

Ficha de datos técnicos

8933 siagrind



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:	9 - muy alta	- X-LOCK
Resistencia:	9 - muy larga	
Acabado:		
Flexibilidad:	1 - muy rígida	
Presión de aplicación:	7 - fuerte	

Ventajas	
Construcciones metálicas:	- Rectificado agresivo - Alto rendimiento - Elevada vida útil - Trabajo cómodo con poca presión de apriete

Aplicaciones	
Construcciones metálicas:	<ul style="list-style-type: none"> - Preparación del cordón de soldadura - Rectificado del cordón de soldadura - Decapado de material sólido - Desbarbado

Materiales							
Construcciones metálicas:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Acero</td> <td style="width: 30%;"><input checked="" type="radio"/> Acero</td> </tr> <tr> <td>Acero</td> <td><input type="radio"/> Acero no aleado o de baja aleación</td> </tr> <tr> <td>Acero</td> <td><input type="radio"/> Metal ferroso</td> </tr> </table>	Acero	<input checked="" type="radio"/> Acero	Acero	<input type="radio"/> Acero no aleado o de baja aleación	Acero	<input type="radio"/> Metal ferroso
Acero	<input checked="" type="radio"/> Acero						
Acero	<input type="radio"/> Acero no aleado o de baja aleación						
Acero	<input type="radio"/> Metal ferroso						

Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	Discos	- Discos de desbaste

Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado portátil	AMOLADORA ANGULAR
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:	discos de desbaste duros y altamente eficientes para hierro y acero
Texto:	Los discos de desbaste duros de la serie especial 8933 siagrind destacan en las distintas aplicaciones en metal por su alto rendimiento con escasa presión de aplicación y una larga vida útil, por lo que constituyen un medio de trabajo robusto y eficiente.



Comunicaciones			
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso:	ID
		Dorso:	ID
	Imagen de la aplicación	Construcciones metálicas:	ID 4703
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria