



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
-----	---