

Ficha de datos técnicos

Herramientas de lijado a mano estándar



Estado:	Ok
Aprobación:	19.11.2019

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

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

Propiedades	Tecnología
Capacidad de abrasión:	
Resistencia:	
Acabado:	
Flexibilidad:	1 - muy rígida
Presión de aplicación:	5 - media

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

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

Ficha de datos técnicos

Herramientas de lijado a mano estándar



Aplicaciones

Aeroespacial:	- Rectificado de masillas y rellenos - Lijado fino de masillas - Lijado fino de rellenos
---------------	--

Materiales

Automotive:	Masillas Rellenos	● Masillas ● Rellenos
Aeroespacial:	Masillas	● Rellenos ● Masillas

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:	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:	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.

Ficha de datos técnicos

Herramientas de lijado a mano estándar



Comunicaciones

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

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria