

Fresa de metal duro PREMIUM para acero inoxidable



9 003172 013923 >

Referencia: 34213609
 EAN-13: 9003172013923
 Marca: TYROLIT

Variante: 52ZYA 13x25-6x70 IC

- 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 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 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 metal noble.

Características Especiales

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

Aplicaciones

Para trabajos exigentes en diferentes calidades de 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

Características

Variante	52ZYA 13x25-6x70 IC
Form	52ZYA FRESA M. D. CILINDRICA
Diámetro	13 mm
Espesor	25 mm
Especificación	IC
Idoneidad del material	Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T - S x L	13 x 25 - 6 x 70 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
-----	---
