



## Kit de fresas de metal duro PREMIUM para metales no férricos

Referencia: 822728  
 EAN-13: 9003178227287  
 Marca: TYROLIT

Variante: SETK HM-FRAESER ALU 5PCS

- Herramienta de precisión de gran rendimiento realizada en máquinas rectificadoras automáticas CNC modernas
- La herramienta logra las mejores duraciones y la máxima vida útil en casi todos los materiales
- Contiene las formas y dimensiones de fresa más habituales en un solo set: 52 WRC (10x19), 52WRC (12x25), 52RBF (10x19), 52 RBF (12x25), 52 KEL (12x30)

### Descripción general

#### Descripción

El juego de fresas de metal duro Premium para el rectificado penetrante recto se fabrica en rectificadoras CNC de última generación. De este modo se obtienen herramientas de precisión de gran eficacia en distintas versiones que cumplen 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. El juego contiene las cinco formas de fresa más comunes, lo que le permite conseguir la mejor duración de la fresa y la vida útil más larga para casi todos los operarios en todos los metales no férricos.

#### Características Especiales

Mayor duración y menor formación de calor  
 Máximo arranque de material  
 Incluye las formas y dimensiones de fresa más comunes

#### Aplicaciones

Fresas de uso común para aplicaciones exigentes en 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	SETK HM-FRAESER ALU 5PCS
Form	SETK HM-FRAESER ALU 5PCS
Diámetro	12 mm
Taladro	6 mm
Espesor	118 mm
Especificación	12 X 118
Idoneidad del material	Metales no férricos
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T	12 x 118 mm

## 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	<a href="#">Ficha de datos de seguridad</a>
-----	---