

**3M****Cinta abrasiva (A) 237AA Trizact™, 13×457 mm, Tamaño de grano: 120**

## Datos de pedido

Número de pedido	558462 120
GTIN	2050001711571
Clase de artículo	53M

## Descripción

### Ejecución:

Las **partículas de rectificado piramidales (A)** se basan en una estructura tridimensional, precisamente dispuesta, de las partículas minerales de óxido de aluminio. Durante el rebaje se ponen al descubierto continuamente nuevas capas de partículas de rectificado, hasta la base del tejido (tejido X).

### Aplicación:

Para alisado y acabado. Para obtener **resultados de rectificado de precisión completamente uniformes** en todos los aceros, aceros al cromo-níquel y aleaciones de cobalto, níquel y titanio.

### 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 cintas abrasivas para satinadoras en el n.º 568526ss.

## Descripción técnica

Denominación granulométrica 3M	A160
Tamaño de grano	120

Serie	237AA
Símbolo de medio abrasivo	A
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Anchura cinta abrasiva	13 mm
Cinta abrasiva longitud	457 mm
Atributo del nombre de producto	13×457 mm
Quality Dress	237AA Trizact™
Tipo de producto	Cinta abrasiva

### Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	32-38 m/s	P
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado	20-25 m/s	P
Acero < 55 HRC	adecuado	32-38 m/s	H
Acero < 60 HRC	adecuado	25-30 m/s	H
Acero < 67 HRC	adecuado	20-25 m/s	H
INOX	adecuado	18-30 m/s	
Ti	adecuado	10-20 m/s	
GG(G)	adecuado	30-45 m/s	K
seco	adecuado		