



Lima lapeada aglomerado con resina para metal duro

Referencia: 95717
EAN-13: 9003170957175
Marca: TYROLIT

Variante: 90 150 D39C50B52AL



Descripción general

Descripción

Las lapeadoras con aglomerado de resina sintética se utilizan principalmente para el desbarbado y el lapeado de materiales extremadamente duros. En consecuencia, son la opción más común para el asentado de filos cortantes de carburo de tungsteno. Este producto solamente está disponible en un diseño de grano de diamante con un tamaño de grano de D35.

Características Especiales

Para materiales muy duros

Aplicaciones

Para el desbarbado y lapeado de materiales de gran dureza, principalmente para el bruñido de cuchillas de metal duro

Características

Variante	90 150 D39C50B52AL
Form	90 H LIMA CON MANGO
Diámetro	150 mm
Grano	39
Especificación	25 - 10 - 2
Vs /max	50 m/s
Idoneidad del material	Independiente del material
Herramienta para	Rectificado manual
Dimensión B	150 mm
Abrasivo	D
Tipo de aglomerante	B

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](#)
