

Limas de diamante cónicas, ancho 6 mm

Referencia: 15917060
EAN-13: 4007220070673
Marca: Pferd

Longitud, total: 170 mm
Tamaño de grano: D 46
Ancho, unid. métrica: 6 mm

4  >

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 diamante cónicas se utilizan en la fabricación de herramientas con contornos profundos y muy estrechos. Gracias a su vástago forjado se pueden utilizar sin mango.

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 superficies
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
Superaleaciones a base de níquel o titanio
Materiales de acero con una dureza > 54 HRC
Cerámica técnica
Aceros para herramientas
Metal duro

Características

Longitud, total	170 mm
Tamaño de grano	D 46
Ancho, unid. métrica	6 mm
Altura, espiga	2.4 mm
Altura, punta	0.5 mm
Longitud, recubrimiento	50 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	25,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,40

Clasificación

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

Enlaces

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