



Limas pequeñas oxicerámicas Degussit®, cuadrada, Longitudxanchura: 100X2mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 558910 100X2 |
| GTIN | 4045197407139 |
| 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.

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

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Anchura | 2 mm |
| Longitud | 100 mm |
| Serie | Degussit® |
| Medio abrasivo | Cerámica de óxido de aluminio |
| 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 |