

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:	8 - flexibles
Presión de aplicación:	5 - media

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

Aplicaciones	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none">- Lijado fino de formas cóncavas y convexas sobre diferentes materiales

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

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:	<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 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
	Imagen de la aplicación	Dorso:	ID
	Presentación de productos:	Automotive:	ID 115588
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		ID 115627

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria