

Status:	OK
Vrijgave:	29.10.2024

<b>Classificatie</b>	publieke series
Producttype:	Vlies-Schleifmittel
Hoofd-industrieën:	Metaalbouw
Andere industrieën:	



<b>Productprofiel</b>	
Korreltype:	aluminiumoxide
Korrelbereik (totaal):	
Dragermateriaal:	nonwoven
Verspreiding:	mechanisch
Binding:	Volkunsthars
Speciale bekleding:	
Uitrusting:	



<b>Eigenschappen</b>		<b>Technologie</b>
Afnamecapaciteit:	8 - hoog	
Standtijd:	8 - lang	
Afwerking:	6 - gemiddeld	
Flexibiliteit:	3 - stijf	
Aandrukkracht:	7 - sterk	

<b>Voordelen</b>	
Metaalbouw:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grote tijdsbesparing dankzij de hoogste agressiviteit en de hoogste afname</li> <li>- Een uitstekende bewerking van hard materiaal</li> <li>- Duurzamer en resistenter aan randen</li> <li>- Veel kleinere smeetdijks dan bij bestaande producten; vooral aan de schijfrand bij werkzaamheden in nauwe hoeken</li> <li>- Uitstekende en constante afwerking gedurende een lange periode</li> </ul>

<b>Toepassingen</b>	
Metaalbouw:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gladmaken en fouten wegwerken</li> <li>- Afschuren</li> <li>- Licht afbramen</li> <li>- Verwijderen van schuurkrassen</li> <li>- Verwijderen van aanloopverkleuringen</li> <li>- Verwijderen van verf</li> <li>- Verwijderen van roest</li> </ul>

<b>Materiaal</b>		
Metaalbouw:	Non-ferrometalen Roestvrij staal Roestvrij staal Staal Staal Staal	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Non-ferrometaal</li> <li>● Hooggelegeerd staal</li> <li>● Roestvrij staal (Inox)</li> <li>● Ongelegeerd / laaggelegeerd staal</li> <li>● Ferrometaal</li> <li>○ Staal</li> </ul>

<b>Confectievormen</b>	Bovenconfectie	Onderconfectie
	Rollen	- siafleece rollen
	Schijven	- scm schijven - siafix schijven

<b>Toepassing</b>	Bovengroep	Ondergroep
	Schuren met handmachine	Haakse slijpmachine
	Schuren met handmachine	Haakse minischuurmachine
Slijping:	Droog schuren	

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

<b>Communicatie</b>	
Claim:	Schijven met hoog prestatievermogen voor de oppervlakteveredeling van staal
Copy:	De schijven met hoog prestatievermogen van de serie 6924 siamet hd onderscheiden zich door een bijzonder hoog rendement en materiaalafname op harde materialen en overtuigen bovendien door een zeer lange levensduur. Een uitstekende, constante afwerking is een verder voordeel.

<b>Communicatie</b>			
Beeldmateriaal:	Product Top View (PTV)	Voorkant:	ID 4895
		Achterkant:	ID
	Toepassingsafbeelding	Metaalbouw:	ID 5627
	Productshow:		
	Macro-opname:		
	Verpakkingsafbeelding:		
	Productgroepafbeelding:		ID 4565

- Hoofdtoepassing
- Neventoepassing