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 tecidoJumbolinoRolos de papel

Ficha de dados técnicos 1600 sianor b



Disponibilidade	Confecção superior	Confecção inferior
	Folhas	- Folhas Manuais
4	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:	- Lixamento úmido - Polir titânio e ligas de titânio - Quando é requerido um elevado desbaste
Recomendação de lixamento:	 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:	Respeite as recomendações de segurança atuais válidas em: www.sia-abrasives.com > Know-how > Segurança - 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
Сору:	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: Parte de trás:	ID ID
	Imagem da aplicação	Estruturas de metal:	ID 419
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		
	Imagem da embalagem:		
	Imagem do grupo de produtos:		ID 8170

Aplicação principalAplicação secundária