



## Piedras de acabado oxicerámicas Degussit, triangular, Longitudxanchura (grado de finura): 100X10Fmm



### Datos de pedido

Número de pedido	558950 100X10F
GTIN	4045197407221
Clase de artículo	53D

### Descripción

#### Ejecución:

La elevada y extraordinaria dureza de la cerámica de alúmina, sin aglutinantes y altamente sinterizada, confiere a las herramientas de rectificado de precisión una resistencia superior a perfiles y cantos (rubí sintético) que dan como resultado una excelente calidad de superficie. Limas de rubí sinterizado para rectificadode **de precisión** en granulaciones:  **fina (F)** (Ra aprox. 1  $\mu$ , equivale aprox. a una granulación de 2000).

#### Aplicación:

Para trabajos de precisión, como la fabricación de herramientas y moldes, la mecánica de precisión, la industria óptica y del vidrio, la fabricación de porcelana, etc. Para la aplicación de biseles, para entallar y para cambios de forma.

### Descripción técnica

Longitud	100 mm
Tamaño de grano	2000
Grado de finura	fino
Anchura	10 mm
Serie	Degussit®
Medio abrasivo	Rubí sinterizado
Forma	triangular
Tipo de producto	Lima de acabado

**Datos de usuario**

	<b>Uso</b>	<b>V<sub>c</sub></b>	<b>Código ISO</b>
Alu Mg	adecuado		
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
Acero < 67 HRC	adecuado		
Metal duro (MD)	adecuado		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado		
GG(G)	adecuado		
CuZn	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado		
Piedra	adecuado con restricciones		
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado con restricciones		