

**3M****Muela abrasiva a láminas 969F Cubitron™ II, plato de tejido de vidrio cónicas,  
Ø 125 mm, Granulación: 40**

## Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 565505 40     |
| GTIN              | 4054596196292 |
| Clase de artículo | 53F           |

## Descripción

### Ejecución:

Ideal para el rectificado de superficies.

Revestido con grano de cerámica **Cubitron™ II de forma precisa** para **un una capacidad de rectificado y una durabilidad máximos.**

### Aplicación:

Ideal para **rectificado rápido y frío** de aceros de difícil arranque de virutas con potentes lijadoras angulares.

## Descripción técnica

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Ø de perforación          | 22,23 mm |
| Tamaño de grano           | 40       |
| Ø de muela                | 125 mm   |
| Descripción de la forma   | oblicuo  |
| Símbolo de medio abrasivo | Cerámica |

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 %                  |
| Atributo del nombre de producto      | Ø 125 mm                 |
| Optimizado para material de trabajo  | INOX                     |
| Optimizado para material de trabajo  | Acero                    |
| Velocidad circunf. máxima            | 80 m/s                   |
| Tipo de producto                     | Muela abrasiva a láminas |

### Datos de usuario

|                                | Uso      | V <sub>c</sub> | Código ISO |
|--------------------------------|----------|----------------|------------|
| Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado |                |            |
| Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adecuado |                |            |
| Acero < 55 HRC                 | adecuado |                |            |
| Acero < 60 HRC                 | adecuado |                |            |
| Acero < 67 HRC                 | adecuado |                |            |
| INOX                           | adecuado |                |            |
| Ti                             | adecuado |                |            |
| GG(G)                          | adecuado |                |            |
| seco                           | adecuado |                |            |