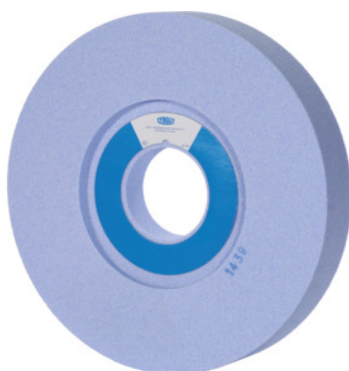


**Precisie-vlakslijpschijf dxdxh (mm), 300x50x76,2, Type: A60****Bestelgegevens**

Bestelnummer	591725 A60
GTIN	9003176644857
Artikelklasse	53Y

Omschrijving**Uitvoering:**

Hoogrendement-vlakslijpschijven met zeer poreus bindingsysteem 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.**

Hoogrendementserie met gesinterd korund voor **langere standtijd, grotere slijpcapaciteit** en koeler slijpen. Zeer geschikt voor hooggelegeerde, geharde staalsoorten, RVS en HSS met een hardheid van 60 HRC. Het eerstvolgende hogere kwaliteitsniveau wordt geboden door de superslijpende CBN-slijpschijven VIB-STAR CBN.

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:**454A60J10V3.****Opmerking:**

profiel-vlakslijpschijven op aanvraag leverbaar.

Ook geschikt voor uitwendig rondslijpen.

Vorm: 7

Uitsparingsdiepte G 2: 10 mm

Technische beschrijving

Slijpprocessen	Vlakslijpen
Slijpmiddel	Keramische korrel (CER)
Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
Specificatie	454A60J10V3
Vorm	7
Schijf-Ø D	300 mm
Schijfbreedte T	50 mm
Productnaamattribuut	300×50×76,2
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