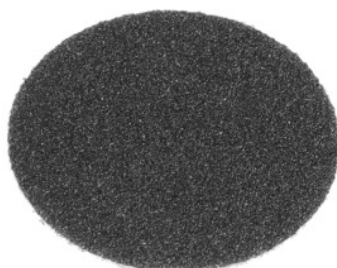


**Klitschuurblad (SiC) set 100-delig, Ø 21 mm, Korrelgrootte: 220****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 553970 220    |
| GTIN          | 4027497149131 |
| Artikelklasse | 53L           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

De **achterkant van de schijven is bekleed met lusvelours** en in combinatie met **rubber steunschijf klittenband** nr. 553995, zelfhechtend. Voor snel wisselen van de schijf.

**Toepassing:**

Op micro-schuursystemen. Maximale werksnelheid zie rubber steunschijf klittenband nr. 553995.

**Technische beschrijving**

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Schijf-Ø              | 21 mm                 |
| Korrelgrootte         | 220                   |
| Slijpmiddel           | Siliciumcarbide (SiC) |
| Slijpmiddelaanduiding | SiC                   |
| Productnaamattribuut  | Ø 21 mm               |
| Opname                | Klittenband           |
| Producttype           | Klitschijf            |

**Gebruikersgegevens**

|                                | <b>Geschiktheid</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-code</b> |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| 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                            | geschikt            |                      |                 |
| Ti                             | geschikt            |                      |                 |
| GG(G)                          | geschikt            |                      |                 |
| CuZn                           | geschikt            |                      |                 |
| Kunststof, GFK                 | geschikt            |                      |                 |
| Steen                          | geschikt            |                      |                 |
| droog                          | geschikt            |                      |                 |