

Ficha de dados técnicos

2988 siamet



Status:	Ok
Aprovação:	22.11.2023

Classificação	Séries abertas
Tipo de produto:	Abrasivos flexíveis
Setores principais:	Estruturas de metal
Outros setores:	

Perfil do produto	
Tipo de grão:	Óxido de alumínio marrom
Granulometria (total):	80; 120 FEPA F / ISO 8486
Costado:	Tecido X, algodão
Tipo de distribuição:	eletrostática
Aglutinante:	resina sintética pura
Revestimento especial:	
Equipamento:	

Características		Tecnologia
Taxa de remoção:	6 - médio	
Durabilidade:	8 - longa	
Acabamento:	10 - muito bom	
Flexibilidade:	8 - flexível	
Força de compressão:	3 - pouco	

Vantagens	
Estruturas de metal:	- Acabamento excelente e constante durante um longo período de tempo - Adequado para cilindros de escova - Utilização universal em metal e INOX

Aplicações	
Estruturas de metal:	- Estruturar/polimento final

Material		
Estruturas de metal:	Aço Aço inoxidável Metais não ferrosos	<ul style="list-style-type: none">● Aço● Aço inoxidável (Inox)● Metal não-ferroso

Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Rolos	- Rolos de tecido
	Discos flap	- Cilindros de lixa em lamelas em tecido - Rodas de lixa em lamelas em tecido

Ficha de dados técnicos

2988 siamet



Aplicação	Grupo superior	Subgrupo
Lixamento:	Lixamento a seco	

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

Informações	
Claim:	A lixa para a fabricação de cilindros e discos de lixa em lamelas
Copy:	A série 2988 siamet oferece condições ideais para a fabricação de rodas, mini rodas e escovas. Constituído por um costado de tecido de algodão e óxido de alumínio marrom, o 2988 siamet possibilita um acabamento constante de grande qualidade nas aplicações em aço, aço inoxidável e metais não-ferrosos.
Material de imagem:	Product Top View (PTV) Parte da frente: ID Parte de trás: ID
	Imagem da aplicação Estruturas de metal: ID 8075
	Show do produto:
	Macro fotografia:
	Imagem da embalagem:
	Imagem do grupo de produtos: ID 12298

- Aplicação principal
- Aplicação secundária