



Kit de fresas de metal duro PREMIUM para hierro fundido, acero y acero inoxidable

Referencia: 822718
 EAN-13: 9003178227188
 Marca: TYROLIT

Variante: SETK HM-FRAESER MIXED 10PCS

- La agresiva forma de la fresa proporciona una viruta especialmente larga y un gran arranque de material en prácticamente cualquier material
- Contiene las formas y dimensiones de fresa más habituales en un solo set: 52KEL (12x30), 52WRC (12x25), 52SPG (12x25), 52SKM (12x22), 52KUD (12x11,7), 52ZYA-S (10x19), 52WRC (8x19), 52RBF (10x19), 52SPG (6x16), 52KUD (8x7,2)

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 una selección de diez formas de fresa diferentes, lo que le permite conseguir la mejor duración de la fresa y la mayor vida útil para casi todos los operarios en una amplia gama de materiales.

Características Especiales

Mayor duración de la herramienta y menor formación de calor
 Máximo arranque de material
 Incluye una selección de formas y dimensiones de fresas

Aplicaciones

Fresas de uso común 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

Características

Variante	SETK HM-FRAESER MIXED 10PCS
Form	SETK HM-FRAESER MIXED 10PCS
Diámetro	13 mm
Taladro	6 mm
Espesor	193 mm
Especificación	13 X 193
Idoneidad del material	Materiales de fundición;Acero;Acero inoxidable
Herramienta para	Amoladora recta
Dimensión D x T	13 x 193 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	Ficha de datos de seguridad
-----	---