

**Precisie-vlakslijpschijf dxdxh (mm), 400x80x127****Bestelgegevens**

Bestelnummer	591666
GTIN	9003176645045
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.

Vorm 7 met uitsparing aan weerszijden.

Specificatie:

97A801H8AV237-steel high alloyed.

Opmerking:

profiel-vlakslijpschijven op aanvraag leverbaar.

Vorm: 7

Uitsparingsdiepte G 2: 15 mm

Technische beschrijving

Slijpprocessen	Vlakslijpen
Slijpmiddel	Speciaal korund
Slijpmiddelaanduiding	A
Specificatie	97A801H8AV237-steel high alloyed
Vorm	7
Schijf-Ø D	400 mm
Schijfbreedte T	80 mm
Productnaamattribuut	400×80×127
Boring-Ø H	127 mm
Uitsparings-Ø P	190 mm
Uitsparingsdiepte F 1	15 mm
Uitsparingsdiepte G 2	15 mm
Producttype	Vlakslijpschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Staal < 900 N/mm ²	beperkt geschikt		
Staal < 1400 N/mm ²	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		

