



Muelas con vástago aglomerado con resina PREMIUM Para hierro fundido

Referencia: 108261
EAN-13: 9003171082616
Marca: TYROLIT

Variante: 52ZY 10x25-6x40 A36Q4B84

- 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	52ZY 10x25-6x40 A36Q4B84
Form	52ZY MUELA CON VASTAGO CILINDRICA
Diámetro	10 mm
Espesor	25 mm
Grano	36
Especificación	A 36 Q4 B84
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Materiales de fundición
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T - S x L	10 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
-----	---