

**Klitschijf (CER) Hookit 775L multiperforatie, Ø 125 mm, Korrelgrootte: 320****Bestelgegevens**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Bestelnummer  | 567791 320     |
| GTIN          | 50076308470819 |
| Artikelklasse | 53M            |

**Omschrijving****Uitvoering:**

Met **stabiele, zeer dunne ondergrond**. Stofwerende coating voorkomt snel vollopen.

**Voordeel:**

- **Gelijkmatiger schuurbeeld dankzij uitstekende korrelondersteuning.**
- **Verbeterde scheurvastheid bij randbelasting.**

**Toepassing:**

Droog en nat toe te passen op hout, lak, metaal en kunststof oppervlakken.

Precisieslijpkorrel **Cubitron™ II**, in het voordeel op grote oppervlakken (plaatstaalbewerking) dankzij **snellere afname** en **gelijkmatigere oppervlakteafwerking**.

**Technische beschrijving**

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Serie                            | 775L         |
| Slijpmiddel                      | Cubitron™ II |
| Slijpmiddelaanduiding            | Keramiek     |
| IJzer-, zwavel- en chloorgehalte | < 0,1 %      |

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Productnaamattribuut    | Ø 125 mm   |
| Maximale omtreksnelheid | 40 m/s     |
| Producttype             | Klitschijf |

## 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                 | beperkt geschikt |                |          |
| RVS                            | beperkt geschikt |                |          |
| Ti                             | beperkt geschikt |                |          |
| CuZn                           | geschikt         |                |          |
| Kunststof, GFK                 | geschikt         |                |          |
| Hout                           | geschikt         |                |          |
| Lakken                         | geschikt         |                |          |
| Uni                            | geschikt         |                |          |
| nat maximaal                   | geschikt         |                |          |
| droog                          | geschikt         |                |          |