



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

Referencia: 34694880  
EAN-13: 9003173235102  
Marca: TYROLIT

Variante: DISC PC X 125 A100 P81 TFC [25]

- Los cambios de herramienta más rápidos gracias al diseño de Tyrolit Fast Change
- 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

Los discos TRINE TFC de alta calidad garantizan un cambio de herramienta rápido y sencillo gracias al cierre de velcro situado en la parte posterior del producto. La microrreplicación permite producir estructuras de la superficie tridimensionales (pirámides) de gran precisión, que garantizan un acabado pulido constante y reproducible durante toda la vida útil. El comportamiento de rectificado frío 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, lo que reduce significativamente los costes de procesamiento.

#### Características Especiales

Cambios de herramienta más rápidos  
Propiedades de autoafilado  
Rectificado frío y acabado uniforme

#### 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	DISC PC X 125 A100 P81 TFC [25]
Form	DISC X-Polycotton
Diámetro	125 mm
Grano	100
Especificación	A-P81 JTS A100
Idoneidad del material	Titanio/Aleaciones de titanio;Acero inoxidable;Materiales compuestos;Níquel;Cromo;Cobalto
Herramienta para	Lijadora excéntrica
Dimensión D	125 mm

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1



**TYROLIT 34694880**

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

## pdf

## Ficha de datos de seguridad