



Muela semiflexible aglomerante cerámico para acero, acero inoxidable y metal duro

Referencia: 632
EAN-13: 9003170006323
Marca: TYROLIT

Variante: 9040 16x150 CFEIN

- Aplicación individual
- Los mejores resultados
- Amplio surtido

Descripción general

Descripción

Las limas de media caña 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 en función de la aplicación.

Características Especiales

Sintonizable individualmente
Amplio surtido

Aplicaciones

Para mecanizado de herramientas de acero, metal noble y 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 aceros inoxidables

Características

Variante	9040 16x150 CFEIN
Form	9040 LIMA MEDIA CANA
Diámetro	16 mm
Espesor	150 mm
Grano	400
Especificación	CFEIN
Vs /max	35 m/s
Idoneidad del material	Independiente del material
Herramienta para	Rectificado manual
Dimensión D 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](#)
