

**Strato precisie-vlakslijpschijf dxdxh (mm), 400x80x127****Bestelgegevens**

Bestelnummer	590670
GTIN	9003176652784
Artikelklasse	53Y

Omschrijving**Uitvoering:**

Hoogrendement-vlakslijpschijven met zeer poreus bindingsysteem 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.**

speciaal behandeld edelkorund voor de bewerking van **ongelegeerde en laaggelegeerde, ongeharde staalsoorten.**

Vorm 7 met uitsparing aan weerszijden.

Toepassing:

Voor het grof slijpen (voorfrezen).

Specificatie:

F13A46HH11V-Strato steel low alloyed.

Opmerking:

profiel-vlakslijpschijven op aanvraag leverbaar.

Vorm: 7

Uitsparingsdiepte G 2: 15 mm

Technische beschrijving

Slijpprocessen	Vlakslijpen
Slijpmiddelaanduiding	A
Vorm	7
Schijf-Ø D	400 mm
Schijfbreedte T	80 mm
Productnaamattribuut	400×80×127
Boring-Ø H	127 mm
Uitsparings-Ø P	190 mm
Uitsparingsdiepte F 1	15 mm
Uitsparingsdiepte G 2	15 mm
Producttype	Vlakslijpschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
Staal < 900 N/mm ²	geschikt		
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
RVS	beperkt geschikt		
GG(G)	beperkt geschikt		
CuZn	beperkt geschikt		
Uni	beperkt geschikt		
nat maximaal	geschikt		