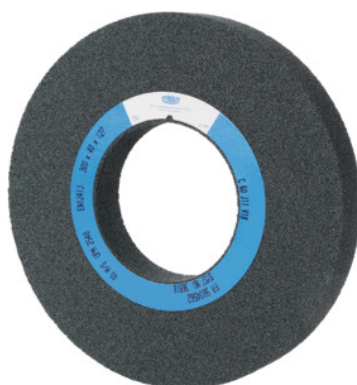




## Precisie-vlakslijpschijf dxdxh (mm), 300x20x127, Type: C60



### Bestelgegevens

Bestelnummer	591805 C60
GTIN	9003170368902
Artikelklasse	53Y

### Omschrijving

#### Uitvoering:

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

**Siliciumcarbide**-slijpsteen met open poriestructuur, met **geringe neiging tot vollopen**.

Geschikt voor de bewerking van aluminium, non-ferrometalen, titanium, HM en grijs gietijzer.

- **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:****C60J11V18.****Opmerking:**

profiel-vlakslijpschijven op aanvraag leverbaar.

Slijpprocessen: Vlakslijpen

Slijpmiddelaanduiding: SiC

Vorm: 1

Vorm: 1

---

**Technische beschrijving**

Slijpprocessen	Vlakslijpen
Slijpmiddel	Siliciumcarbide
Slijpmiddelaanduiding	SiC
Specificatie	C60J11V18
Vorm	1
Productnaamattribuut	300x20x127