



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

Referencia: 139155  
EAN-13: 9003171391558  
Marca: TYROLIT

Variante: 6 100x50x20 C80I5V15

- 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	6 100x50x20 C80I5V15
Form	6 MUELA DE VASO RECTO
Diámetro	100 mm
Taladro	20 mm
Espesor	50 mm
Grano	80
Especificación	W10 / E10
Vs /max	32 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno
Herramienta para	Mules para rectificado de herramientas
Dimensión D x T x H	100 x 50 x 20 mm
Abrasivo	C
Tipo de aglomerante	V

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## 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](#)

---