

**Cinta de lixa (A) 237AA Trizact™, 10×330 mm, Granulometria: 400****Dados do pedido**

Número do pedido	558460 400
GTIN	2050001711557
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**

Designação da granulometria 3M	A45
Granulometria	400

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 <sub>c</sub>	código ISO
Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adequado		
Aço < 55 HRC	adequado		
Aço < 60 HRC	adequado		
Aço < 67 HRC	adequado		
INOX	adequado		
Ti	adequado		
GG(G)	adequado		
seco	adequado		