



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

Referencia: 335803
EAN-13: 9003173358030
Marca: TYROLIT

Variante: 11V9 100x35x31,75 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 100x35x31,75 D126B DIAGO
Form	11V9 MUELA VASO CONICO
Diámetro	100 mm
Taladro	31.75 mm
Espesor	35 mm
Grano	126
Especificación	2 - 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 31,75 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](#)
