

**3M****Disco abrasivo lamellare 969F Cubitron™ II, platorello in fibra di vetro conico, Ø 125 mm, Grana: 40**

## Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 565505 40     |
| GTIN            | 4054596196292 |
| Classe articolo | 53F           |

## Descrizione

### Esecuzione:

Ideale per lavorazioni in piano.

Rivestimento con grana ceramica **Cubitron™ II PSG** per **capacità di asportazione e durata massime**.

### Uso:

Ideale per **smerigliatura rapida e a freddo** di acciai di difficile lavorazione con smerigliatrici angolari potenti.

## Descrizione tecnica

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Ø Foro                   | 22,23 mm  |
| Grana                    | 40        |
| Ø Disco                  | 125 mm    |
| Descrizione della forma  | inclinato |
| Sigla materiale abrasivo | Ceramica  |

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Percentuale di ferro, zolfo e cloro | < 0,1 %                  |
| Attributo del nome del prodotto     | Ø 125 mm                 |
| Ottimizzato per il materiale        | INOX                     |
| Ottimizzato per il materiale        | Acciaio                  |
| Velocità periferica massima         | 80 m/s                   |
| Tipo di prodotto                    | Disco abrasivo lamellare |

### Dati utente

|                                  | Idoneità | V <sub>c</sub> | Codice ISO |
|----------------------------------|----------|----------------|------------|
| Acciaio < 900 N/mm <sup>2</sup>  | idoneo   |                |            |
| Acciaio < 1400 N/mm <sup>2</sup> | idoneo   |                |            |
| Acciaio < 55 HRC                 | idoneo   |                |            |
| Acciaio < 60 HRC                 | idoneo   |                |            |
| Acciaio < 67 HRC                 | idoneo   |                |            |
| INOX                             | idoneo   |                |            |
| Ti                               | idoneo   |                |            |
| GG(G)                            | idoneo   |                |            |
| a secco                          | idoneo   |                |            |