



Precisie-vlakslijpschijf dxdxh (mm), 500x100x203, Type: A46



Bestelgegevens

Bestelnummer	590694 A46
GTIN	9003172046662
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.**

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

Vorm 5 met uitsparing aan één kant.

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:**93A461I9AV.****Opmerking:**

profiel-vlakslijpschijven op aanvraag leverbaar.

Vorm: 5

Uitsparingsdiepte F 1: 25 mm

Technische beschrijving

Slijpprocessen	Vlakslijpen
Specificatie	93A461I9AV
Vorm	5
Schijf-Ø D	500 mm
Schijfbreedte T	100 mm
Productnaamattribuut	500×100×203
Boring-Ø H	203 mm
Uitsparings-Ø P	300 mm
Uitsparingsdiepte F 1	25 mm
Producttype	Vlakslijpschijf

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		
RVS	beperkt geschikt		
GG(G)	beperkt geschikt		
CuZn	beperkt geschikt		
Uni	beperkt geschikt		

nat maximaal

geschikt