

Ficha de dados técnicos

1600 sianor b



Status:	Ok
Aprovação:	01.06.2021

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


Perfil do produto	
Tipo de grão:	Esmeril
Granulometria (total):	150; 240; 500; 1200; 2000
Costado:	Papel B
Tipo de distribuição:	fechada 150; 240 separado por elutriação 500; 1200; 2000
Aglutinante:	cola de placa
Revestimento especial:	
Equipamento:	

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

Vantagens	
Estruturas de metal:	- Máxima qualidade de superfície, sem riscos - Fino efeito de polimento - Dobrável e cortável para qualquer formato

Aplicações	
Estruturas de metal:	- Estruturação e acabamento final - Polimento final de caixas de relógio e pulseiras





Material	
Estruturas de metal:	Aço ● aço não ligado / de baixa liga Aço inoxidável ● Aço de alta liga Metais não ferrosos ● Metal não-ferroso




Disponibilidade		Confecção superior	Confecção inferior
	Rolos		- Rolos de tecido - Jumbolino - Rolos de papel

Ficha de dados técnicos

1600 sianor b



Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Folhas	- Folhas Manuais
	Tiras	- Tiras autocolantes - Tiras diversas
	Discos	- Discos autocolantes - Discos diversos
	Componentes de sistema	- Cabrons

Aplicação	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento manual	Lixamento manual
	Lixamento com máquina estacionária	Rolos
	Lixamento com máquina estacionária	Lixamento estacionário de disco
Lixamento:	Lixamento a seco	

Detalhes	
Nenhuma aptidão para:	<ul style="list-style-type: none">- Lixamento úmido- Polir titânio e ligas de titânio- Quando é requerido um elevado desbaste
Recomendação de lixamento:	<ul style="list-style-type: none">- Para superfícies de alta qualidade é recomendado o polimento final com disco de pano e pasta abrasiva- Em comparação com uma série com grão de óxido de alumínio, a qualidade da superfície é claramente melhor
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">- Observação da folha de dados de segurança do abrasivo (disponível na sia Abrasives)- Cumprimento das recomendações gerais de segurança FEPA- Utilização de proteção ocular e facial- Utilização de uma aspiração de pó eficaz ou utilização de uma máscara contra pó fino

Informações	
Claim:	Acabamento final e polimento perfeitos para caixas de relógio e pulseiras
Copy:	A sianor b 1600 pode ser dobrada ou cortada em qualquer formato, e é impressionante no lixamento manual e no lixamento estacionário com discos pelo fino efeito de polimento que dão uma qualidade perfeita de superfícies sem riscos. A série também está disponível como Cabron (lima) em diferentes formatos.

Ficha de dados técnicos

1600 sianor b



Informações			
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID 1806
		Parte de trás:	ID 1807
	Imagem da aplicação	Estruturas de metal:	ID 419
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		
	Imagem da embalagem:		
	Imagem do grupo de produtos:		ID 8170

- Aplicação principal
- Aplicação secundária