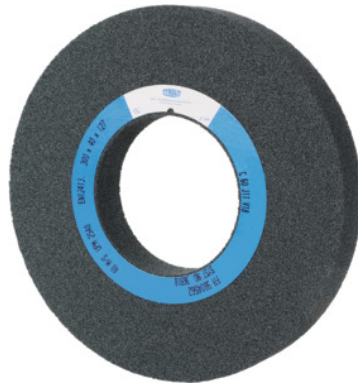


**Precisie-vlakslijpschijf dxdxh (mm), 300x40x127, Type: C60****Bestelgegevens**

| | |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer | 591810 C60 |
| GTIN | 9003170369183 |
| 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.

Vorm: 1

Vorm: 1

Technische beschrijving

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Slijpprocessen | Vlakslijpen |
| Slijpmiddel | Siliciumcarbide |
| Slijpmiddelaanduiding | SiC |
| Specificatie | C60J11V18 |
| Vorm | 1 |
| Schijf-Ø D | 300 mm |
| Schijfbreedte T | 40 mm |
| Productnaamattribuut | 300×40×127 |
| Boring-Ø H | 127 mm |
| Producttype | Vlakslijpschijf |

Gebruikersgegevens

| | Geschiktheid | V _c | ISO-code |
|-----------------|------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | geschikt | | |
| Hardmetaal (HM) | beperkt geschikt | | |
| Ti | geschikt | | |
| GG(G) | geschikt | | |
| CuZn | geschikt | | |
| Steen | beperkt geschikt | | |
| nat maximaal | geschikt | | |