

**Fiber tárcsa Cubitron™ II (CER) 987C, Ø 178 mm, Szemcsézet: 60****Rendelési adatok**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Rendelés száma    | 566491 60      |
| GTIN              | 30051141277425 |
| Árucikk kategória | 53F            |

**Leírás****Kivitel:**

A további felhordott csiszoló segédanyag gondoskodik a hűvös csiszolásról és csökkenti az eltömődést kenődő anyagoknál.

A 3M™ termékek precíziós kialakítású **nagy teljesítményű csiszolószemcséi** meghatározott, kerámia háromszögekből állnak, melyek optimálisan irányítva helyezkednek el a csiszoló alapon.

**Jelentősen megnövelt anyagleválasztási teljesítmény** nagyon hosszú élettartam mellett egyenletes felületi finissel.

Rendkívül szakadásálló, de nagyon hajlékony **vulkánfiber**. 22,23 mm-es furat és keresztornyok. Cubitron™ II csúcsminőségű típus. Maximális leválasztási teljesítmény.

**Felhasználás:**

**Nemesacél, alu**, titán és nikkelt ötvözetek megmunkálásához.

Sarokcsiszolókon max. 80 m/s kerületi sebességgel, az 566690 / 566692 sz. csiszolótányérokkal. A jó csiszoló tulajdonságú szemcse **kellemes, ergonomikus munkavégzést** tesz lehetővé csekély nyomás kifejtése mellett. A nagy leválasztási teljesítménnyel a 3M™ fiber tárcsák egyidejűleg valódi alternatívát nyújtanak a nagyoló- és legyezős csiszolótárcsákhoz képest.

**Műszaki leírás**

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Szemcsézet                    | 60                     |
| Tárcsa Ø                      | 178 mm                 |
| Sorozat                       | Cubitron™II            |
| Csiszolóanyag                 | Cubitron™ II           |
| Csiszolóeszköz rövid jelölése | Kerámia                |
| Csiszolóeszköz alapja         | Vulkánfíber            |
| Vas-, kén- és klórtartalom    | < 0,1 %                |
| Terméknév attribútum          | Ø 178 mm               |
| Furat Ø                       | 22,23 mm               |
| Anyaghoz optimalizálva        | Alumínium              |
| Anyaghoz optimalizálva        | INOX                   |
| Maximális kerületi sebesség   | 80 m/s                 |
| Maximális fordulatszám        | 8500 min <sup>-1</sup> |
| Termék fajtája                | Fíber tárcsa           |

## Felhasználói adatok

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

---

**Tartozék**

|   |            |
|---|------------|
| Fíber tárcsa tartótányérrugalmas/sima Külső Ø 180 mm    | 566692 180 |
| Tartótányérkemény/bordázott Külső Ø 180 mm              | 566672 180 |
| Fíber tárcsa tartótányérkemény/bordázott Külső Ø 180 mm | 566690 180 |