



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

Referencia: 24299  
EAN-13: 9003170242998  
Marca: TYROLIT

Variante: 6BB 127x63x32 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 127x63x32 C46J5V15
Form	6BB MUELA DE VASO RECTO
Diámetro	127 mm
Taladro	32 mm
Espesor	63 mm
Grano	46
Especificación	W22,5 / E13
Vs /max	32 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno
Herramienta para	Mulas para rectificado de herramientas
Dimensión D x T x H	127 x 63 x 32 mm
Abrasivo	C
Tipo de aglomerante	V

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,02

## 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](#)

---