



Muelas cilíndricas exteriores VIB STAR de resina sintética CBN para aceros de alta aleación y HSS

Referencia: 34448300
EAN-13: 9003173036143
Marca: TYROLIT

Variante: 1A1 350x20x127 B126C50B VIB-STAR

- Alta eficiencia económica
- Sin vibraciones
- Superabrasivos

Descripción general

Descripción

La muela para rectificado de exteriores VIB STAR está hecha con un núcleo reductor de vibraciones. Esto hace posible un proceso de rectificado uniforme y silencioso. Un efecto de autoafilado constante garantiza también un consumo de energía uniforme y, en consecuencia, una elevada eficiencia económica de la herramienta. El bajo desgaste produce un elevado nivel de precisión dimensional sobre la pieza de trabajo, de modo que las inspecciones dimensionales se reducen al mínimo.

Características Especiales

Alta rentabilidad
Efecto de autoafilado

Aplicaciones

Para rectificado cilíndrico de exteriores de aceros de alta aleación y HSS
El uso de abrasivos CBN le proporciona una herramienta especialmente duradera para un acabado de la superficie elevado

Características

Variante	1A1 350x20x127 B126C50B VIB-STAR
Form	1A1 MUELA RECTA
Diámetro	350 mm
Taladro	127 mm
Espesor	20 mm
Grano	126
Especificación	20 - 5
Vs /max	63 m/s
Idoneidad del material	Acero;Acero rápido
Herramienta para	Herramientas de rectificado cilíndrico de exteriores
Dimensión D x T x H	350 x 20 x 127 mm
Abrasivo	B
Tipo de aglomerante	B

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,45
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,44

Enlaces

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