



Muelas cerámicas con vástago PREMIUM para acero

Referencia: 75647
EAN-13: 9003170756471
Marca: TYROLIT

Variante: 52B-00052 10x20-6x40 88A60P5V38

- Ofrece una armonización óptima del rendimiento de arranque de virutas y los resultados de superficie que se desean conseguir
- Especialmente adecuadas para lugares de difícil acceso
- Gracias al aglomerante cerámico con corindón superior rosa, son ideales para aceros no aleados

Descripción general

Descripción

Las muelas con vástago Premium son a menudo la única forma de conseguir resultados de alta calidad en superficies de difícil acceso. Los vástagos garantizan la mayor duración posible en trabajos de desbarbado, biselado y rotura de cantos. Gracias a la combinación óptima de rendimiento de arranque de virutas y acabado de la superficie, se obtienen los mejores resultados en una amplia gama de calidades de acero.

Características Especiales

Máxima duración de la herramienta
Óptima combinación de arranque de viruta y acabado superficial
Ideal para penetraciones difíciles

Aplicaciones

Para trabajos exigentes en diferentes calidades de acero, como rebarbado, biselado y rotura del canto

Recomendaciones

Tamaño del grano 24-46 para desbaste
Tamaño del grano 60-90 para acabado fino
Tenga en cuenta los distintos grados de dureza conforme a la especificación: •O: agresividad alta •P: uso universal
Respete la velocidad de trabajo máxima de 50 m/s

Características

Variante	52B-00052 10x20-6x40 88A60P5V38
Form	52B 00052 MUELA CON VASTAGO
Diámetro	10 mm
Espesor	20 mm
Grano	60
Especificación	88A 60 P5 V38
Vs /max	35 m/s
Idoneidad del material	Acero
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T - S x L	10 x 20 - 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
-----	---