

LIMAS CERÁMICAS KFF PLANAS 1,0X6X150 MM A400, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE HERRAMIENTAS Y MOLDES (40100440)

Precio sin IVA 76,37 €



Descripción

Las limas cerámicas están hechas de fibras cerámicas de gran calidad incrustadas en un aglomerante de resina sintética especial. Son adecuadas para el mecanizado de superficies y lugares de difícil acceso en la fabricación de herramientas y moldes. Código de color del tamaño de grano 400 = naranja

Ventajas

Alta rentabilidad gracias al gran rendimiento de amolado y a su larga vida útil.

Se obtienen superficies de muy buena calidad.

Datos técnicos

Abrasivo: Fibra cerámica

Altura: 1 mm

Ancho, unid. métrica: 6 mm

Longitud, unid. métrica: 150 mm

Molde: Plano

Tamaño de grano: 400

Recomendaciones de uso

Para una capacidad de arranque máxima utilizar la lima en ángulo de 45°.

Tipos de máquina

Limadora manual

Trabajo manual

Tipo de trabajo

Afinado

Lijado fino en pasos

Mecanizado de superficies

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Acero fundido

Cobre

Aceros templados y bonificados superiores a 1.200 N/mm² (< 38 HRC)

Acero inoxidable (INOX)

Materiales de acero con una dureza > 54 HRC

Aceros hasta 1.200 N/mm² (< 38 HRC)



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.