

Cinta abrasiva corindón normal (A) KK841F, 50×3500 mm, Granulación: 80



Datos de pedido

Número de pedido	558170 80		
GTIN	4018875016145		
Clase de artículo	56V		

Descripción

Ejecución:

Cinta abrasiva altamente flexible recubierta con **corindón normal (A).** Adaptación ideal al contorno de la pieza. La capa adicional activa de rectificado **(TOP-Size)** proporciona un rectificado de pulimento frío y sirve como capa separadora en materiales que tienden a emborronarse.

Aplicación:

Ideal para el **rectificado de contornos** o **perfiles** con poleas de contacto cóncavas o convexas. Especialmente apropiada para **acero al cromo-níquel, aceros de alta aleación, aleaciones basadas en níquel, latón y bronce**, así como titanio y aluminio. Mecanizado de griferías, herrajes, paletas de turbina, componentes de precisión, implantes e instrumental quirúrgico. Uso en el **rectificado manual o con robot** en máquinas de banda estrecha corrientes de IMM, Löser, Greif, Rema, etc.

Nota:

A petición se pueden suministrar otros granulados, calidades y dimensiones, según las cantidades mínimas ofrecidas por el fabricante. Si no se indica en el pedido, el suministro se realiza en combinación con la cinta estándar. Encontrará manguitos para satinadoras en el n.º 568526ss.

Descripción técnica



Tamaño de grano	80		
Serie	KK841F		
Medio abrasivo	Corindón normal (A)		
Símbolo de medio abrasivo	Α		
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %		
Anchura cinta abrasiva	50 mm		
Cinta abrasiva longitud	3500 mm		
Atributo del nombre de producto	50×3500 mm		
Quality Dress	KK841F		
Tipo de producto	Cinta abrasiva		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Alu Mg	adecuado con restricciones	35-40 m/s	
Acero < 900 N/mm²	adecuado	32-38 m/s	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	20-25 m/s	Р
Acero < 55 HRC	adecuado	32-38 m/s	Н
Acero < 60 HRC	adecuado	25-30 m/s	Н
Acero < 67 HRC	adecuado	20-25 m/s	Н
INOX	adecuado	18-30 m/s	
Ti	adecuado con restricciones	10-20 m/s	
GG(G)	adecuado	30-45 m/s	K
CuZn	adecuado	35-45 m/s	N
seco	adecuado		