

Fresa de metal duro PREMIUM para metales no férricos



Referencia: 768884
EAN-13: 9003177688843
Marca: TYROLIT

Variante: 52WRC 10x19-6x65 ALU6

- Herramienta de precisión de gran rendimiento realizada en máquinas rectificadoras automáticas CNC modernas
- La herramienta proporciona la mejor duración y máxima agresividad en metales no férricos
- Surtido amplio



Descripción general

Descripción

Las fresas de metal duro Premium para rectificado penetrante recto se fabrican en rectificadoras CNC de última generación. El resultado es una herramienta de precisión de alta 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 el máximo 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. De este modo se consigue la mejor duración de la herramienta y la máxima vida útil en todos los metales no férricos.

Características Especiales

Mayor duración de la herramienta
Máxima capacidad de arranque
Menor formación de calor

Aplicaciones

Para trabajos exigentes con metales no férricos como aluminio, bronce de aluminio, aleaciones de aluminio, cobre, bronce, latón, alpaca y titanio
Especialmente adecuada para trabajos de desbaste 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	52WRC 10x19-6x65 ALU6
Form	52WRC FRESA M. D. CIL. P. RED.
Diámetro	10 mm
Espesor	19 mm
Especificación	ALU6
Idoneidad del material	Metales no férricos
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T - S x L	10 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
-----	---