



Discos para esmeriladora de pedestal de cerámica convencional para metales no férricos

Referencia: 34287486
EAN-13: 9003172028019
Marca: TYROLIT

Variante: 1 175x25x32 C46H5V18

- Uso universal
- Bajo embozamiento
- Repasado sencillo

Descripción general

Descripción

Una especificación de corte limpio y desarrollo propio para muelas de rectificadora de pedestal permite mecanizar metales no férricos como aluminio, aleaciones de aluminio, bronce, cobre, aleaciones de cobre y titanio. El carburo de silicio de gran calidad se encarga del mecanizado de superficies sin esfuerzo y del rebarbado de piezas de trabajo. Gracias a los embozamientos mínimos de la muela abrasiva se reducen los tiempos de repasado, o bien se alargan los ciclos de repasado.

Características Especiales

De aplicación universal
Sencillo proceso de reavivado

Aplicaciones

Especificación de corte libre para muelas para esmeriladora de pedestal para mecanizado de metales no férricos

Características

Variante	1 175x25x32 C46H5V18
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	175 mm
Taladro	32 mm
Espesor	25 mm
Grano	46
Especificación	C 46 H5 V18
Vs /max	40 m/s
Idoneidad del material	Metales no férricos;Titanio/Aleaciones de titanio;Cerámica
Herramienta para	Esmeriladora de pedestal
Dimensión D x T x H	175 x 25 x 32 mm
Abrasivo	C
Tipo de aglomerante	V

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,03
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,12

Clasificación

eClass	21-01-13-11
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
-----	---
