

Fresa de metal duro PREMIUM para acero



Referencia: 34213583
 EAN-13: 9003172013695
 Marca: TYROLIT

Variante: 52WRC 8x19-6x64 SC

- 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
- La menor formación de calor protege las fresas y las piezas de trabajo



Descripción general

Descripción

Las fresas de metal duro Premium para rectificadores penetrantes rectos 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 virutas 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 acero.

Características Especiales

Mayor duración de la herramienta
 Máximo arranque de material
 Menor formación de calor

Aplicaciones

Para trabajos exigentes en diferentes calidades de acero
 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	52WRC 8x19-6x64 SC
Form	52WRC FRESA M. D. CIL. P. RED.
Diámetro	8 mm
Espesor	19 mm
Especificación	SC
Idoneidad del material	Acero
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T - S x L	8 x 19 - 6 x 64 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
-----	---