

Status:	OK
Vrijgave:	06.08.2021

Classificatie	publieke series
Producttype:	Gebonden schuurmiddelen
Hoofd-industrieën:	Metaalbouw
Andere industrieën:	Vrachtwagens Spoorweg Marine Bus Windenergie Ramen, deuren Containers Gieten, smeden Turbines Messen, bestek Gereedschappen Scheepsbouw Machines, installaties Stansdelen, omvormdelen Buizen, profielen


Productprofiel	
Korreltype:	aluminiumoxide
Korrelbereik (totaal):	FEPA F / ISO 8486
Dragermateriaal:	
Verspreiding:	
Binding:	VolkunstharsGlasvezel
Speciale bekleding:	
Uitrusting:	



Eigenschappen		Technologie
Afnamecapaciteit:	7 - hoog	- X-LOCK
Standtijd:	8 - lang	
Afwerking:	3 - voldoende	
Flexibiliteit:	1 - heel stijf	
Aandrukkracht:	2 - lichtere werk	

Voordelen	
Metaalbouw:	- Uiterst handzaam - Hoge snijsnelheid - Lange levensduur - Comfortabel werken met weinig aandrukkracht

Toepassingen	
Metaalbouw:	<ul style="list-style-type: none"> - Doorsnijden van buizen en profielen - Doorsnijden van platen - Doorsnijden van platijzer - Doorsnijden van vol materiaal en staven

Materiaal		
Metaalbouw:	Roestvrij staal Staal	<input checked="" type="radio"/> Roestvrij staal (Inox) <input type="radio"/> Staal

Confectievormen	Bovenconfectie	Onderconfectie
	Schijven	- Doorsnijschijven

Toepassing	Bovengroep	Ondergroep
	Schuren met handmachine	Haakse slijpmachine
	Schuren met handmachine	Doorslijpmachine
Slijping:		

Details	
Niet geschikt voor:	
Schuuradvies:	
Veiligheidsaanbeveling:	Neem goed nota van de actuele, geldige veiligheidsaanbevelingen op: www.sia-abrasives.com > Knowhow > Veiligheid <ul style="list-style-type: none"> - Naleving van de algemene EN-veiligheidsaanbevelingen - Naleving van de algemene FEPA-veiligheidsaanbevelingen - Naleving van het veiligheidsinformatieblad van het schuurmiddel (verkrijgbaar bij sia Abrasives) - Gebruik van oog- en gezichtsbescherming - Gebruik van een doeltreffende stofafzuiging of het dragen van een fijnstofmasker - Gebruik van gehoorbescherming

Communicatie	
Claim:	De prof voor een hoger schuurvermogen
Copy:	De harde doorslijpschijven van de serie 8913 siacut overtuigen door een hoge doorslijpcapaciteit, een geringe hitteverkleuring en verminderde braamvorming.

Communicatie			
Beeldmateriaal:	Product Top View (PTV)	Voorkant:	ID
		Achterkant:	ID
	Toepassingsafbeelding	Metaalbouw:	ID 7970
	Productshow:		
	Macro-opname:		
	Verpakkingsafbeelding:		
	Productgroepafbeelding:		

- Hoofdtoepassing
- Neventoepassing