности. Для сухого шлифования. Для шлифования и снятия краски с различных типов стали: инструментальной, легированной, быстрорежущей (HSS), нержавеющей; чугуна; цветных металлов; пластика и дерева. Материал: 100% - керамический абразивный слой, основа - х/б ткань, подложка - стекловолокно, обод - термообработанная инструментальная сталь.

|       |              |     |
|-------|--------------|-----|
| 39961 | 125 мм, P40  | 200 |
| 39962 | 125 мм, P60  | 200 |
| 39963 | 125 мм, P80  | 200 |
| 39964 | 125 мм, P100 | 200 |

**OFIT HQ**

**НОВИНКА**



Тип 2 (Конический). 80 лепестков. (28 x 16 мм). Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для сухого шлифования и снятия краски с различных типов стали: нержавеющей, легированной, инструментальной; чугуна; цветных металлов; пластика; дерева. Материал: абразивный слой - 100% цирконий, основа - х/б ткань, подложка - стекловолокно, обод - термообработанная инструментальная сталь.

|       |              |     |
|-------|--------------|-----|
| 39966 | 125 мм, P40  | 200 |
| 39967 | 125 мм, P60  | 200 |
| 39968 | 125 мм, P80  | 200 |
| 39969 | 125 мм, P100 | 200 |
| 39970 | 125 мм, P120 | 200 |

**OFIT HQ**



Тип 1 (Плоский). 80 лепестков (28 x 16 мм). Для УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для сухого шлифования и снятия краски с нержавеющей стали, инструментальной стали, чугуна, цветных металлов, пластика, дерева. Материал: абразивный слой - 100% цирконий, основа - х/б ткань, подложка - стекловолокно, обод - инструментальная сталь.

|       |              |        |
|-------|--------------|--------|
| 39972 | 125 мм, P40  | 10/200 |
| 39973 | 125 мм, P60  | 10/200 |
| 39974 | 125 мм, P80  | 10/200 |
| 39975 | 125 мм, P100 | 10/200 |
| 39976 | 125 мм, P120 | 10/200 |

**OFIT** **OFIT HQ**

**КРУГ НАЖДАЧНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ КЛТ**

**39961 - 39964**

См. на стр. 107

- ♦ Тип 2 (Конический).
- ♦ Для УШМ. Для сухого шлифования.
- ♦ 80 лепестков (28 x 16 мм).
- ♦ Посадочный диаметр 22,2 мм.
- ♦ С керамическим абразивом, который обеспечивает повышенную скорость и эффективность обработки поверхности.

♦ Для шлифования и снятия краски с различных типов стали: инструментальной, легированной, быстрорежущей (HSS), нержавеющей; чугуна; цветных металлов; пластика и дерева.