

Ficha de datos técnicos

Tacos de lijado manual flexibles



Estado:	no aprobado
Aprobación:	

Clasificación	Series públicas
Tipo de producto:	
Industrias principales:	Automotive
Otras industrias:	Aeroespacial Camiones Náutica Ferrocarril Bus Energía eólica

Perfil de producto	
Tipo de grano:	
Granulometría (total):	
Base:	
Recubrimiento:	
Encolado:	
Recubrimiento especial:	
Equipamiento:	

Propiedades	Tecnología
Capacidad de abrasión:	
Resistencia:	
Acabado:	
Flexibilidad:	
Presión de aplicación:	
	8 - flexibles
	5 - media

Ventajas	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none">- Adaptación flexible al perfil de la superficie- Trabajo manual ergonómico- Apropriado para abrasivos estándar, multiagujeros y de tipo reticular- Producto exclusivo de sia Abrasives


Aplicaciones	
Automotive:	- Lijado fino de formas cóncavas y convexas sobre diferentes materiales

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

Ficha de datos técnicos

Tacos de lijado manual flexibles



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:

Tenga en cuenta las actuales recomendaciones de seguridad vigentes:
www.sia-abrasives.com > Conocimientos > Safety

- Cumplimiento de las recomendaciones generales de seguridad FEPA
- Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos

Comunicaciones

Claim:

Texto:

El bloque lijador manual flexible se caracteriza por un peso reducido en combinación con empuñaduras ergonómicas para un lijado cómodo. La transmisión directa y uniforme de la fuerza a la pieza de trabajo está siempre garantizada.

Material gráfico:

Vista del producto desde arriba (VPA)

Anverso:

ID

Dorso:

ID

Imagen de la aplicación

Automotive:

ID 115588

Presentación de productos:

Vista aumentada:

Imagen del embalaje:

Imagen de grupos de productos:

ID 115627

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria