

Status:	OK
Vrijgave:	03.06.2021

<b>Classificatie</b>	publieke series
Producttype:	Flexibele schuurmiddelen
Hoofd-industrieën:	Metaalbouw
Andere industrieën:	Containers Machines, installaties Gieten, smeden Scheepsbouw


<b>Productprofiel</b>	
Korreltype:	Keramische alumiumoxide
Korrelbereik (totaal):	36; 60-80; 120
Dragermateriaal:	Fiber
Verspreiding:	elektrostatisch
Binding:	Volkunsthars
Speciale bekleding:	Koelende werkzame stof
Uitrusting:	


<b>Eigenschappen</b>		<b>Technologie</b>
Afnamecapaciteit:	10 - heel hoog	- X-technologie
Standtijd:	10 - zeer lang	
Afwerking:	9 - zeer goed	
Flexibiliteit:	1 - heel stijf	
Aandrukkracht:	9 - hoog	

<b>Voordelen</b>	
Metaalbouw:	- koel schuren - gelijkmatige prestaties - lange levensduur - fijne afwerking van het oppervlak

<b>Toepassingen</b>	
Metaalbouw:	- verwijderen van lasnaden - verwijderen van hamerslag en walshuid - fouten verhelpen - verkleuringen verwijderen

<b>Materiaal</b>		
Metaalbouw:	Non-ferrometalen Roestvrij staal Staal	○ Aluminium ● Hooggelegeerd staal ● Ongelegeerd / laaggelegeerd staal

<b>Confectievormen</b>	Bovenconfectie	Onderconfectie
	Schijven	- Fiberschijven

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

<b>Details</b>	
Niet geschikt voor:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nat schuren</li> <li>- Schuren van steen</li> </ul>
Schuuradvies:	- Voor agressief schuren een harde schuurschijf kiezen
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 EN-veiligheidsaanbevelingen</li> <li>- Naleving van de algemene FEPA-veiligheidsaanbevelingen</li> <li>- Gebruik van oog- en gezichtsbescherming</li> </ul>

<b>Communicatie</b>			
Claim:	De fiberschijf voor uiterst koel schuren met de nieuwe en unieke X-technologie		
Copy:	Dankzij de nieuwe X-technologie zorgt de fiberschijf 4570 siabite X voor aanzienlijk koeler schuren met een lange standtijd en gelijkmatige prestaties op roestvrij staal en bouwstaal. Met de nieuwe en unieke X-technologie wordt een actief koelende werkzame stof direct op de bovenste laag gestrooid, wat de koeling optimaliseert en verkleuringen tot een minimum beperkt.		
Beeldmateriaal:	Product Top View (PTV)	Voor kant:	ID
		Achter kant:	ID
	Toepassingsafbeelding	Metaalbouw:	ID 9150
	Productshow:		
	Macro-opname:		
	Verpakkingsafbeelding:		
	Productgroepafbeelding:		ID 8994

- Hoofdtoepassing
- Neventoepassing