



9 003177 638541 >

Muelas abrasivas CNC rectificado en húmedo CBN metalizado para aceros de alta aleación y HSS rectificado con muelas prensadas en caliente

Referencia: 763854
EAN-13: 9003177638541
Marca: TYROLIT

Variante: 1A1 100x15x20 B126-3-MXPP STARTEC-XP-P

- La mejor calidad de corte
- Duración extremadamente larga de las herramientas
- Alto mantenimiento del canto

Descripción general

Descripción

Esta muela CBN con aglomerante metálico puede afilar todas las herramientas de corte para el sector maderero y del metal. Hay conjuntos de muelas de rectificado disponibles para mecanizado completo en la gama de tamaños de grano de CBN de B126 - B76. 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

Excelente mantenimiento del perfil

Aplicaciones

Para el rectificado de todas las herramientas de corte para la industria de la madera y el metal

Características

| | |
|------------------------|--|
| Variante | 1A1 100x15x20 B126-3-MXPP STARTEC-XP-P |
| Form | 1A1 MUELA RECTA |
| Diámetro | 100 mm |
| Taladro | 20 mm |
| Espesor | 15 mm |
| Grano | 126 |
| Especificación | 15 - 10 |
| Vs /max | 63 m/s |
| Idoneidad del material | Acero;Acero rápido |
| Herramienta para | Mules para rectificado de herramientas |
| Dimensión D x T x H | 100 x 15 x 20 mm |
| Abrasivo | B |
| Tipo de aglomerante | M |

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,20 |

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 |
|-----|---|
