

**Garant****Slijpkap (CER), Korrel 220, Slijpkap-Ø, -lengte, vorm: 1626A****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 553040 1626A  |
| GTIN          | 4062406271763 |
| Artikelklasse | 51E           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

Hoge agressiviteit en snelle afname door een **geoptimaliseerde korrelbinding**. **Keramische korrel (CER)** ideaal voor de bewerking van roestvrije staalsoorten en nikkellegeringen. Hoge afnamecapaciteit en koel slijpend.

**Toepassing:**

De naadloze slijpkappen worden op de rubber houder geschoven en worden door de centrifugaalkracht van de draaiende machine stevig op hun plaats gehouden. De **slijpkappen kunnen snel en gemakkelijk worden verwisseld** (op-/afdraaien in de richting van de inkepingen).

**Opmerking:**

Alleen compatibel met overgeslepen slijpkaphoudersystemen nr. 553100.

**Technische beschrijving**

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Aanbevolen toerental | 12000 min <sup>-1</sup> |
| Vorm                 | A                       |
| Slijpkap-Ø           | 16 mm                   |

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Slijpkaplengte       | 26 mm      |
| Korrelgrootte        | 220        |
| Productnaamattribuut | Korrel 220 |
| Producttype          | Slijpkap   |

## Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid     | V <sub>c</sub> | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg                         | beperkt 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)                          | beperkt geschikt |                |          |
| CuZn                           | beperkt geschikt |                |          |
| droog                          | geschikt         |                |          |