

**Cinta de lixa (A) 237AA Trizact™, 10x330 mm, Granulometria: 120**

Dados do pedido

Número do pedido	558460 120
GTIN	2050001711526
Classe de artigo	53M

Descrição**Modelo:**

As **partículas abrasivas piramidais (A)** baseiam-se numa estrutura tridimensional com disposição exata das partículas minerais de óxido de alumínio mais pequenas. Ao retificar, as novas camadas de partículas abrasivas são continuamente expostas, até à base de tecido (tecido X).

Utilização:

Para refinamento e acabamento. Para obter **resultados de retificação fina absolutamente consistentes** em todos os aços, aços cromo-níquel, ligas de cobalto, níquel e titânio.

Instrução:

Outras granulometrias, qualidades e dimensões disponíveis sob consulta, de acordo com as quantidades mínimas do fabricante. Se não for dada outra indicação ao encomendar, as cintas serão entregues com a ligação padrão. As fitas abrasivas para calandras acetinadoras estão disponíveis com o n.º 568526 e seguintes.

Descrição técnica

Granulometria	120
Designação da granulometria 3M	A160

Série	237AA
Abreviatura abrasivo	A
Proporção de ferro, enxofre e cloro	< 0,1 %
Largura da cinta abrasiva	10 mm
Comprimento da cinta abrasiva	330 mm
Atributo do nome do produto	10×330 mm
Designação do fabricante	237AA Trizact™
Tipo de produto	Cinta abrasiva

Dados de utilizador

	Adequabilidade	V _c	código ISO
Aço < 900 N/mm ²	adequado		
Aço < 1400 N/mm ²	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
Aço < 67 HRC	adequado		
INOX	adequado		
Ti	adequado		
GG(G)	adequado		
seco	adequado		