



Muela abrasiva de vaso CBN D×T×H (mm), 100×35×20, Tipo: B151



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 597220 B151 |
| GTIN | 9003176501525 |
| Clase de artículo | 53Y |

Descripción

Ejecución:

Muelas abrasivas para herramientas con recubrimiento de material de rectificado CBN en aglomerado de resina sintética, para una duración máxima y al mismo tiempo una gran capacidad abrasiva. El sistema de cuerpo soporte sándwich a base de aglomerantes de aluminio garantiza una gran amortiguación de las vibraciones y, por lo tanto, un rectificado suave con resultados de rectificado constantes y una calidad superficial elevada. Para calidad superficial medianamente fina con gran capacidad abrasiva. **Especificación: B151C75B AMIGO-HSS.**

Aplicación:

Para el rectificado de herramientas en todas las máquinas rectificadoras de herramientas de uso corriente. Para el rectificado de aceros altamente aleados (HSS) para herramientas y cementados, estelita.

Descripción técnica

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Tamaño de grano | B151 |
| Símbolo de medio abrasivo | CBN |
| Especificación | B151C75B AMIGO-HSS |

| | |
|---|-----------------------------|
| Medio abrasivo | Nitruro de boro cúbico |
| Procedimientos abrasivos | Rectificado de herramientas |
| Forma | 11V9 |
| Ø de muela D | 100 mm |
| Anchura de muela T | 35 mm |
| Atributo del nombre de producto | 100×35×20 |
| Ø de perforación H | 20 mm |
| Revestimiento abrasivo anchura W lado frontal | 2 mm |
| Revestimiento abrasivo altura X | 10 mm |
| Tipo de producto | Muela abrasiva de vaso |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | adecuado con restricciones | | |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado con restricciones | | |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | | |
| Acero < 55 HRC | adecuado | | |
| Acero < 60 HRC | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado con restricciones | | |
| seco | adecuado | | |