



## 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       | Mulas 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 /<br>Abrasivos y medios de abrasivo / Discos abrasivos (31191506) |

## Enlaces

|     |   |
|-----|---|
| pdf | <a href="#">Ficha de datos de seguridad</a> |
|-----|---|