

**3M****Fiberschijf (CER) 787C, Ø 115 mm, Korrelgrootte: 120**

## Bestelgegevens

|               |                |
|---------------|----------------|
| Bestelnummer  | 566477 120     |
| GTIN          | 30076308897421 |
| Artikelklasse | 53F            |

## Omschrijving

### Uitvoering:

Het extra aangebrachte slijphulpmiddel zorgt voor koel slijpen zonder aanloopkleuren en vermindert het vollopen op smerende materialen.

De **hoogrendement-slijpkorrels** in 3M™-producten bestaan uit nauwkeurig gevormde, keramische driehoeken, die optimaal gepositioneerd op de drager zijn aangebracht. **Aanzienlijk hogere afnamecapaciteit** bij zeer hoge standtijd en gelijkmatige oppervlakteafwerking. Extreem scheurvaste, maar zeer buigzame **ge vulkaniseerde fiber**. Asgat 22,23 mm en kruissleuven.

Hoogwaardige fiberschijven met open spreiding.

### Toepassing:

Voor de bewerking van **edelstaal, aluminium**, titanium en nikkellegeringen.

Op haakse slijpers met een omtreksnelheid van maximaal 80 m/s met steunschijven nr. 566690 / 566692. Dankzij de slijpkorrel met grote snijcapaciteit is **comfortabel, ergonomisch werken** met geringe aandrukkracht mogelijk. Met hun grote afnamecapaciteit vormen 3M™-fiberschijven een volwaardig alternatief voor afbraamschijven en lamellenslijpschijven.

## Technische beschrijving

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Serie                            | 787C              |
| Slijpmiddel                      | Keramische korrel |
| Slijpmiddelaanduiding            | Keramiek          |
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | < 0,1 %           |
| Productnaamattribuut             | Ø 115 mm          |
| Boring-Ø                         | 22,23 mm          |
| geoptimaliseerd voor materiaal   | RVS               |
| geoptimaliseerd voor materiaal   | Aluminium         |
| Maximale omtreksnelheid          | 80 m/s            |
| Producttype                      | Fiberschijf       |

## Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid | V <sub>c</sub> | ISO-code |
|--------------------------------|--------------|----------------|----------|
| Alu Mg                         | geschikt     |                |          |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | geschikt     |                |          |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | geschikt     |                |          |
| Staal < 55 HRC                 | geschikt     |                |          |
| Staal < 60 HRC                 | geschikt     |                |          |
| Staal < 67 HRC                 | geschikt     |                |          |
| RVS                            | geschikt     |                |          |
| Ti                             | geschikt     |                |          |
| GG(G)                          | geschikt     |                |          |
| CuZn                           | geschikt     |                |          |
| droog                          | geschikt     |                |          |