



9 003170 135290 >

Muelas cerámicas con vástago PREMIUM para acero rápido

Referencia: 13529
EAN-13: 9003170135290
Marca: TYROLIT

Variante: 52ZY 6x13-6x40 89A80M5V38

- Permite mecanizar piezas de trabajo hasta en los menores intervalos de tolerancia
- Ofrece una armonización óptima del rendimiento de arranque de virutas y los resultados de superficie que se desean conseguir
- Aglomerante cerámico con corindón superior blanco especial para aceros rápidos y aceros de alta aleación

Descripción general

Descripción

Las muelas con marcaje cerámico Premium son ideales para mecanizar eficazmente aceros para herramientas de gran resistencia y dureza hasta los márgenes de tolerancia más pequeños. Estas herramientas se caracterizan por la mayor duración posible para trabajos de desbarbado, biselado y rotura de cantos. Gracias a la combinación óptima de rendimiento de arranque de virutas y acabado superficial se obtienen resultados óptimos en piezas de trabajo de HSS.

Características Especiales

Máxima duración de la herramienta

Combinación óptima de rendimiento de corte y acabado superficial

Especialmente diseñada para mecanizado con muelas HSS prensadas en caliente

Aplicaciones

Para trabajos exigentes en aceros rápidos y aceros de alta aleación, como rebarbado, biselado y rotura del canto

Recomendaciones

Tamaño del grano 46 para desbaste

Tamaño del grano 60-120 para acabado fino

Respete la velocidad de trabajo máxima de 35 m/s

Características

Variante	52ZY 6x13-6x40 89A80M5V38
Form	52ZY MUELA CON VASTAGO,CILINDRICA
Diámetro	6 mm
Espesor	13 mm
Grano	80
Especificación	89A 80 M5 V38
Vs /max	35 m/s
Idoneidad del material	Acero rápido
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T - S x L	6 x 13 - 6 x 40 mm
Abrasivo	A
Tipo de aglomerante	V

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
-----	---
