



## Muelas CNC de diamante aglomerado con resina para rectificado en húmedo para metal duro

Referencia: 34065411  
 EAN-13: 9003173099520  
 Marca: TYROLIT

Variante: 11V9 125x40x20 D91-BXPP STARTEC-XP-P

- Para rectificado en húmedo
- Largas duraciones
- rectificado en frío

### Descripción general

#### Descripción

Con esta muela de diamante puede afilar todas las herramientas de corte de carburo de tungsteno para el sector maderero y del metal, así como diversas cuchillas de corte. Hay conjuntos de muelas de rectificado disponibles para mecanizado completo en la gama de tamaños de grano de diamante de D126 - D54. El aglomerante resistente al desgaste y una alta concentración de grano aumentan significativamente la duración en comparación con las muelas de rectificado en seco.

#### Características Especiales

Especial para rectificado en húmedo  
 Rectificado frío

#### Aplicaciones

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

### Características

Variante	11V9 125x40x20 D91-BXPP STARTEC-XP-P
Form	11V9 MUELA VASO CONICO
Diámetro	125 mm
Taladro	20 mm
Espesor	40 mm
Grano	91
Especificación	3 - 10
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno
Herramienta para	Mulas 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](#)

---