

Limas de codillo de diamante lengua de pájaro

Referencia: 15215100
EAN-13: 4007220017036
Marca: Pferd



Longitud, total: 150 mm
Tamaño de grano: D 126
Ancho, unid. métrica: 3.2 mm



Descripción general

Descripción

Las limas y chapas diamantadas se utilizan cuando las lijas convencionales no resultan suficientes por la dureza del material que se mecaniza. Las limas y chapas diamantadas también se utilizan para el mecanizado de acero templado. Las temperaturas de trabajo son tan bajas que no se genera desgaste químico. Esto permite aprovechar la mayor dureza del grano de diamante durante más tiempo. Las limas de codillo de diamante se utilizan para el mecanizado de puntos de difícil acceso y geometrías complejas. La longitud del recubrimiento es de 25 mm a ambos lados de las limas.

Recomendaciones de uso

No presione en exceso al trabajar, especialmente en los cantos.

Las limas de diamante embozadas pueden limpiarse con petróleo o un limpiador sintético antiestático aplicado con un cepillo para limas. También puede realizarse una limpieza por ultrasonido. A veces basta con una ligera sacudida de la lima.

¡Procure trabajar sin grasa!

Tipos de máquina

Trabajo manual

Tipo de trabajo

Desbarbar

Afinado

Igualado

Eliminación de capas de óxido

Mecanizado de cantos

Mecanizado de cantos (biselado, redondeado)

Materiales que se pueden procesar

Materiales abrasivos

Aceros para aplicaciones

Ferrita (materia magnetizada)

Vidrio

Grafito y carbono sintético

Superalaciones a base de níquel o titanio

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Cerámica técnica

Aceros para herramientas

Metal duro

Características

Longitud, total	150 mm
Tamaño de grano	D 126
Ancho, unid. métrica	3.2 mm
Altura	2 mm
Longitud, recubrimiento	25 mm
Molde	Forma de lengua de pájaro

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	20,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,70

Clasificación

eClass	21-04-21-13
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS DE PULIDO Y ABRASIÓN (08040515)

Enlaces

pdf	Catalog 5
-----	---------------------------