



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

Referencia: 580905
 EAN-13: 9003175809059
 Marca: TYROLIT

Variante: 3V9 200x13x32 D46C125B250AL

- 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 200x13x32 D46C125B250AL |
| Form | 3V9 08497C MUELA CONICA |
| Diámetro | 200 mm |
| Taladro | 32 mm |
| Espesor | 13 mm |
| Grano | 46 |
| Especificación | 2,5 - 4,4 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 | 200 x 13 x 32 mm |
| Abrasivo | D |
| Tipo de aglomerante | B |

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,01 |

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](#)
