



## Muelas CNC de diamante con aglomerante de resina para rectificado en seco para metal duro

Referencia: 679946  
EAN-13: 9003176799465  
Marca: TYROLIT

Variante: 11V9 125x40x20 D126B DIAGO

- Uso universal
- Largas duraciones
- Rectificado en frío

### Descripción general

#### Descripción

Con esta herramienta, puede afilar todas las herramientas de corte de carburo de tungsteno para el sector maderero y del metal, así como diversas cuchillas de corte. Estos productos son muelas y muelas de vaso en la gama de tamaños de grano de diamante de D181 - D64. En comparación con las muelas de carburo de silicio convencionales, las muelas de diamante presentan un desgaste considerablemente menor y una mayor precisión dimensional.

#### Características Especiales

Uso universal  
Rectificado frío

#### Aplicaciones

Para rectificado en seco de todas las herramientas de corte de metal duro de la industria de la madera y el metal, así como de diversas cuchillas de cizalla

#### Características

Variante	11V9 125x40x20 D126B DIAGO
Form	11V9 MUELA VASO CONICO
Diámetro	125 mm
Taladro	20 mm
Espesor	40 mm
Grano	126
Especificación	3 - 10
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno
Herramienta para	Mules para rectificado de herramientas
Dimensión D x T x H	125 x 40 x 20 mm
Abrasivo	D
Tipo de aglomerante	B

#### 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](#)

---