

**Cinta de lixa (A) 237AA Trizact™, 10x330 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 | 10x330 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 | | |