

Ficha de datos técnicos

8913 siacut



Estado:	Ok
Aprobación:	06.08.2021

Clasificación	
Series públicas	
Tipo de producto:	Abrasivos rígidos
Industrias principales:	Construcciones metálicas
Otras industrias:	Camiones Ferrocarril Náutica Bus Energía eólica Ventanas, puertas Depósitos Colado, forjado Turbinas Cuchillos, cubiertos Herramientas Construcción naval Máquinas, equipos Piezas troqueladas, piezas conformadas Tubos, perfiles


Perfil de producto	
Tipo de grano:	óxido de aluminio
Granulometría (total):	FEPA F / ISO 8486
Base:	
Recubrimiento:	
Encolado:	resina sobre resinaFibra de vidrio
Recubrimiento especial:	
Equipamiento:	



Propiedades		Tecnología
Capacidad de abrasión:	7 - Alta	- X-LOCK
Resistencia:	8 - larga	
Acabado:	3 - suficiente	
Flexibilidad:	1 - muy rígida	
Presión de aplicación:	2 - Ligera	

Ventajas	
Construcciones metálicas:	- Manejo sencillo - Elevada velocidad de corte - Larga vida útil - Trabajo cómodo con poca presión de apriete

Aplicaciones	
Construcciones metálicas:	<ul style="list-style-type: none"> - Tronzado de tubos y perfiles - Tronzado de chapas - Tronzado de hierro plano - Tronzado de material sólido y barras

Materiales							
Construcciones metálicas:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">Acero</td> <td style="width: 33%; text-align: center;"><input type="radio"/> Acero</td> <td style="width: 34%;"></td> </tr> <tr> <td>Acero inoxidable</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="radio"/> Acero inoxidable (Inox)</td> <td></td> </tr> </table>	Acero	<input type="radio"/> Acero		Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/> Acero inoxidable (Inox)	
Acero	<input type="radio"/> Acero						
Acero inoxidable	<input checked="" type="radio"/> Acero inoxidable (Inox)						

Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	Discos	- Discos tronzadores

Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado portátil	AMOLADORA ANGULAR
	Lijado portátil	Amoladora neumática de corte
Abrasión:		

Detalles	
No es idóneo para:	
Recomendaciones para el lijado:	
Recomendaciones de seguridad:	<p>Tenga en cuenta las actuales recomendaciones de seguridad vigentes: www.sia-abrasives.com > Conocimientos > Safety</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de las recomendaciones generales de seguridad EN - Cumplimiento de las recomendaciones generales de seguridad FEPA - Observar la ficha de datos de seguridad del medio de lijado (disponible en sia Abrasives) - Uso de protección para los ojos y la cara - Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos - Uso de protección para los oídos

Comunicaciones	
Claim:	el profesional para mayor rendimiento de corte
Texto:	Los duros discos tronzadores de la serie 8913 siacut convencer gracias a su gran poder de corte, la escasa decoloración por el calor y la reducida formación de rebabas.

Comunicaciones			
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso:	ID
		Dorso:	ID
	Imagen de la aplicación	Construcciones metálicas:	ID 7970
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria