

## Slijpvijl – siliciumcarbide (groen), driekant, Lengte×breedte (mm) fijnheidsgraad: 100X10M



### Bestelgegevens

|               |                |
|---------------|----------------|
| Bestelnummer  | 558615 100X10M |
| GTIN          | 4260496530665  |
| Artikelklasse | 56Z            |

### Omschrijving

#### Toepassing:

Voor het **afbramen, scherpen, slijpen** en **afschuinen** van gereedschap resp. snijkanten van gereedschap. Voor het nabewerken van boringen, oppervlakken en randen in de matrijzenbouw. Tevens voor verbeteren van het oppervlak, voor justeren en polijsten.

Voor **hardmetaal, non-ferrometaal**, glas, keramiek, porselein. Materiaal met **grote hardheid** en uitgesproken **zelfscherpend effect**.

#### Opmerking:

**Bij voorkeur te gebruiken met olie, petroleum of water.**

### Technische beschrijving

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Fijnheidsgraad        | middel    |
| Breedte               | 10 mm     |
| Lengte                | 100 mm    |
| Korrelgrootte         | 180       |
| Kleur                 | groen     |
| Slijpmiddelaanduiding | SiC       |
| Vorm                  | driekant  |
| Producttype           | Slijpvijl |

**Gebruikersgegevens**

|                 | <b>Geschiktheid</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-code</b> |
|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Staal < 55 HRC  | geschikt            |                      |                 |
| Staal < 60 HRC  | geschikt            |                      |                 |
| Staal < 67 HRC  | geschikt            |                      |                 |
| Hardmetaal (HM) | geschikt            |                      |                 |
| RVS             | geschikt            |                      |                 |
| Ti              | geschikt            |                      |                 |
| GG(G)           | geschikt            |                      |                 |
| CuZn            | geschikt            |                      |                 |
| Kunststof, GFK  | geschikt            |                      |                 |
| Steen           | beperkt geschikt    |                      |                 |
| nat maximaal    | geschikt            |                      |                 |
| droog           | beperkt geschikt    |                      |                 |