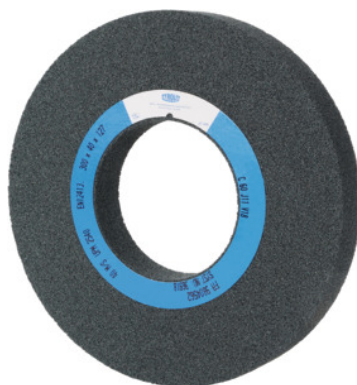


**Precisie-vlakslijpschijf dxdxh (mm), 400x40x203, Type: C60****Bestelgegevens**

Bestelnummer	591820 C60
GTIN	9003177751493
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.**

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

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

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
Schijf-Ø D	400 mm
Schijfbreedte T	40 mm
Productnaamattribuut	400×40×203
Boring-Ø H	203 mm