



Lima cuadrada en aglomerante cerámico para acero, acero inoxidable y metal duro

Referencia: 763
 EAN-13: 9003170007634
 Marca: TYROLIT

Variante: 9011 16x150 CMITTEL

- Aplicación individual
- Los mejores resultados
- Amplio surtido

Descripción general

Descripción

Las limas cuadradas se utilizan principalmente para el mecanizado eficaz de herramientas en el sector maderero y el de construcción de maquinaria. Las limas de carburo de silicio se utilizan principalmente para carburo de tungsteno o herramientas con punta de carburo de tungsteno y son de color gris-verde. El naranja se utiliza principalmente para todo tipo de aceros y acero inoxidable. Gracias a los diferentes tamaños de grano, puede seleccionar la herramienta perfecta para su aplicación.

Características Especiales

Ajustable individualmente
 Amplio surtido

Aplicaciones

Para mecanizado de acero, acero inoxidable y herramientas de metal duro en la industria de la madera y maquinaria
 Coloración gris-verde: para herramientas de metal duro o con punta de metal duro
 Coloración naranja: principalmente para todo tipo de aceros y acero inoxidable

Características

Variante	9011 16x150 CMITTEL
Form	9011 LIMA CUADRADA
Diámetro	16 mm
Espesor	150 mm
Grano	240
Especificación	CMITTEL
Vs /max	35 m/s
Idoneidad del material	Independiente del material
Herramienta para	Rectificado manual
Dimensión B x L	16 x 150 mm
Abrasivo	C
Tipo de aglomerante	V

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
-----	---