



Precisie-vlakslijpschijf dxdxh (mm), 600x100x304, Type: A46



Bestelgegevens

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 590696 A46 |
| GTIN | 9003172052588 |
| 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 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:**93A461I9AV.****Opmerking:**

profiel-vlaklijpschijven op aanvraag leverbaar.

Vorm: 7

Uitsparingsdiepte G 2: 15 mm

Technische beschrijving

| | |
|-----------------------|----------------|
| Slijpprocessen | Vlaklijpen |
| Specificatie | 93A461I9AV |
| Vorm | 7 |
| Schijf-Ø D | 600 mm |
| Schijfbreedte T | 100 mm |
| Productnaamattribuut | 600×100×304 |
| Boring-Ø H | 304 mm |
| Uitsparings-Ø P | 390 mm |
| Uitsparingsdiepte F 1 | 15 mm |
| Uitsparingsdiepte G 2 | 15 mm |
| Producttype | Vlaklijpschijf |

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 |