



Discos de corte PREMIUM para metales no férricos

Referencia: 39321
EAN-13: 9003170393218
Marca: TYROLIT

Variante: 41F 125x2,5x22,23 A30N-BFXA

- Las nuevas especificaciones impiden el embozado y embotamiento del disco
- La especificación y el método de fabricación permiten tiempos de corte mínimos
- Mayor rendimiento

Descripción general

Descripción

El disco de corte Premium para la rectificadora angular es una herramienta de alto rendimiento que facilita el corte de metales no férricos. Ha sido desarrollado especialmente para materiales como el aluminio y permite un filo profesional y muela con el mínimo esfuerzo. Las nuevas especificaciones evitan que se emboce y embotamiento debido a la abrasión del material, lo que significa que se puede utilizar durante un tiempo especialmente largo y con un rendimiento constante.

Características Especiales

Perfecta para cortar metales no férricos
Capacidad de corte excepcional
Vida útil especialmente larga

Aplicaciones

Para el trabajo con diferentes tipos de metales no férricos como, por ejemplo, aluminio, bronce de aluminio, aleaciones de aluminio, cobre, bronce, latón, alpaca y titanio

Recomendaciones

De 1,0 a 1,9 mm para el corte más rápido y una formación de rebaba mínima
De 2,0 a 3,0 mm para la máxima duración y estabilidad

Características

Variante	41F 125x2,5x22,23 A30N-BFXA
Form	41 DISCO DE CORTE PLANO
Diámetro	125 mm
Taladro	22.23 mm
Espesor	2.5 mm
Grano	30
Especificación	A 30 N- BFX A
Vs /max	80 m/s
Idoneidad del material	Metales no férricos
Herramienta para	Amoladora angular
Dimensión D x T x H	125 x 2,5 x 22,23 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	BF

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass	21-01-13-15
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
-----	---