



Herramienta de resina sintética para reafilar cuchillas de cepillo para metal duro y HSS rectificado con muelas prensadas en caliente

Referencia: 34480
 EAN-13: 9003170344807
 Marca: TYROLIT

Variante: 6A2B 125x18x20 B107C50B74AL

- rectificado en frío
- Presión de rectificado reducida
- Uso especial

Descripción general

Descripción

Estas herramientas de resina son muelas de vaso con orificios de montaje especiales para Weinig Rondamats. Las cuchillas rectas se pueden reafilar mediante rectificado en húmedo o en seco. Para obtener la calidad de corte necesaria, se utiliza el grano B107 para acero rápido y el grano D76 para carburo de tungsteno.

Características Especiales

Rectificado frío
 Especialmente desarrollado para rondamats Weinig

Aplicaciones

Para el rectificado de cuchillas de cepilladora de metal duro y HSS
 Especialmente desarrollado para rondamats Weinig

Características

Variante	6A2B 125x18x20 B107C50B74AL
Form	6A2B MUELA FORMA DE VASO
Diámetro	125 mm
Taladro	20 mm
Espesor	18 mm
Grano	107
Especificación	3 - 4
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Acero rápido;Carburo de tungsteno
Herramienta para	Rueda afiladora de sierras
Dimensión D x T x H	125 x 18 x 20 mm
Abrasivo	B
Tipo de aglomerante	B

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

eClass 21-01-13-13

UNSPSC · Componentes y Suministros de Manufactura / Materiales de afilado pulido y alisado /
Abrasivos y medios de abrasivo / Discos abrasivos (31191506)

Enlaces

pdf [Ficha de datos de seguridad](#)