



**Precisie-slijpsteen voor uitwendig rondslijpen d×d×h (mm), 500×50×203,2,  
Type: A80**



## Bestelgegevens

Bestelnummer	594594 A80
GTIN	9003176559298
Artikelklasse	53Y

## Omschrijving

### Uitvoering:

**Hoogrendement-slijpstenen voor uitwendig rondslijpen, keramische binding.** De slijpsteenstructuur met optimale afstemming van korrel- en bindingsvolume, bindingssterkte en productieproces onderscheiden zich door:

- **Grote snijcapaciteit, verkorte slijptijden en geringe slijtage.**
- **Geringe thermische belasting, koel slijpend.**
- **Voorkoming van uitvaltijden door lange dresscycli.**

**Specificatie: 454A 802J10 V3.** Gesinterd korund voor een hogere standtijd en betere afneemcapaciteit. Zeer geschikt voor **hooggelegeerde staalsoorten / HSS.**

### Toepassing:

- **Universeel toepasbaar bij uitwendig rondslijpen (slijpen in lengterichting, insteekslijpen recht/schuin).**
- **In de machine- en matrijzenbouw en gereedschapsmakerij op alle normaal in de handel verkrijgbare slijpmachines (bijv. Kellenberger, Studer, Schaudt, Tschudin, etc.)**
- **Koeling met emulsie noodzakelijk, bij langspanende materialen beslist op een goede koelsmering letten.**

### Opmerking:

Ook geschikt voor vlakslijpen.

Vorm: 1

Vorm: 1

## Technische beschrijving

Slijpprocessen	Uitwendig rond
Slijpmiddel	Gesinterd korund
Slijpmiddelaanduiding	A
Specificatie	454A 80J10 V3
Vorm	1
Schijf-Ø D	500 mm
Schijfbreedte T	50 mm
Productnaamattribuut	500×50×203,2
Boring-Ø H	203,2 mm
Producttype	Slijpsteen voor uitwendig rondslijpen

## Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V <sub>c</sub>	ISO-code
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	geschikt		
RVS	beperkt geschikt		
nat maximaal	geschikt		