

**Precisie-vlakslijpschijf dxdxh (mm), 300x50x76,2****Bestelgegevens**

Bestelnummer	592400
GTIN	9003170108454
Artikelklasse	53Y

Omschrijving**Uitvoering:**

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

Speciaal korund met hoog rendement voor de bewerking van roestbestendige staalsoorten. Vorm 7 met uitsparing aan weerszijden.

Toepassing:

- **Universeel inzetbaar op pendelslijpmachines, daarom veel minder vaak per dag verwisselen van slijpschijven.**
- **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.**

Specificatie:

80A54I9AV217-P23-stainless.

Opmerking:

Profiel-vlakslijpschijven op aanvraag leverbaar.

Vorm: 7

Uitsparingsdiepte G 2: 10 mm

Technische beschrijving

Slijpprocessen	Vlakslijpen
Slijpmiddel	Speciaal korund met hoog rendement
Slijpmiddelaanduiding	A
Specificatie	80A54I9AV217-P23-stainless
Vorm	7
Schijf-Ø D	300 mm
Schijfbreedte T	50 mm
Productnaamattribuut	300x50x76,2
Boring-Ø H	76,2 mm
Uitsparings-Ø P	155 mm
Uitsparingsdiepte F 1	10 mm
Uitsparingsdiepte G 2	10 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	geschikt		
Staal < 67 HRC	beperkt geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	beperkt geschikt		
nat maximaal	geschikt		