



Discos de láminas PREMIUM para metales no férricos

Referencia: 707012
 EAN-13: 9003177070129
 Marca: TYROLIT

Variante: 27SLA 125x22,23 CA60N-B

- La especificación impide el embozado y embotamiento habituales del disco de láminas
- Autolimpieza y afilado del disco durante la abrasión del material gracias al grano cerámico aportado
- Rendimiento constante

Descripción general

Descripción

Este disco de láminas Premium le facilita el lijado de materiales mecanizados difíciles como el aluminio, pero también el cobre, el bronce, el latón o la alpaca. Una especificación especial minimiza el riesgo de manchas en la pieza de trabajo. Además, un grano de cerámica garantiza que el disco se mantenga extremadamente cortante durante todo el proceso de rectificado y, por tanto, ofrece un arranque de material extraordinario.

Características Especiales

Perfecto para el rectificado de metales no férricos
 Excepcional rendimiento de arranque
 Gran confort

Aplicaciones

Para aplicaciones de rectificado exigentes en metales no férricos, materiales especialmente difíciles de rectificar como el aluminio, el bronce de aluminio, la aleación de aluminio, el cobre, el bronce, el latón y la alpaca

Recomendaciones

Tamaño del grano 40/60 para un gran arranque
 Tamaño del grano 80/120 para trabajos finos

Características

Variante	27SLA 125x22,23 CA60N-B
Form	27A DISCO DE LAMINAS
Diámetro	125 mm
Taladro	22.23 mm
Grano	60
Especificación	CA 60 N- B
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Metales no férricos
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x H	125 x 22,23 mm
Abrasivo	CA
Tipo de aglomerante	B

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass	21-01-13-13
UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Discos abrasivos (31191506)

Enlaces

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