

# Фибровые шлифкруги для угловых шлифмашин



## Новые керамические фибровые шлифкруги Best for Metal+Inox

**Бескомпромиссно быстрое достижение нужного результата благодаря керамическому корунду**

- ▶ Применение самозатачивающегося керамического абразива обеспечивает превосходные результаты при съеме материала
- ▶ Очень высокая скорость работы
- ▶ Высокая эффективность
- ▶ Максимально долгий срок службы

### Фибровые шлифкруги, R780, Best for Metal + Inox – EN 13743

best Metal+Inox



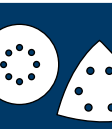
- ▶ Для чистового и чернового шлифования, а также обдирки, зачистки, удаления ржавчины с обычной и нержавеющей стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Фибровый шлифкруг с керамическим корундом/корундом повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, вулканизированное волокно 0,80 или 0,84 мм
- ▶ Максимальная производительность съема и срок службы благодаря самозатачивающемуся керамическому абразиву
- ▶ Шлифкруги для зажима на резиновой опорной тарелке



| Свойства изделия  |                       | Информация по заказу |               |                |           |                           |                          |
|-------------------|-----------------------|----------------------|---------------|----------------|-----------|---------------------------|--------------------------|
| Диаметр круга, мм | Диаметр отверстия, мм | Радиус R, мм         | Размер зерна  | Код для заказа | Вид упак. | Единица товарной упаковки | Минимальный объем заказа |
| 115               | 22,23                 | 36                   | 2 608 621 604 | U0             | 1         | 50                        | 915168                   |
| 115               | 22,23                 | 50                   | 2 608 621 605 | U0             | 1         | 50                        | 915175                   |
| 115               | 22,23                 | 60                   | 2 608 621 606 | U0             | 1         | 50                        | 915182                   |
| 115               | 22,23                 | 80                   | 2 608 621 607 | U0             | 1         | 50                        | 915199                   |
| 115               | 22,23                 | 100                  | 2 608 621 608 | U0             | 1         | 50                        | 915205                   |
| 115               | 22,23                 | 120                  | 2 608 621 609 | U0             | 1         | 50                        | 915212                   |
| 125               | 22,23                 | 36                   | 2 608 621 610 | U0             | 1         | 50                        | 915229                   |
| 125               | 22,23                 | 50                   | 2 608 621 611 | U0             | 1         | 50                        | 915236                   |
| 125               | 22,23                 | 60                   | 2 608 621 612 | U0             | 1         | 50                        | 915243                   |
| 125               | 22,23                 | 80                   | 2 608 621 613 | U0             | 1         | 50                        | 915250                   |
| 125               | 22,23                 | 100                  | 2 608 621 614 | U0             | 1         | 50                        | 915267                   |
| 125               | 22,23                 | 120                  | 2 608 621 615 | U0             | 1         | 50                        | 915274                   |
| 180               | 22,23                 | 36                   | 2 608 621 616 | U0             | 1         | 50                        | 915281                   |
| 180               | 22,23                 | 50                   | 2 608 621 617 | U0             | 1         | 50                        | 915298                   |
| 180               | 22,23                 | 60                   | 2 608 621 618 | U0             | 1         | 50                        | 915304                   |
| 180               | 22,23                 | 80                   | 2 608 621 619 | U0             | 1         | 50                        | 915311                   |
| 180               | 22,23                 | 100                  | 2 608 621 620 | U0             | 1         | 50                        | 915328                   |
| 180               | 22,23                 | 120                  | 2 608 621 621 | U0             | 1         | 50                        | 915335                   |

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определенного количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



## Фибровые шлифкруги, R574, Best for Metal - EN 13743

best for Metal



- ▶ Для чистового и чернового шлифования, а также обдирки, зачистки, удаления ржавчины с обычной и нержавеющей стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Фибровый шлифкруг с цирконовым корундом/корундом повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, вулканизированное волокно 0,80 или 0,84 мм
- ▶ Высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Шлифкруги для зажима на резиновой опорной тарелке



| Свойства изделия | Диаметр круга, мм | Диаметр отверстия, мм | Размер зерна  | Информация по заказу |           |                           |                          |
|------------------|-------------------|-----------------------|---------------|----------------------|-----------|---------------------------|--------------------------|
|                  |                   |                       |               | Код для заказа       | Вид упак. | Единица товарной упаковки | Минимальный объем заказа |
| 115              | 22,23             | 24                    | 2 608 606 725 | U0                   | 1         | 50                        | 179904                   |
| 115              | 22,23             | 36                    | 2 608 607 254 | U0                   | 1         | 50                        | 247917                   |
| 115              | 22,23             | 60                    | 2 608 606 727 | U0                   | 1         | 50                        | 179928                   |
| 115              | 22,23             | 80                    | 2 608 606 728 | U0                   | 1         | 50                        | 179935                   |
| 115              | 22,23             | 100                   | 2 608 606 729 | U0                   | 1         | 50                        | 179942                   |
| 115              | 22,23             | 120                   | 2 608 606 730 | U0                   | 1         | 50                        | 179959                   |
| 125              | 22,23             | 24                    | 2 608 606 731 | U0                   | 1         | 50                        | 179966                   |
| 125              | 22,23             | 36                    | 2 608 607 255 | U0                   | 1         | 50                        | 247924                   |
| 125              | 22,23             | 60                    | 2 608 606 733 | U0                   | 1         | 50                        | 179980                   |
| 125              | 22,23             | 80                    | 2 608 606 734 | U0                   | 1         | 50                        | 179997                   |
| 125              | 22,23             | 100                   | 2 608 606 735 | U0                   | 1         | 50                        | 180009                   |
| 125              | 22,23             | 120                   | 2 608 606 736 | U0                   | 1         | 50                        | 180016                   |
| 180              | 22,23             | 24                    | 2 608 606 740 | U0                   | 1         | 50                        | 180054                   |
| 180              | 22,23             | 36                    | 2 608 607 256 | U0                   | 1         | 50                        | 247931                   |
| 180              | 22,23             | 60                    | 2 608 606 742 | U0                   | 1         | 50                        | 180078                   |
| 180              | 22,23             | 80                    | 2 608 606 743 | U0                   | 1         | 50                        | 180085                   |
| 180              | 22,23             | 100                   | 2 608 606 744 | U0                   | 1         | 50                        | 180092                   |
| 180              | 22,23             | 120                   | 2 608 606 745 | U0                   | 1         | 50                        | 180108                   |
| 230              | 22,23             | 24                    | 2 608 606 746 | U0                   | 1         | 50                        | 180115                   |
| 230              | 22,23             | 36                    | 2 608 607 257 | U0                   | 1         | 50                        | 247948                   |
| 230              | 22,23             | 60                    | 2 608 606 748 | U0                   | 1         | 50                        | 180139                   |
| 230              | 22,23             | 80                    | 2 608 606 749 | U0                   | 1         | 50                        | 180146                   |
| 230              | 22,23             | 100                   | 2 608 606 750 | U0                   | 1         | 50                        | 180153                   |
| 230              | 22,23             | 120                   | 2 608 606 751 | U0                   | 1         | 50                        | 180160                   |

### Фибровые шлифкруги, R444, Expert for Metal - EN 13743

expert  **Metal**



- ▶ Для чистового и чернового шлифования, а также обдирки, зачистки, удаления ржавчины; для различных материалов, таких как древесина, лак, металл, камень
- ▶ Фибровый шлифкруг с корундом повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, вулканизированная фибра 0,65 или 0,80 мм
- ▶ Шлифкруги для зажима на резиновой опорной тарелке



| Свойства изделия  |                       | Информация по заказу |                |           |                           |                          |            |
|-------------------|-----------------------|----------------------|----------------|-----------|---------------------------|--------------------------|------------|
| Диаметр круга, мм | Диаметр отверстия, мм | Размер зерна         | Код для заказа | Вид упак. | Единица товарной упаковки | Минимальный объем заказа | 3185140... |
| 115               | 22,23                 | 24                   | 2 608 605 464  | U0        | 1                         | 50                       | 162845     |
| 115               | 22,23                 | 36                   | 2 608 607 249  | U0        | 1                         | 50                       | 247863     |
| 115               | 22,23                 | 60                   | 2 608 605 466  | U0        | 1                         | 50                       | 162869     |
| 115               | 22,23                 | 80                   | 2 608 605 467  | U0        | 1                         | 50                       | 162876     |
| 115               | 22,23                 | 100                  | 2 608 605 468  | U0        | 1                         | 50                       | 162883     |
| 115               | 22,23                 | 120                  | 2 608 605 469  | U0        | 1                         | 50                       | 162890     |
| 125               | 22,23                 | 24                   | 2 608 605 474  | U0        | 1                         | 50                       | 162944     |
| 125               | 22,23                 | 36                   | 2 608 607 250  | U0        | 1                         | 50                       | 247870     |
| 125               | 22,23                 | 60                   | 2 608 605 476  | U0        | 1                         | 50                       | 162968     |
| 125               | 22,23                 | 80                   | 2 608 605 477  | U0        | 1                         | 50                       | 162975     |
| 125               | 22,23                 | 100                  | 2 608 605 478  | U0        | 1                         | 50                       | 162982     |
| 125               | 22,23                 | 120                  | 2 608 605 479  | U0        | 1                         | 50                       | 162999     |
| 180               | 22,23                 | 24                   | 2 608 605 484  | U0        | 1                         | 50                       | 163040     |
| 180               | 22,23                 | 36                   | 2 608 607 251  | U0        | 1                         | 50                       | 247887     |
| 180               | 22,23                 | 60                   | 2 608 605 486  | U0        | 1                         | 50                       | 163064     |
| 180               | 22,23                 | 80                   | 2 608 605 487  | U0        | 1                         | 50                       | 163071     |
| 180               | 22,23                 | 100                  | 2 608 605 488  | U0        | 1                         | 50                       | 163088     |
| 180               | 22,23                 | 120                  | 2 608 605 489  | U0        | 1                         | 50                       | 163095     |
| 230               | 22,23                 | 24                   | 2 608 605 490  | U0        | 1                         | 50                       | 163101     |
| 230               | 22,23                 | 36                   | 2 608 607 252  | U0        | 1                         | 50                       | 247894     |
| 230               | 22,23                 | 60                   | 2 608 605 492  | U0        | 1                         | 50                       | 163125     |
| 230               | 22,23                 | 80                   | 2 608 605 493  | U0        | 1                         | 50                       | 163132     |
| 230               | 22,23                 | 100                  | 2 608 605 494  | U0        | 1                         | 50                       | 163149     |
| 230               | 22,23                 | 120                  | 2 608 605 495  | U0        | 1                         | 50                       | 163156     |

