

Status:	OK
Vrijgave:	13.08.2019

Classificatie	publieke series
Producttype:	
Hoofd-industrieën:	Metaalbouw
Andere industrieën:	

Productprofiel	
Korreltype:	Aluminiumoxide
Korrelbereik (totaal):	
Dragermateriaal:	Katoenlinnen
Verspreiding:	elektrostatisch
Binding:	Volkunsthars
Speciale bekleding:	
Uitrusting:	

Eigenschappen		Technologie
Afnamecapaciteit:		
Standtijd:		
Afwerking:		
Flexibiliteit:		
Aandrukkracht:		

Voordelen	
Metaalbouw:	<ul style="list-style-type: none"> - Gelijmatig schuurbeeld tot volledige slijtage - Lamellenschuurwielen kunnen geprofileerd worden en passen zich tijdens het verbruik aan de werkstukcontouren aan - Geringe voorbereidingstijd

Toepassingen	
Metaalbouw:	<ul style="list-style-type: none"> - Fijnschuren van vlakken - Fijnschuren van profielen en contouren - Gebruik in de container- en apparatenbouw - Gebruik bij profielen en buizen - Structureren/afwerking

Materiaal		
Metaalbouw:	Non-ferrometalen Roestvrij staal Staal	<ul style="list-style-type: none"> ● Non-ferrometaal ● Hooggelegeerd staal ● Ongelegeerd / laaggelegeerd staal

Toepassing	Bovengroep	Ondergroep
Slijping:		

Details	
Niet geschikt voor:	
Schuuradvies:	
Veiligheidsaanbeveling:	Neem goed nota van de actuele, geldige veiligheidsaanbevelingen op: www.sia-abrasives.com > Knowhow > Veiligheid

Communicatie	
Claim:	Lamellenschuurschijven voor structuur- en fijnschuren
Copy:	De lamellenschuurschijven van de serie 9170 siamop zorgen bijvoorbeeld in de reservoir- en apparatenbouw voor een gelijkmatig schuurbeeld en een perfecte afwerking – bij het fijnschuren van vlakken evenals bij profielen, contouren en buizen.
Beeldmateriaal:	Product Top View (PTV) Voorkant: ID 5118 Achterkant: ID 5118
	Toepassingsafbeelding Metaalbouw:
	Productshow:
	Macro-opname:
	Verpakkingsafbeelding:
	Productgroepafbeelding:

- Hoofdtoepassing
- Neventoeppassing