



VIB STAR muelas cilíndricas exteriores resina sintética diamante para metal duro y cerámica industrial

Referencia: 34448319
EAN-13: 9003173021309
Marca: TYROLIT

Variante: 1A1 300x20x127 D126C75B VIB-STAR

- Larga duración
- Sin vibraciones
- Superabrasivos

Descripción general

Descripción

La muela de diamante con aglomerado de resina sintética y núcleo VIB STAR es una solución especialmente económica para el mecanizado de carburo de tungsteno. El bajo desgaste y el alto nivel de precisión dimensional se obtienen mediante un efecto de autoafilado constante. El elevado rendimiento y arranque de material debido a los diamantes sintéticos en aglomerantes resinoides proporciona una ventaja significativa frente a las muelas de carburo de silicio, más asequibles.

Características Especiales

Larga vida útil
Alto acabado de la superficie

Aplicaciones

Para rectificado cilíndrico de exteriores de metal duro y cerámica industrial
La concentración de diamante le proporciona una herramienta especialmente duradera para un acabado de la superficie de alta calidad.

Características

| | |
|------------------------|--|
| Variante | 1A1 300x20x127 D126C75B VIB-STAR |
| Form | 1A1 MUELA RECTA |
| Diámetro | 300 mm |
| Taladro | 127 mm |
| Espesor | 20 mm |
| Grano | 126 |
| Especificación | 20 - 3 |
| Vs /max | 63 m/s |
| Idoneidad del material | Cerámica;Carburo de tungsteno |
| Herramienta para | Herramientas de rectificado cilíndrico de exteriores |
| Dimensión D x T x H | 300 x 20 x 127 mm |
| Abrasivo | D |
| Tipo de aglomerante | B |

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,68 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,89 |

Enlaces

| | |
|-----|---|
| pdf | Ficha de datos de seguridad |
|-----|---|