



9 003170 062985 >

Muelas con vástago aglomerado con resina PREMIUM Para acero inoxidable

Referencia: 34053930

EAN-13: 9003170062985

Marca: TYROLIT

Variante: 52ZY 32x16-6x40 A36Q4B0

- Las muelas con vástago de resina sintética actúan reduciendo las oscilaciones gracias a su composición y se caracterizan por ofrecer mayor resistencia frente a los golpes
- Debido a su aglomerante químicamente puro son especialmente adecuadas para materiales de acero inoxidable
- Especialmente adecuadas para lugares de difícil acceso

Descripción general

Descripción

Las puntas de resina sintética Premium para el rectificado penetrante recto tienen un efecto amortiguador de vibraciones gracias a su composición y, por tanto, son menos sensibles a los golpes, lo que aporta una mayor comodidad y seguridad durante el trabajo diario. Gracias a sus calidades especiales, estas puntas son ideales para el desbarbado, biselado y perfilado de esquinas y cantos en metal noble y ofrecen resultados de máxima calidad.

Características Especiales

Baja sensibilidad a los golpes para mayor comodidad

Composición perfecta para acero inoxidable

Ideal para penetraciones de difícil acceso

Aplicaciones

Para trabajos en diferentes calidades de acero inoxidable, por ejemplo rebarbado, biselado y rotura del canto

Recomendaciones

Tamaño del grano 36 para desbaste

Respete la velocidad de trabajo máxima de 50 m/s

Características

Variante	52ZY 32x16-6x40 A36Q4B0
Form	52ZY MUELA CON VASTAGO CILINDRICA
Diámetro	32 mm
Espesor	16 mm
Grano	36
Especificación	A 36 Q4 B0
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T - S x L	32 x 16 - 6 x 40 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	B

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass	21-01-13-16
UNSPSC	- Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado / Abrasivos y medios de abrasivo / Piedras abrasivas (31191510)

Enlaces

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