

Ficha de dados técnicos

Lixadeiras manuais flexíveis



Status:	Ok
Aprovação:	05.05.2020

Classificação	Séries abertas
Tipo de produto:	Abrasivos flexíveis
Setores principais:	Automotivo Aerospacial
Outros setores:	Caminhões Ferrovia Naval Ônibus Eólica Equipamentos esportivos

Perfil do produto	
Tipo de grão:	
Granulometria (total):	
Costado:	
Tipo de distribuição:	
Aglutinante:	
Revestimento especial:	
Equipamento:	

Características	Tecnologia	
Taxa de remoção:		
Durabilidade:		
Acabamento:		
Flexibilidade:		8 - flexível
Força de compressão:		5 - médio

Vantagens	
Automotivo:	<ul style="list-style-type: none">- Adapta-se de forma flexível à forma da superfície- Forma côncava / convexa ajustável de forma precisa através da roda de ajuste- Aspiração de toda a superfície e ambiente de trabalho sem pó graças à perfuração múltipla- Trabalhos manuais ergonômicos- Adequado para abrasivos padrão, multifuros e semelhantes a rede- Exclusivo da sia Abrasives
Aerospacial:	<ul style="list-style-type: none">- Adapta-se de forma flexível à forma da superfície- Forma côncava / convexa ajustável de forma precisa através da roda de ajuste- Aspiração de toda a superfície e ambiente de trabalho sem pó graças à perfuração múltipla- Trabalhos manuais ergonômicos- Adequado para abrasivos padrão, multifuros e semelhantes a rede- Exclusivo da sia Abrasives

Ficha de dados técnicos

Lixadeiras manuais flexíveis



Aplicações

Automotivo:	- Polimento fino de formas convexas e côncavas em diferentes materiais
Aerospacial:	- Polimento fino de formas convexas e côncavas em diferentes materiais

Material

Automotivo:	Massa	● Massa
	Primer	● Primer
Aerospacial:		● Primer
	Massa	● Massa

Disponibilidade

	Confecção superior	Confecção inferior
	Componentes de sistema	- Ferramentas manuais de lixamento

Aplicação

	Grupo superior	Subgrupo
	Lixamento manual	Lixamento manual com bloco para lixar
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 - Cumprimento das recomendações gerais de segurança FEPA - Utilização de uma aspiração de pó eficaz ou utilização de uma máscara contra pó fino

Informações

Claim:	
Copy:	Está disponível para sua escolha um sistema compatível e fechado, composto de limas, blocos com mangueira de aspiração e elementos de combinação. A gama completa de ferramentas manuais de lixamento é caracterizada por um baixo peso em combinação com alças de formato ergonômico para um lixamento confortável. É sempre garantida uma transmissão direta e uniforme de força para a peça de trabalho.

Ficha de dados técnicos

Lixadeiras manuais flexíveis



Informações			
Material de imagem:	Product Top View (PTV)	Parte da frente:	ID
		Parte de trás:	ID
	Imagem da aplicação	Automotivo:	ID 8233
		Aerospacial:	ID 8233
	Show do produto:		
	Macro fotografia:		ID 8234
Imagem da embalagem:			
Imagem do grupo de produtos:			ID 8164

- Aplicação principal
- Aplicação secundária