



Bandas PREMIUM ZA-P41 PC X para acero y metales no férricos

Referencia: 706422
EAN-13: 9003177064227
Marca: TYROLIT

Variante: BELT PC X 50x1000 ZA80 P41 JTS

- Rendimiento de arranque sobresaliente e ideal para el mecanizado a alta presión con zirconio duro
- Baja formación de calor durante el desbaste gracias a la refrigeración-lubricación activa del aglomerante
- Polialgodón resistente al desgaste para una construcción robusta de las bandas
- Tamaños del grano 24, 36 y 100 disponibles a demanda

Descripción general

Descripción

El resistente polialgodón de las bandas Premium ZA-P41 PC X ha sido desarrollado especialmente para aplicaciones exigentes en acero y metales no férricos. Gracias al uso de resina de urea, estas bandas son ideales para presiones muy elevadas y ofrecen un arranque de material superior a la media. Los refrigerantes activos en el aglomerante reducen la formación de calor durante el rectificado. Una característica especial de estas bandas Tyrolit es que también pueden utilizarse en aplicaciones húmedas con aceite, emulsión o agua y seguir ofreciendo los mejores resultados.

Características Especiales

Excelente arranque de material
Baja generación de calor
Extremadamente resistente

Aplicaciones

Para aplicaciones exigentes en acero y metales no férricos
En especial, también para aplicaciones en húmedo con aceite, emulsión o agua

Recomendaciones

Tamaño del grano 40/60 para un máximo rendimiento de arranque
Tamaño del grano 80/120 para un acabado de superficie perfecto

Características

Variante	BELT PC X 50x1000 ZA80 P41 JTS
Form	Banda de tela
Taladro	1000 mm
Espesor	50 mm
Grano	80
Especificación	ZA-P41 PC X JTS ZA80
Idoneidad del material	Acero;Metales no férricos
Herramienta para	Lijadora de banda fija
Dimensión W x C	50 x 1000 mm
Abrasivo	ZA

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass	21-01-13-18
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Papeles abrasivos (31191501)

Enlaces

pdf	Ficha de datos de seguridad
-----	---