



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

Referencia: 34700080
 EAN-13: 9003173235317
 Marca: TYROLIT

Variante: BELT PC X 90x395 A80 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 90x395 A80 P81 JTS
Form	BELT X-Polycotton
Taladro	395 mm
Espesor	90 mm
Grano	80
Especificación	A-P81 JTS A80
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	90 x 395 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf [Ficha de datos de seguridad](#)
