

3M**Cinta abrasiva (A) 237AA Trizact™, 13×457 mm, Tamaño de grano: 280**

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 558462 280 |
| GTIN | 4046719336876 |
| 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

| | |
|--------------------------------|-----|
| Tamaño de grano | 280 |
| Denominación granulométrica 3M | A65 |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| 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 _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------|----------------|------------|
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | 32-38 m/s | P |
| Acero < 1400 N/mm ² | 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 | | |