

**Garant****Legyezős csiszolótárcsa long life CER kúpos, Ø 178 mm, Szemcsézet: 80****Rendelési adatok**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Rendelés száma    | 565226 80     |
| GTIN              | 4062406159269 |
| Árucikk kategória | 51M           |

**Leírás****Kivitel:**

- **Kiváló minőségű, önélező kerámia szemcse (CER) a maximális csiszolási teljesítmény és kis nyomóerő érdekében.**
- **Aktív csiszoló bevonat hűvös csiszoláshoz.**
- **Robusztus polipamut kevert szövet az ideális elhasználódás és stabilitás érdekében széleken történő használatnál.**
- **Ergonomikus és vibrációcsillapító poliészter műanyag tárcsa (visszahelyezhető).**
- **A legjobb eredmények nagy teljesítményű sarokcsiszolókon.**

**long life** - nagyon sűrű lamella elrendezés a **maximális élettartam** érdekében.

**Felhasználás:**

Univerzális csiszolási munkák, felületcsiszolás, leválasztó csiszolás és élmegmunkálás.

**Műszaki leírás**

|              |          |
|--------------|----------|
| Alak leírása | Kúpos    |
| Tárcsa Ø     | 178 mm   |
| Furat Ø      | 22,23 mm |

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Szemcsézet                    | 80                      |
| Csiszolóanyag                 | Kerámia szemcse (CER)   |
| Csiszolóeszköz rövid jelölése | Kerámia                 |
| Aktív csiszoló; hűtő bevonat  | igen                    |
| Vas-, kén- és klórtartalom    | < 0,1 %                 |
| Terméknév attribútum          | Ø 178 mm                |
| Anyaghoz optimalizálva        | INOX                    |
| Maximális kerületi sebesség   | 80 m/s                  |
| Termék fajtája                | Legyezős csiszolótárcsa |

### Felhasználói adatok

|                               | Felhasználás          | V <sub>c</sub> | ISO kód |
|-------------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| Alu Mg                        | feltételesen alkalmas |                |         |
| 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              |                |         |
| CuZn                          | feltételesen alkalmas |                |         |
| Uni                           | alkalmas              |                |         |
| Száraz                        | alkalmas              |                |         |