

## LIMA DE TALLER TRIANGULAR 250 MM CORTE 3 PARA MECANIZADO FINO, AFINADO (11108253)

Precio sin IVA 171,90 €



### Descripción

PFERD fabrica limas de taller con los estándares de calidad más altos que se caracterizan por una larga vida útil y una gran capacidad de arranque. Se caracterizan por una larga vida útil y una gran capacidad de arranque. Lima triangular terminada en punta con corte en tres caras. Ejecución con espiga. Forma C según DIN 7261. Adecuada para limar perfiles angulares. Corte cruzado para el mecanizado fino y el afinado. Las limas se suministran en embalajes industriales sin mango.

### Ventajas

Capacidad de arranque elevada y uniforme desde la punta hasta la espiga.

Larga vida útil.

Ejecución orientada a la aplicación.

### Datos técnicos

EAN ud.: 4007220364383

Ancho, unid. métrica: 15.5 mm

Corte: 3

Incl. mango: sin

Longitud, unid. métrica: 250 mm

PFERD Tipo: 1132

### Recomendaciones de uso

Utilice las limas para el afinado y el mecanizado fino.

### Tipos de máquina

Trabajo manual

### Tipo de trabajo

Canteado

Desbarbar

Afinado

Redondeo

Mecanizado de superficies

Mecanizado de cantos (biselado, redondeado)

Materiales que se pueden procesar

Aluminio

Latón

Bronce

Acero fundido

Cobre

Fundición gris y de grafito esferoidal (GG/GJL, GGG/GJS)

Acero, acero fundido

Aceros hasta 1.200 N/mm<sup>2</sup> (< 38 HRC)

Cinc



 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.