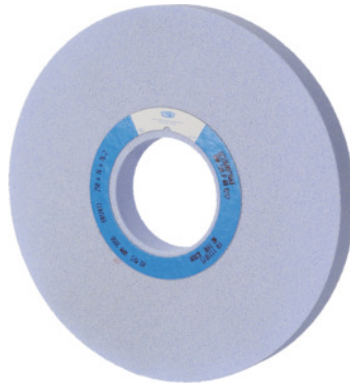


**Precisie-vlakslijpschijf dxdxh (mm), 350x40x127, Type: A60****Bestelgegevens**

Bestelnummer	591730 A60
GTIN	9003174948742
Artikelklasse	53Y

Omschrijving**Uitvoering:**

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

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.

- **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.**

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-vlaklijpschijven op aanvraag leverbaar.

Ook geschikt voor uitwendig rondslijpen.

Vorm: 1

Vorm: 1

Technische beschrijving

Slijpprocessen	Vlaklijpen
Slijpmiddel	Keramische korrel (CER)
Slijpmiddelaanduiding	Keramik
Specificatie	454A60J10V3
Vorm	1
Schijf-Ø D	350 mm
Schijfbreedte T	40 mm
Productnaamattribuut	350×40×127
Boring-Ø H	127 mm
Producttype	Vlaklijpschijf

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		

