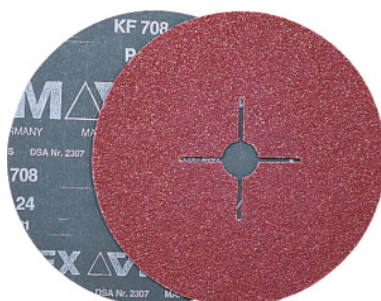


**Disc din fibră KF 708 corindon semisuperior (A), Ø 115 mm, Granulație: 80****Date comandă**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 566400 80     |
| GTIN               | 4018875992982 |
| Clasa articolului  | 56V           |

**Descriere****Execuție:**

**Fibră vulcanizată** rezistentă la rupere, dar foarte maleabilă. Gaură 22,23 mm și fante în cruce.

**Disc universal din fibră de înaltă calitate VSM KF 708** pentru șlefuirea metalelor, plasticului, lemnului sau asemănătoare. Tipul granulației: **Corindon semisuperior (A)**.

**Aplicație:**

Pe polizoare unghiulare cu viteză periferică maximă de 80 m/s cu discuri de șlefuire Cod 566650 / 566670. Pentru **șlefuirea suprafețelor nivelate sau arcuite** cu **flexibilitate mare**.

**Descriere tehnică**

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Granulație                          | 80                        |
| Denumirea producătorului            | VSM KF 708                |
| Ø discurilor                        | 115 mm                    |
| Serie                               | KF708                     |
| Material abraziv                    | Corindon semisuperior (A) |
| Prescurtare pentru material abraziv | A                         |
| Suport de material abraziv          | Fibră vulcanizată         |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Conținut de fier, sulf și clor           | <0,1 %                            |
| Caracteristici nume produs               | Ø 115 mm                          |
| Suport                                   | Sistem de schimbare rapidă Roloc™ |
| Ø găurii                                 | 22,23 mm                          |
| Recomandat pentru sistem comutare rapidă | Roloc™                            |
| Optimizat pentru piesa de prelucrat      | Oțel                              |
| Viteză periferică maximă                 | 80 m/s                            |
| Turație maximă                           | 13300 min <sup>-1</sup>           |
| Tip produs                               | Disc din fibră                    |

## Date utilizator

|                               | Se recomandă pentru         | V <sub>c</sub> | Cod ISO |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| Alu Mg                        | indicat în anumite condiții |                |         |
| Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup>  | recomandat                  |                |         |
| Oțel < 1400 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  |                |         |
| Oțel < 55 HRC                 | recomandat                  |                |         |
| Oțel < 60 HRC                 | recomandat                  |                |         |
| Oțel < 67 HRC                 | indicat în anumite condiții |                |         |
| INOX                          | indicat în anumite condiții |                |         |
| Ti                            | indicat în anumite condiții |                |         |
| GG(G)                         | indicat în anumite condiții |                |         |
| CuZn                          | recomandat                  |                |         |
| Plastic, GRP                  | recomandat                  |                |         |
| Lemn                          | recomandat                  |                |         |
| Uscat                         | recomandat                  |                |         |

## Accesorii

|   |            |
|---|------------|
| Disc-suportdur / cu nervuri Ø exterior 115 mm | 566672 115 |
|---|------------|

|   |            |
|---|------------|
| Disc-suport ISOflexibil / neted Ø exterior 108 mm     | 566650 108 |
| Disc-suport ISOsemidur / cu nervuri Ø exterior 108 mm | 566670 108 |