



Discos de desbaste pendular convencionales cerámicos para metal duro y trabajos de fundición

Referencia: 664535
EAN-13: 9003176645359
Marca: TYROLIT

Variante: 1 400x40x127 C80H8AV18 50 A

- Buena relación precio - rendimiento
- Uso universal

Descripción general

Descripción

Al mecanizar metal duro, este disco de carburo de silicio es una alternativa rentable a los superabrasivos. El disco de carburo de silicio es una buena alternativa para piezas de trabajo nitruradas con perfiles sencillos o aleaciones pulverizadas térmicamente resistentes al desgaste, ya que puede perfilarse con rodillos repasadores de diamante estándar.

Características Especiales

Buen ratio de rendimiento-precio

Aplicaciones

Para mecanizado de aglomerado con goma y metales no férricos, pero también para aplicaciones subordinadas en metal duro

Para piezas de trabajo nitruradas con perfiles sencillos o aleaciones pulverizadas térmicamente resistentes al desgaste

Características

Variante	1 400x40x127 C80H8AV18 50 A
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	400 mm
Taladro	127 mm
Espesor	40 mm
Grano	80
Especificación	C 801 H8A V18 /50 A
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Materiales de fundición
Herramienta para	Herramientas de rectificado en plano pendular
Dimensión D x T x H	400 x 40 x 127 mm
Revoluciones por minuto, máx.	2.4 rpm / U/min
Abrasivo	C
Tipo de aglomerante	V

Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,14
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,14

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
-----	---