



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



Datos de pedido

| | |
|-------------------|----------------|
| Número de pedido | 558955 100X10F |
| GTIN | 4045197407283 |
| 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 rectificado **de precisión** en granulaciones: **fina (F)** (Ra aprox. 1 μ , 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 biselados, para entallar y para cambios de forma.

Descripción técnica

| | |
|-----------------|------------------|
| Tamaño de grano | 2000 |
| Longitud | 100 mm |
| Grado de finura | fino |
| Anchura | 10 mm |
| Serie | Degussit® |
| Medio abrasivo | Rubí sinterizado |
| Forma | cuadrada |

Tipo de producto

Lima de acabado

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | adecuado | | |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | | |
| Acero < 1400 N/mm ² | 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 | | |