



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

Referencia: 610
EAN-13: 9003170006101
Marca: TYROLIT

Variante: 9040 16x150 89AMITTEL

- 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 89AMITTEL |
| Form | 9040 LIMA MEDIA CANA |
| Diámetro | 16 mm |
| Espesor | 150 mm |
| Grano | 240 |
| Especificación | 89AMITTEL |
| Vs /max | 35 m/s |
| Idoneidad del material | Independiente del material |
| Herramienta para | Rectificado manual |
| Dimensión D x L | 16 x 150 mm |
| Abrasivo | A |
| 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](#)
