

Ficha de dados técnicos

8913 siacut



Status:	Ok
Aprovação:	06.08.2021

Classificação	
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


Perfil do produto	
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:	



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

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

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

Material							
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: 34%;"></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)						

Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Discos	- Discos de corte

Aplicação	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento com máquina portátil	ESMERILHADEIRA
	Lixamento com máquina portátil	Cortadora de metal
Lixamento:		

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

Informações	
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.

Ficha de dados técnicos

8913 siacut



Informações			
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