Ficha de datos técnicos Herramientas de lijado a mano flexibles



Estado:	Ok
Aprobación:	05.05.2020

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:	

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

Ventajas	
Automotive:	 Adaptación flexible al perfil de la superficie Ajuste preciso de los perfiles cóncavos y convexos mediante la rueda de ajuste Aspiración uniforme y con menos polvo del puesto de trabajo gracias a los múltiples agujeros Trabajo manual ergonómico Apropiado para abrasivos estándar, multiagujeros y de tipo reticular Producto exclusivo de sia Abrasives
Aeroespacial:	 Adaptación flexible al perfil de la superficie Ajuste preciso de los perfiles cóncavos y convexos mediante la rueda de ajuste Aspiración uniforme y con menos polvo del puesto de trabajo gracias a los múltiples agujeros Trabajo manual ergonómico Apropiado para abrasivos estándar, multiagujeros y de tipo reticular Producto exclusivo de sia Abrasives

Ficha de datos técnicos Herramientas de lijado a mano flexibles



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

Materiales			
Automotive:	Masillas	Masillas	
	Rellenos	Rellenos	
Aeroespacial:		Rellenos	
	Masillas	Masillas	

Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	Componentes del sistema - Herramienta	

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 flexibles



Comunicaciones			
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso:	ID
		Dorso:	ID
	Imagen de la aplicación	Automotive:	ID 8233
		Aeroespacial:	ID 8233
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:	,	ID 8234
	Imagen del embalaje:	·	
	Imagen de grupos de productos:		ID 8164

- Aplicación principalAplicación secundaria