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 	

Ficha de dados técnicos 8913 siacut



Aplicações		
Estruturas de metal:	 Cortar tubos e perfis Cortar chapas Cortar ferro plano Cortar material maciço e varões 	

Material			
Estruturas de metal:	Aço	○ Aço	
	Aço inoxidável	 Aço inoxidável (Inox) 	

Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Discos	- Discos de corte

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

Detalhes	
Nenhuma aptidão para:	
Recomendação de lixamento:	
Recomendação de segurança:	Respeite as recomendações de segurança atuais válidas em: www.sia-abrasives.com > Know-how > Segurança - 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
Сору:	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: Parte de trás:	ID ID
	Imagem da aplicação	Estruturas de metal:	ID 7970
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		
	Imagem da embalagem:		
	Imagem do grupo de produtos:		

Aplicação principalAplicação secundária