



Muelas cilíndricas exteriores vitrificadas para carburo y fundición gris

Referencia: 655957
EAN-13: 9003176559571
Marca: TYROLIT

Variante: 1 400x40x127 C60H5AV18 50

- Buena relación precio - rendimiento
- Uso universal

Descripción general

Descripción

Esta muela de carburo de silicio es una variante económica para el mecanizado de carburo de tungsteno para aplicaciones secundarias. Se utiliza principalmente para trabajos de fundición y metales no férricos. Esta muela es una buena alternativa para trabajar sobre piezas de trabajo vitrificadas y aleaciones proyectadas resistentes al desgaste, en particular. El perfilado es posible utilizando herramientas repasadoras de diamante estándar.

Características Especiales

Buena relación calidad-precio
Fácil de perfilar

Aplicaciones

Principalmente para mecanizado de hierro aglomerado con goma y metales no férricos
Especialmente adecuado para piezas de trabajo nitruradas y aleaciones pulverizadas térmicamente resistentes al desgaste

Características

Variante	1 400x40x127 C60H5AV18 50
Form	1 MUELA RECTA
Diámetro	400 mm
Taladro	127 mm
Espesor	40 mm
Grano	60
Especificación	C 60 H5A V18 /50
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Materiales de fundición
Herramienta para	Herramientas de rectificado cilíndrico de exteriores
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) 8,09

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	8,82

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
-----	---