

Estado:	Ok
Aprobación:	18.03.2024

Clasificación		Series públicas
Tipo de producto:	Abrasivos flexibles	
Industrias principales:	Construcciones metálicas	
Otras industrias:	Colado, forjado Vidrio Piedra Bobinas, chapas Turbinas Máquinas, equipos Cirugía Relojes, joyas	

Perfil de producto		
Tipo de grano:	carburo de silicio	
Granulometría (total):	80-120; 180-240; 320; 400	FEPA P / ISO 6344
Base:	Tejido JJ, algodón	
Recubrimiento:	cerrado	
Encolado:	resina sobre resina	
Recubrimiento especial:		
Equipamiento:		

Propiedades		Tecnología
Capacidad de abrasión:	7 - Alta	
Resistencia:	7 - larga	
Acabado:	10 - muy bueno	
Flexibilidad:	7 - flexibles	
Presión de aplicación:	5 - media	

Ventajas	
Construcciones metálicas:	- La serie idónea para rectificar grifería - Acabado de superficie excelente - Gran capacidad de adaptación en contornos, secciones redondeadas y perfiles

Aplicaciones	
Construcciones metálicas:	- Rectificado superficial - Desbarbado - Alisado y rectificado de fallos - Estructuración y lijado final

Materiales	
Construcciones metálicas:	Metales no férricos ● Metales no férreos

Ficha de datos técnicos

2747 siatur



Formas de confección	Confección superior	Confección inferior
	Rollos	- Rollos de tela - Jumbolino
	Tiras	- Otras tiras
	Bandas	- Bandas anchas (anchura: a partir de 400 mm) - Bandas portátiles (anchura: 30-390 mm / longitud: hasta 950 mm) - Bandas estrechas, bandas para cantos y bandas largas (anchura: 25-399 mm / longitud: hasta 8500 mm) - Bandas lima (anchura: 6-30 mm / longitud: hasta 950 mm)
	Componentes del sistema	- Bolsos

Aplicación	Grupo superior	Subgrupo
	Lijado portátil	Banda lima
	Lijado con banda estacionario	Lijado de banda con rodillo de contacto
	Lijado con banda estacionario	Lijado con banda libre
	Lijado con banda estacionario	Lijado con banda larga
Abrasión:	Lijado en seco	

Detalles	
No es idóneo para:	- Con elevada presión de aplicación - Lijado en húmedo - Lijado de aluminio y de aleaciones de aluminio
Recomendaciones para el lijado:	
Recomendaciones de seguridad:	Tenga en cuenta las actuales recomendaciones de seguridad vigentes: www.sia-abrasives.com > Conocimientos > Safety - Observar la ficha de datos de seguridad del medio de lijado (disponible en sia Abrasives) - Cumplimiento de las recomendaciones generales de seguridad FEPA - Uso de protección para los ojos y la cara - Utilización de una aspiración de polvo efectiva o de una mascarilla contra polvos finos

Ficha de datos técnicos

2747 siatur



Comunicaciones			
Claim:	optimizada para el rectificado de grifería		
Texto:	Como experta en el rectificado de griferías, la 2747 siatur destaca por su gran capacidad de adaptación a contornos, secciones redondeadas y perfiles, alcanzando resultados de trabajo de primera calidad: desde el desbarbado hasta la estructuración y lijado final.		
Material gráfico:	Vista del producto desde arriba (VPA)	Anverso:	ID
		Dorso:	ID
	Imagen de la aplicación	Construcciones metálicas:	ID 8168
	Presentación de productos:		
	Vista aumentada:		
	Imagen del embalaje:		
	Imagen de grupos de productos:		ID 7610 ID 1665

- Aplicación principal
- Aplicación secundaria