



## Muelas abrasivas CNC de diamante metalizado rectificado en húmedo para metal duro

Referencia: 34039199

EAN-13: 9003172004617

Marca: TYROLIT

Variante: 11V9 100x35x20 D64-BXPP STARTEC-XP-P

- La mejor calidad de corte
- Duración extremadamente larga de las herramientas
- Alto mantenimiento del canto

### 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 D64 - D46. Es importante que esta muela se utilice solamente para el rectificado profundo. La perfecta combinación de tamaño de grano, concentración y aglomerante permite una duración excepcionalmente larga y un elevado nivel de precisión del perfil.

#### Características Especiales

Mejor calidad del filo de corte  
Alto mantenimiento del perfil

#### Aplicaciones

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

#### Características

Variante	11V9 100x35x20 D64-BXPP STARTEC-XP-P
Form	11V9 MUELA VASO CONICO
Diámetro	100 mm
Taladro	20 mm
Espesor	35 mm
Grano	64
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	100 x 35 x 20 mm
Abrasivo	D
Tipo de aglomerante	B

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

**Clasificación**

eClass 21-01-13-11

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](#)