



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

Referencia: 34287483
 EAN-13: 9003172027968
 Marca: TYROLIT

Variante: 1 150x20x32 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 rebardado 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 150x20x32 C46H5V18
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	150 mm
Taladro	32 mm
Espesor	20 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	150 x 20 x 32 mm
Abrasivo	C
Tipo de aglomerante	V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

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](#)
