

## Muelas cerámicas con vástago PREMIUM para acero rápido



Referencia: 441033  
EAN-13: 9003174410331  
Marca: TYROLIT

Variante: 52KE 30x40-6x40 89A60M5V38

- 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	52KE 30x40-6x40 89A60M5V38
Form	52KE MUELA CON VASTAGO, CONICA
Diámetro	30 mm
Espesor	40 mm
Grano	60
Especificación	89A 60 M5 V38
Vs /max	35 m/s
Idoneidad del material	Acero rápido
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T - S x L, R	30 x 40 - 6 x 40, R=5 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	<a href="#">Ficha de datos de seguridad</a>
-----	---