



Muelas con vástago aglomerado con resina PREMIUM Para hierro fundido

Referencia: 21192
 EAN-13: 9003170211925
 Marca: TYROLIT

Variante: 52W 25x25-6x40 A46S4B84

- 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
- Especialmente adecuadas para lugares de difícil acceso
- Alta rentabilidad

Descripción general

Descripción

Las puntas de resina sintética Premium para 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 su especial calidad, estos vástagos son ideales para el desbarbado, biselado y perfilado de esquinas y cantos en trabajos de fundición y ofrecen resultados de máxima calidad.

Características Especiales

Baja sensibilidad a los golpes para mayor comodidad
 Composición perfecta para fundición
 Ideal para zonas de difícil penetración

Aplicaciones

Para trabajos en hierro fundido como, por ejemplo, rebarbado, biselado y rotura del canto

Recomendaciones

Tamaño del grano 20-46 para desbaste
 Tenga en cuenta los distintos grados de dureza conforme a la especificación: •P: agresividad alta •Q: uso universal
 •S: para larga duración
 Respete la velocidad de trabajo máxima de 50 m/s

Características

Variante	52W 25x25-6x40 A46S4B84
Form	52W 00220 MUELA CON VASTAGO
Diámetro	25 mm
Espesor	25 mm
Grano	46
Especificación	A 46 S4 B84
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Materiales de fundición
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T - S x L	25 x 25 - 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
-----	---