



Discos diamantados aglomerados con resina para rectificado de flancos para metal duro

Referencia: 331135
EAN-13: 9003173311356
Marca: TYROLIT

Variante: 12B9N 100x14x32 D64C75B74AL

- Alto rendimiento de arranque de material
- Tamaño de grano óptimo
- Para pasos de diente estrechos

Descripción general

Descripción

Este producto Tyrolit es adecuado tanto para el rectificado de reparación como el de producción y ofrece elevados rendimientos de arranque sobre carburo de tungsteno. Esto se consigue, principalmente, debido a una concentración y un sistema de aglomerante a la medida. Las muelas de diamante están disponibles para todas las máquinas de afilar estándar en diámetros de 76 - 100 mm. Es importante tener en cuenta que para pasos de diente estrechos se deben utilizar en especial los diámetros de 76 - 80 mm.

Características Especiales

Alto arranque de material
Para pasos de diente estrechos

Aplicaciones

Para el rectificado de flancos en piezas de trabajo de metal duro

Características

Variante	12B9N 100x14x32 D64C75B74AL
Form	12B9N 00200D PLATO RECTIFICADOR
Diámetro	100 mm
Taladro	32 mm
Espesor	14 mm
Grano	64
Especificación	4,5 - 4
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno
Herramienta para	Rueda afiladora de sierras
Dimensión D x T x H	100 x 14 x 32 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](#)
