

**Precisie-vlakslijpschijf dxdxh (mm), 350x50x127****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 591526        |
| GTIN          | 9003176644208 |
| Artikelklasse | 53Y           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

Hoogrendement-vlakslijpschijven met zeer poreus bindingssysteem voor gereduceerde thermische belasting en minimale dressdiamantslijtage.

- **Universeel inzetbaar op pendelslijpmachines, daarom veel minder vaak per dag verwisselen van slijpschijven.**
- **Gebruik op alle in de handel verkrijgbare slijpmachines in de machine- en matrijzenbouw en gereedschapsmakerij, bijv. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch& Baltrusch, Geibel& Hotz, Jones& Shipman.**
- **Koeling met emulsie noodzakelijk, bij langspanende materialen beslist op een goede koelsmering letten.**

speciaal korund voor de bewerking van **hooggelegeerd, gehard gereedschaps- en inzetstaal, stieliet en wit gietijzer**. Speciaal bij harde materialen maakt de specificatie in korrel 80 optimale resultaten mogelijk dankzij beter binnendringen in het materiaal.

**Specificatie:**

**97A801H8AV237-steel high alloyed.**

**Opmerking:**

profiel-vlakslijpschijven op aanvraag leverbaar.

Vorm: 1

Vorm: 1

## Technische beschrijving

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Slijpprocessen        | Vlakslijpen                      |
| Slijpmiddel           | Speciaal korund                  |
| Slijpmiddelaanduiding | A                                |
| Specificatie          | 97A801H8AV237-steel high alloyed |
| Vorm                  | 1                                |
| Schijf-Ø D            | 350 mm                           |
| Schijfbreedte T       | 50 mm                            |
| Productnaamattribuut  | 350x50x127                       |
| Boring-Ø H            | 127 mm                           |
| Producttype           | Vlakslijpschijf                  |

## Gebruikersgegevens

|                                | Geschiktheid     | V <sub>c</sub> | ISO-code |
|--------------------------------|------------------|----------------|----------|
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>  | beperkt geschikt |                |          |
| Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup> | beperkt geschikt |                |          |
| Staal < 55 HRC                 | geschikt         |                |          |
| Staal < 60 HRC                 | beperkt geschikt |                |          |
| Staal < 67 HRC                 | beperkt geschikt |                |          |
| RVS                            | beperkt geschikt |                |          |
| Ti                             | beperkt geschikt |                |          |
| GG(G)                          | beperkt geschikt |                |          |
| Uni                            | beperkt geschikt |                |          |
| nat maximaal                   | geschikt         |                |          |