

Garant**Keramisch slijpdeel Driehoek, grof, Type: 1010T****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 501510 1010T |
| GTIN | 4062406368760 |
| Artikelklasse | 58F |

Omschrijving**Uitvoering:**

Keramische slijpdelen (Korund-slijpkorrel in keramiek gebonden) zijn de **meest gebruikte glij-slijpdelen** en kunnen **universeel worden** gebruikt. **Zeer hoge dichtheid** en **schurende werking**.

Hoogrendementuitvoering voor **korte bewerkingstijd**. Geringe eigen slijtage, lange standtijd.

Toepassing:

Voor het **snel afbramen, afronden** van randen en als **voorfase van het polijsten** van **staal, edelstaal** en andere **staallegeringen**. Ook geschikt voor grove bewerking van kunststof en non-ferrometalen, met het gevaar dat de slijpdelen sneller vollopen en de schurende werking minder wordt.

Vorm **driehoek** is de **meest stabiele uitvoering** met de langste standtijd. Ideaal voor de grove **randbewerking** van werkstukken met een **eenvoudige geometrie**.

Technische beschrijving

| | |
|----------------|-------|
| Hoogte | 10 mm |
| Fijnheidsgraad | grof |

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Lengte | 10 mm |
| Vormbeschrijving | Driehoek |
| Serie | GMT |
| Slijpmiddel | Normaal korund (A) |
| Slijpmiddelaanduiding | A |
| Productnaamattribuut | grof |
| Inhoud | 25 kg |
| Producttype | Slijplichaam |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | beperkt geschikt | | |
| Staal < 900 N/mm ² | geschikt | | |
| Staal < 1400 N/mm ² | geschikt | | |
| Staal < 55 HRC | geschikt | | |
| Staal < 60 HRC | geschikt | | |
| Staal < 67 HRC | geschikt | | |
| Hardmetaal (HM) | geschikt | | |
| RVS | geschikt | | |
| Ti | geschikt | | |
| GG(G) | geschikt | | |
| CuZn | beperkt geschikt | | |
| Uni | geschikt | | |
| nat maximaal | geschikt | | |