



Discos de corte PREMIUM para metales no férricos

Referencia: 525355
 EAN-13: 9003175253555
 Marca: TYROLIT

Variante: 41F 178x2x22,23 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 178x2x22,23 A30N-BFXA |
| Form | 41 DISCO DE CORTE PLANO |
| Diámetro | 178 mm |
| Taladro | 22.23 mm |
| Espesor | 2 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 | 178 x 2,0 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 |
|-----|---|