



Discos diamantados aglomerados con resina para el rectificado de caras de desbaste para metal duro

Referencia: 563857
EAN-13: 9003175638574
Marca: TYROLIT

Variante: 3V9 125x13x32 D46C100B48AL

- Larga duración
- Formas de núcleo óptimas
- Mejor calidad de corte

Descripción general

Descripción

Tyrolit ofrece un amplio surtido de herramientas a la medida de diversas máquinas de rectificado para pasos de diente estrechos y anchos, gracias a las formas de núcleo y los espesores de sección de diamante adaptados. Esto permite conseguir geometrías de superficie perfecta. Este producto está disponible para todas las máquinas de afilar estándar en diámetros de 100 - 200 mm.

Características Especiales

Larga duración de la herramienta
La mejor calidad de corte

Aplicaciones

Para el rectificado de caras (rectificado frontal) en metal duro

Características

Variante	3V9 125x13x32 D46C100B48AL
Form	3V9 08497A MUELA CONICA
Diámetro	125 mm
Taladro	32 mm
Espesor	13 mm
Grano	46
Especificación	2,5 - 5,5 X V70
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Carburo de tungsteno
Herramienta para	Rueda afiladora de sierras
Dimensión D x T x H	125 x 13 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](#)
