

# Ficha de dados técnicos

8913 siacut



Status:	Ok
Aprovação:	06.08.2021

<b>Classificação</b>	
Séries abertas	
Tipo de produto:	Abrasivos ligados
Setores principais:	Estruturas de metal
Outros setores:	Caminhões Ferrovia Naval Ônibus Eólica Janelas, portas Tanques Fundição, forjagem Turbinas Faca, talheres Ferramentas Construção naval Máquinas, instalações Peças de estampagem, peças de remodelação Tubos, perfis


<b>Perfil do produto</b>	
Tipo de grão:	óxido de alumínio
Granulometria (total):	FEPA F / ISO 8486
Costado:	
Tipo de distribuição:	
Aglutinante:	resina sintética puraFibra de vidro
Revestimento especial:	
Equipamento:	



<b>Características</b>		<b>Tecnologia</b>
Taxa de remoção:	7 - elevado	- X-LOCK
Durabilidade:	8 - longa	
Acabamento:	3 - suficiente	
Flexibilidade:	1 - muito rígida	
Força de compressão:	2 - leve	

<b>Vantagens</b>	
Estruturas de metal:	- Manuseio simples - Elevada velocidade de corte - Elevada durabilidade - Trabalho confortável com pouca força de pressão

<b>Aplicações</b>	
Estruturas de metal:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cortar tubos e perfis</li> <li>- Cortar chapas</li> <li>- Cortar ferro plano</li> <li>- Cortar material maciço e varões</li> </ul>

<b>Material</b>							
Estruturas de metal:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Aço</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="radio"/> Aço</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>Aço inoxidável</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/> Aço inoxidável (Inox)</td> <td></td> </tr> </table>	Aço	<input type="radio"/> Aço		Aço inoxidável	<input checked="" type="radio"/> Aço inoxidável (Inox)	
Aço	<input type="radio"/> Aço						
Aço inoxidável	<input checked="" type="radio"/> Aço inoxidável (Inox)						

<b>Disponibilidade</b>	Confecção superior	Confecção inferior
	Discos	- Discos de corte

<b>Aplicação</b>	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento com máquina portátil	ESMERILHADEIRA
	Lixamento com máquina portátil	Cortadora de metal
Lixamento:		

<b>Detalhes</b>	
Nenhuma aptidão para:	
Recomendação de lixamento:	
Recomendação de segurança:	<p>Respeite as recomendações de segurança atuais válidas em: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Know-how &gt; Segurança</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cumprimento das recomendações gerais de segurança EN</li> <li>- Cumprimento das recomendações gerais de segurança FEPA</li> <li>- Observação da folha de dados de segurança do abrasivo (disponível na sia Abrasives)</li> <li>- Utilização de proteção ocular e facial</li> <li>- Utilização de uma aspiração de pó eficaz ou utilização de uma máscara contra pó fino</li> <li>- Utilização de proteção auditiva</li> </ul>

<b>Informações</b>	
Claim:	O profissional para um maior rendimento de corte
Copy:	Os discos de corte rígidos da série 8913 da siacut impressionam pelo alto poder de corte, pelo baixo nível de descoloração causada pelo calor e pela reduzida formação de rebarbas.

<b>Informações</b>			
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID
		Parte de trás:	ID
	Imagem da aplicação	Estruturas de metal:	ID 7970
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		
	Imagem da embalagem:		
	Imagem do grupo de produtos:		

- Aplicação principal
- Aplicação secundária