



## Precisie-vlakslijpschijf dxdxh (mm), 400x100x127, Type: A46



### Bestelgegevens

Bestelnummer	590692 A46
GTIN	9003172029931
Artikelklasse	53Y

### Omschrijving

#### Uitvoering:

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

Vlakslijpschijven met **100 mm schijfbreedte**, voor een voordelige bewerking van grote werkstukken.

- **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.**

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:****89A462I8AV.****Opmerking:**

profiel-vlaklijpschijven op aanvraag leverbaar.

Vorm: 7

Uitsparingsdiepte G 2: 10 mm

## Technische beschrijving

Slijpprocessen	Vlaklijpen
Specificatie	89A462I8AV
Vorm	7
Schijf-Ø D	400 mm
Schijfbreedte T	100 mm
Productnaamattribuut	400×100×127
Boring-Ø H	127 mm
Uitsparings-Ø P	190 mm
Uitsparingsdiepte F 1	40 mm
Uitsparingsdiepte G 2	10 mm
Producttype	Vlaklijpschijf

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
RVS	beperkt geschikt		
GG(G)	beperkt geschikt		
CuZn	beperkt geschikt		

Uni	beperkt geschikt
nat maximaal	geschikt