

**3M****Tarcze ściernie wachlarzowe 969F, Cubitron™ II, talerz z włókna szklanego stożkowe, Ø 115 mm, ziarnistość: 80****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 565503 80     |
| GTIN             | 4054596196230 |
| Klasa artykułu   | 53F           |

**Opis****Wykonanie:**

Powleczona **precyzyjnie ukształtowanym ziarnem ceramicznym Cubitron™ II** zapewniającym **maksymalną wydajność szlifowania i żywotność**.

Idealne do szlifowania powierzchniowego.

**Zastosowanie:**

Idealna **do szybkiego i chłodnego szlifowania** ciężkich do obróbki stali za pomocą mocnych szlifierek kątowych.

**Opis techniczny**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| opis kształtu           | skośne     |
| Ø otworu                | 22,23 mm   |
| ziarnistość             | 80         |
| Ø tarczy                | 115 mm     |
| oznaczenie ziarnistości | ceramiczne |

|                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 %                     |
| Atrybut nazwy produktu            | Ø 115 mm                    |
| zoptymalizowane dla materiału     | INOX                        |
| zoptymalizowane dla materiału     | stal                        |
| maks. prędkość obwodowa           | 80 m/s                      |
| Rodzaj produktu                   | Tarcze ściernie wachlarzowe |

### Dane użytkownika

|                               | przydatność | V <sub>c</sub> | kod ISO |
|-------------------------------|-------------|----------------|---------|
| Stal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | nadają się  |                |         |
| Stal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | nadają się  |                |         |
| Stal < 55 HRC                 | nadają się  |                |         |
| Stal < 60 HRC                 | nadają się  |                |         |
| Stal < 67 HRC                 | nadają się  |                |         |
| INOX                          | nadają się  |                |         |
| Ti                            | nadają się  |                |         |
| żeliwo szare<br>(sferoidalne) | nadają się  |                |         |
| suchy                         | nadają się  |                |         |