

Ficha de datos técnicos

9170 siamop



Estado:	Ok
Aprobación:	13.08.2019

Clasificación	
Series públicas	
Tipo de producto:	
Industrias principales:	Construcciones metálicas
Otras industrias:	

Perfil de producto	
Tipo de grano:	Óxido de aluminio
Granulometría (total):	
Base:	Tejido de algodón
Recubrimiento:	Electrostática
Encolado:	Resina sobre resina
Recubrimiento especial:	
Equipamiento:	

Propiedades		Tecnología
Capacidad de abrasión:		
Resistencia:		
Acabado:		
Flexibilidad:		
Presión de aplicación:		

Ventajas	
Construcciones metálicas:	<ul style="list-style-type: none">- Aspecto regular del lijado hasta el desgaste completo- Las ruedas abrasivas en abanico se pueden perfilar y se adaptan durante el uso a los contornos de la pieza de trabajo- Tiempo de equipamiento reducido

Aplicaciones	
Construcciones metálicas:	<ul style="list-style-type: none">- Lijado fino de superficies- Lijado fino de perfiles y contornos- Uso en la construcción de depósitos y aparatos- Uso en perfiles y tubos- Estructuración/acabado

Materiales							
Construcciones metálicas:	<table><tr><td>Acero</td><td>● Acero no aleado o de baja aleación</td></tr><tr><td>Acero inoxidable</td><td>● Acero de alta aleación</td></tr><tr><td>Metales no férricos</td><td>● Metales no férreos</td></tr></table>	Acero	● Acero no aleado o de baja aleación	Acero inoxidable	● Acero de alta aleación	Metales no férricos	● Metales no férreos
Acero	● Acero no aleado o de baja aleación						
Acero inoxidable	● Acero de alta aleación						
Metales no férricos	● Metales no férreos						

Ficha de datos técnicos

9170 siamop



Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
Abrasión:		

Detalles	
No es idóneo para:	
Recomendaciones para el lijado:	
Recomendaciones de seguridad:	Tenga en cuenta las actuales recomendaciones de seguridad vigentes: www.sia-abrasives.com > Conocimientos > Safety

Comunicaciones		
Claim:	ruedas abrasivas en abanico para lijado de estructuración y pulido fino	
Texto:	Las ruedas abrasivas en abanico de la serie 9170 siamop se utilizan, por ejemplo, en la construcción de depósitos y aparatos y proporcionan un aspecto regular del lijado y un acabado perfecto, tanto en el lijado fino de superficies como en el lijado de perfiles, contornos y tubos.	
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso: ID
		Dorso: ID
	Imagen de la aplicación	Construcciones metálicas:
	Presentación de productos:	
	Vista aumentada:	
	Imagen del embalaje:	
	Imagen de grupos de productos:	

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria