

**3M****Legyezős csiszolótárcsa 969F Cubitron™ II, üvegszálás tányér lapos, Ø 115 mm, Szemcsézet: 40**

## Rendelési adatok

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 565495 40     |
| GTIN              | 4054596196889 |
| Árucikk kategória | 53F           |

## Leírás

### Kivitel:

**Precíziós alakú Cubitron™ II kerámia szemcse bevonattal a maximális leválasztási teljesítmény és élettartam érdekében.**

Ideális szélék megmunkálásához.

### Felhasználás:

Ideális **gyors** és **hűvös csiszoláshoz** nehezen forgácsolható acélok esetén nagyteljesítményű sarokcsiszolókkal.

## Műszaki leírás

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Tárcsa Ø      | 115 mm                |
| Szemcsézet    | 40                    |
| Furat Ø       | 22,23 mm              |
| Alak leírása  | lapos                 |
| Csiszolóanyag | Kerámia szemcse (CER) |

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Csiszolóeszköz rövid jelölése | Kerámia                 |
| Vas-, kén- és klórtartalom    | < 0,1 %                 |
| Terméknév attribútum          | Ø 115 mm                |
| Anyaghoz optimalizálva        | Acél                    |
| Anyaghoz optimalizálva        | INOX                    |
| Maximális kerületi sebesség   | 80 m/s                  |
| Termék fajtája                | Legyezős csiszolótárcsa |

## Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|-------------------------------|--------------|----------------|---------|
| Acél < 900 N/mm <sup>2</sup>  | alkalmas     |                |         |
| Acél < 1400 N/mm <sup>2</sup> | alkalmas     |                |         |
| Acél < 55 HRC                 | alkalmas     |                |         |
| Acél < 60 HRC                 | alkalmas     |                |         |
| Acél < 67 HRC                 | alkalmas     |                |         |
| INOX                          | alkalmas     |                |         |
| Ti                            | alkalmas     |                |         |
| GG(G)                         | alkalmas     |                |         |
| Száraz                        | alkalmas     |                |         |