



Fresa de metal duro PREMIUM para hierro fundido, acero y acero inoxidable

Referencia: 768750
EAN-13: 9003177687501
Marca: TYROLIT

Variante: 52ZYA 8x19-6x65 MX

- Máxima duración gracias a la geometría especialmente desarrollada de los filos de corte
- La agresiva forma de la fresa proporciona una viruta especialmente larga y un gran arranque de material en prácticamente cualquier material
- La menor formación de calor protege las fresas y las piezas de trabajo

Descripción general

Descripción

Las fresas de metal duro Premium para rectificados penetrantes rectos se fabrican en las máquinas de rectificado CNC más modernas. El resultado es una herramienta de precisión de gran eficacia en varias versiones que cumple todos los requisitos para obtener resultados óptimos. La agresiva forma de la fresa es especialmente viruta larga y permite arrancar la máxima cantidad de viruta cuando se trabaja en zonas de difícil acceso. Gracias a la geometría especialmente desarrollada de los filos, esta herramienta consigue mantener siempre baja la formación de calor para proteger la pieza de trabajo y la fresa. Esto le permite conseguir la mejor duración de la herramienta y la máxima vida útil en casi todos los materiales.

Características Especiales

Mayor duración
Máxima capacidad de arranque
Menor formación de calor

Aplicaciones

Para trabajos exigentes en hierro fundido, acero y acero inoxidable
Para tareas de rectificado universales en zonas de difícil acceso con máquinas neumáticas o eléctricas guiadas a mano, así como con robots industriales

Recomendaciones

Seleccionar la máquina apropiada para resultados perfectos
Tenga en cuenta las RPM adecuadas y la velocidad de trabajo, así como la adecuada forma de fresa y dentado

Características

Variante	52ZYA 8x19-6x65 MX
Form	52ZYA FRESA M. D. CILINDRICA
Diámetro	8 mm
Espesor	19 mm
Especificación	MX
Idoneidad del material	Materiales de fundición;Acero;Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T - S x L	8 x 19 - 6 x 65 mm
Abrasivo	X
Tipo de aglomerante	X

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
-----	---
