



Discos de marcaje cerámicos convencionales para rectificado en seco para metal duro

Referencia: 108479
EAN-13: 9003171084795
Marca: TYROLIT

Variante: 6BB 200x100x32 C46J5V15

- Buena relación precio - rendimiento
- Uso especial

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. Resulta ideal para rectificar brocas para minería y reafilarse herramientas en talleres de cantería.

Características Especiales

Buena ratio de rendimiento-precio

Aplicaciones

Para el mecanizado de herramientas de metal duro

Para rectificado de brocas de montaña y reafilado de herramientas en talleres de cantería

Características

Variante	6BB 200x100x32 C46J5V15
Form	6BB MUELA DE VASO RECTO
Diámetro	200 mm
Taladro	32 mm
Espesor	100 mm
Grano	46
Especificación	W25,5 / E20
Vs /max	32 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno
Herramienta para	Mules para rectificado de herramientas
Dimensión D x T x H	200 x 100 x 32 mm
Abrasivo	C
Tipo de aglomerante	V

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,17
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,22

Clasificación

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