



9 003173 235249 >

## Bandas PREMIUM TRINE para cromo, acero inoxidable, aleaciones de acero inoxidable, cobalto, níquel y titanio

Referencia: 34729753  
EAN-13: 9003173235249  
Marca: TYROLIT

Variante: BELT PC X 100x289 A6 P81 JTS

- Acabado de la superficie uniforme y perfecto durante toda la vida útil.
- Acabado más fino que los abrasivos sobre soporte convencionales.
- Propiedades de autoafilado para un rendimiento máximo constante.

### Descripción general

#### Descripción

Las innovadoras bandas TRINE permiten obtener los mejores resultados en aplicaciones de acabado. La microrreplicación permite producir estructuras de la superficie tridimensionales (pirámides) de gran precisión, que ofrecen un acabado pulido constante y reproducible durante toda la vida útil. El comportamiento frío de rectificado de TRINE minimiza la transferencia de calor al componente. Gracias a la innovadora estructura de la superficie, se consiguen mayores índices de arranque y una vida útil más larga que con las bandas abrasivas convencionales, lo que reduce considerablemente los costes de procesamiento.

#### Características Especiales

Acabado uniforme  
Propiedades de autoafilado  
Rectificado frío

#### Aplicaciones

Para desbarbado, biselado y acabado, así como rectificado fino, rectificado previo y rectificado de transición, rectificado de contornos y perfiles.  
Adecuado para aplicaciones en seco y en húmedo

#### Características

|                        |   |
|------------------------|---|
| Variante               | BELT PC X 100x289 A6 P81 JTS  |
| Form                   | BELT X-Polycotton   |
| Taladro                | 289 mm  |
| Espesor                | 100 mm  |
| Grano                  | 6   |
| Especificación         | A-P81 JTS A6  |
| Idoneidad del material | Acero inoxidable;Materiales compuestos;Titanio/Aleaciones de titanio;Cromo;Cobalto;Níquel |
| Herramienta para       | Lijadora de banda pequeña & Lijadora de banda fija  |
| Dimensión W x C        | 100 x 289 mm  |

#### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |

## Enlaces

pdf [Ficha de datos de seguridad](#)

---