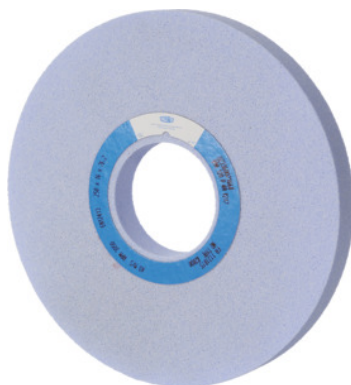


**Precisie-vlakslijpschijf dxdxh (mm), 400x50x127, Type: A80****Bestelgegevens**

Bestelnummer	591735 A80
GTIN	9003172160665
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.**

Hoogrendementsserie 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.

**Specificatie:**

SD83A60II7PVK8F

**Opmerking:**

Ook geschikt voor uitwendig rondslijpen.  
profiel-vlakslijpschijven op aanvraag leverbaar.

## Technische beschrijving

Specificatie	454A80J10V3
Slijpprocessen	Vlakslijpen
Slijpmiddel	Keramische korrel (CER)
Slijpmiddelaanduiding	Keramik
Specificatie	SD83A60II7PVK8F
Vorm	1
Schijf-Ø D	400 mm
Schijfbreedte T	50 mm
Productnaamattribuut	400×50×127
Boring-Ø H	127 mm
Producttype	Vlakslijpschijf

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Staal < 900 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt		
Staal < 1400 N/mm <sup>2</sup>	beperkt geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	beperkt geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	beperkt geschikt		
nat maximaal	geschikt		