

Ficha de dados técnicos

8933 siagrind



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:	9 - muito elevada	- X-LOCK
Durabilidade:	9 - muito longa	
Acabamento:		
Flexibilidade:	1 - muito rígida	
Força de compressão:	7 - forte	

Vantagens	
Estruturas de metal:	- Corte agressivo - Elevada capacidade de remoção - Longa vida útil - Trabalho confortável com pouca força de pressão

Ficha de dados técnicos

8933 siagrind



Aplicações

Estruturas de metal:	<ul style="list-style-type: none">- Preparação para solda- Lixar soldaduras de ângulo- Desbastar material maciço- Rebarbação
----------------------	---


Material

Estruturas de metal:	Aço	● Aço
	Aço	○ aço não ligado / de baixa liga
	Aço	○ Metal ferroso

Disponibilidade

	Confecção superior	Confecção inferior
	Discos	- Discos de rebarbar

Aplicação

	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento com máquina portátil	ESMERILHADEIRA
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:	Discos de rebarbar duros e altamente eficientes para ferro e aço
Copy:	Os discos de desbaste duros da siagrind 8933 série especial se caracterizam, entre outras coisas, por uma elevada capacidade de desbaste com baixa força de compressão e uma longa durabilidade em diferentes aplicações de metal e, portanto, são um meio de trabalho robusto e eficiente.

Ficha de dados técnicos

8933 siagrind



Informações			
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID
		Parte de trás:	ID
	Imagem da aplicação	Estruturas de metal:	ID 4703
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		
	Imagem da embalagem:		
	Imagem do grupo de produtos:		

- Aplicação principal
- Aplicação secundária