



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

Referencia: 680116  
 EAN-13: 9003176801168  
 Marca: TYROLIT

Variante: 1V1 125x12x20 D54-3-MXPP 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	1V1 125x12x20 D54-3-MXPP STARTEC-XP-P
Form	1V1 MUELA RECTA
Diámetro	125 mm
Taladro	20 mm
Espesor	12 mm
Grano	54
Especificación	12 - 10 V15
Vs /max	63 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno
Herramienta para	Mules para rectificado de herramientas
Dimensión D x T x H	125 x 12 x 20 mm
Abrasivo	D
Tipo de aglomerante	M

#### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,19
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,67

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