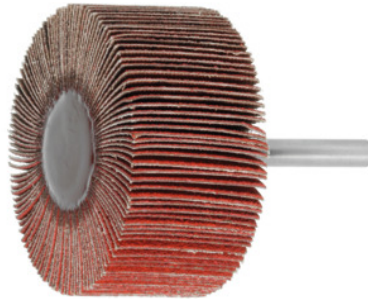


**Garant****Lamellenslijpers (CER), Korrel 120, Kop-Ø×kopbreedte: 30X10mm****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 554170 30X10  |
| GTIN          | 4045197882820 |
| Artikelklasse | 51E           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

Waaivormige plaatsing van de lamellen rondom de as van het gereedschap.  
Slijplamellen bestrooid met **keramische korrel (CER)**.

**Toepassing:**

Voornamelijk voor fijn slijpen en polijsten aan grotere radiussen in de gereedschapsmakerij en de matrijzenbouw, in de container- en apparatenbouw. De slijplamellen passen zich aan de contouren van het werkstuk aan.

**Technische beschrijving**

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Maximaal toerental   | 25400 min <sup>-1</sup> |
| Aanbevolen toerental | 16000 min <sup>-1</sup> |
| Kopbreedte           | 10 mm                   |
| Schacht-Ø            | 6 mm                    |
| Kop-Ø                | 30 mm                   |
| Korrelgrootte        | 120                     |

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Slijpmiddel           | Keramische korrel (CER) |
| Slijpmiddelaanduiding | Keramik                 |
| Productnaamattribuut  | Korrel 120              |
| Producttype           | Lamellenslijpers        |

## Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid     | V <sub>c</sub> | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | beperkt 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         |                |          |
| Kunststof, GFK                 | geschikt         |                |          |
| Hout                           | geschikt         |                |          |
| droog                          | geschikt         |                |          |