

3M**Disc de șlefuire în evantai 969F Cubitron™ II, disc suport din fibră de sticlă plat, Ø 125 mm, Granulație: 40****Date comandă**

| | |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 565496 40 |
| GTIN | 4054596197046 |
| 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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Descrierea formei | plat |
| Granulație | 40 |
| 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 _c | Cod ISO |
|-------------------------------|---------------------|----------------|---------|
| Oțel < 900 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 1400 N/mm ² | recomandat | | |
| Oțel < 55 HRC | recomandat | | |
| Oțel < 60 HRC | recomandat | | |
| Oțel < 67 HRC | recomandat | | |
| INOX | recomandat | | |
| Ti | recomandat | | |
| GG(G) | recomandat | | |
| Uscat | recomandat | | |