

**3M****Durva tisztítótárcsa (SiC), CG-RD, Tárcsa Ø: 115mm****Rendelési adatok**

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Rendelés száma    | 566715 115     |
| GTIN              | 40467197510510 |
| Árucikk kategória | 53M            |

**Leírás****Kivitel:**

Csiszolótárcsa szintetikus, csiszolószemcsével egyenletesen szórt nylon vlies-zel. A nagyon **durva vlies szerkezet** vastag és lágy bevonatoknál sem tömődik el. Rugalmas vlies test, ideális **íves felületek megmunkálásához**. Lágú és egyenletes finist hoz létre, különösen alkalmas látható felületekhez.

**Felhasználás:**

Rozsdátlanításhoz, lakk eltávolításához, hegesztési varratok tisztításához és felületi szennyeződések eltávolításához.

Üvegszövet-tányérral sarokcsiszolókon történő **közvetlen befogáshoz**.

**Figyelem:**

Durva tisztítótárcsákat egyenes csiszolókhöz lásd a 556270ff cikkszámától.

**Műszaki leírás**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Maximális fordulatszám | 11000 min <sup>-1</sup>       |
| Ajánlott fordulatszám  | 5000 - 7000 min <sup>-1</sup> |
| Furat Ø                | 22,23 mm                      |
| Tárcsa Ø               | 115 mm                        |

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Csiszolóeszköz rövid jelölése | SiC                  |
| Keménységi fok                | közepes              |
| Finomsági fok                 | nagyon durva         |
| Vas-, kén- és klórtartalom    | < 0,1 %              |
| Alak leírása                  | lapos                |
| Terméknév attribútum          | CG-RD                |
| Maximális kerületi sebesség   | 60 m/s               |
| Termék fajtája                | Durva tisztító vlies |

## 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              |                |         |
| Műanyag, GFK                  | alkalmas              |                |         |
| Fa                            | alkalmas              |                |         |
| Lakk                          | alkalmas              |                |         |
| Uni                           | alkalmas              |                |         |
| Nedvesen maximum              | feltételesen alkalmas |                |         |
| Száraz                        | alkalmas              |                |         |

