

**3M****Disc de șlefuire în evantai 969F Cubitron™ II, disc suport din fibră de sticlă plat, Ø 125 mm, Granulație: 80****Date comandă**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 565496 80     |
| GTIN               | 4054596197121 |
| Clasa articolului  | 53F           |

**Descriere****Execuție:**

Acoperit cu **granulație ceramică Cubitron™ II cu formă precisă** pentru **rată maximă de îndepărtare a materialului și durabilitate îndelungată.**

Ideal pentru prelucrarea muchiilor.

**Aplicație:**

Ideal pentru **șlefuirea rapidă și rece** a oțelurilor cu așchiere dificilă cu polizoarele unghiulare performante.

**Descriere tehnică**

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Granulație                          | 80                        |
| Descrierea formei                   | plat                      |
| Ø găurii                            | 22,23 mm                  |
| Material abraziv                    | Granulație ceramică (CER) |
| Prescurtare pentru material abraziv | Ceramică                  |

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Conținut de fier, sulf și clor      | < 0,1 %                     |
| Caracteristici nume produs          | Ø 125 mm                    |
| Optimizat pentru piesa de prelucrat | Oțel                        |
| Optimizat pentru piesa de prelucrat | INOX                        |
| Viteză periferică maximă            | 80 m/s                      |
| Tip produs                          | Disc de șlefuire în evantai |

### Date utilizator

|                               | Se recomandă pentru | V <sub>c</sub> | Cod ISO |
|-------------------------------|---------------------|----------------|---------|
| Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat          |                |         |
| Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup> | recomandat          |                |         |
| Oțel < 55 HRC                 | recomandat          |                |         |
| Oțel < 60 HRC                 | recomandat          |                |         |
| Oțel < 67 HRC                 | recomandat          |                |         |
| INOX                          | recomandat          |                |         |
| Ti                            | recomandat          |                |         |
| GG(G)                         | recomandat          |                |         |
| Uscat                         | recomandat          |                |         |