

Estado:	Ok
Aprobación:	19.11.2019

<b>Clasificación</b>	Series públicas
Tipo de producto:	Abrasivos flexibles
Industrias principales:	Automotive Aeroespacial
Otras industrias:	Camiones Ferrocarril Náutica Bus Energía eólica Equipos de deporte

<b>Perfil de producto</b>	
Tipo de grano:	
Granulometría (total):	
Base:	
Recubrimiento:	
Encolado:	
Recubrimiento especial:	
Equipamiento:	

<b>Propiedades</b>	<b>Tecnología</b>
Capacidad de abrasión:	
Resistencia:	
Acabado:	
Flexibilidad:	
Presión de aplicación:	

<b>Ventajas</b>	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apropriado para abrasivos estándar, multiagujeros y de tipo reticular</li> <li>- Aspiración uniforme y con menos polvo del puesto de trabajo gracias a los múltiples agujeros</li> <li>- Trabajo manual ergonómico</li> </ul>
Aeroespacial:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apropriado para abrasivos estándar, multiagujeros y de tipo reticular</li> <li>- Aspiración uniforme y con menos polvo del puesto de trabajo gracias a los múltiples agujeros</li> <li>- Trabajo manual ergonómico</li> </ul>

<b>Aplicaciones</b>	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rectificado de masillas y rellenos</li> <li>- Lijado fino de masillas</li> <li>- Lijado fino de rellenos</li> </ul>


### Aplicaciones

Aeroespacial:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rectificado de masillas y rellenos</li> <li>- Lijado fino de masillas</li> <li>- Lijado fino de rellenos</li> </ul>
---------------	--


### Materiales

Automotive:	<div>Masillas</div> <div>Rellenos</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Masillas</li> <li>● Rellenos</li> </ul>
Aeroespacial:	<div>Masillas</div>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Rellenos</li> <li>● Masillas</li> </ul>

### Formas de confección

	Confección superior	Confección inferior
	Componentes del sistema	- Herramientas de lijado a mano

### Aplicación

	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado manual	Lijado manual con taco
Abrasión:	Lijado en seco	

### Detalles

No es idóneo para:	
Recomendaciones para el lijado:	
Recomendaciones de seguridad:	<p>Tenga en cuenta las actuales recomendaciones de seguridad vigentes: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Conocimientos &gt; Safety</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cumplimiento de las recomendaciones generales de seguridad FEPA</li> <li>- Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos</li> </ul>

### Comunicaciones

Claim:	
Texto:	<p>Tiene a su disposición un sistema cerrado y compatible que consta de limas, bloques con tubo de aspiración y elementos de unión. El surtido completo de herramientas de lijado a mano se distingue por su bajo peso, junto con sus empuñaduras ergonómicas para proporcionar un lijado mucho más cómodo. La transmisión de fuerza directa y uniforme en la pieza queda siempre garantizada.</p>



Comunicaciones			
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso:	ID
		Dorso:	ID
	Imagen de la aplicación	Automotive:	ID 16
		Aeroespacial:	ID 16
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		ID 8162

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria