

Garant

Piedra de esmerilado para pulido grano 80 (gris) grueso, Ø del cabezal×longitud de cabezal: 4X8mm

**Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 551850 4X8 |
| GTIN | 4062406572419 |
| Clase de artículo | 51E |

Descripción**Ejecución:**

Piedras de pulido con **corindón normal (A)** de composición de goma elástica.

Las **piedras de pulido GARANT** se caracterizan por su prolongada duración y la consecución rápida de superficies uniformes y finas. En función del modelo, se pueden obtener desde pulidos de precisión uniformes hasta pulidos brillantes. Las piedras de pulido GARANT se pueden perfilar con herramientas para muelas.

Aplicación:

Para el pulido y el rectificado de precisión de acero, acero resistente a la corrosión y a los ácidos, materiales termoestables y materiales no ferrosos. Las piedras de esmerilado para pulir tampoco se atascan en el caso de materiales que lubrican. Para pulido mate o creación de efectos ópticos en depósitos inoxidables etc. **Con la composición elástica del grano abrasivo se obtiene un pulido altamente fino.**

No apto para cantos y superficies rugosas.

Descripción técnica

| | |
|------------|------|
| Ø de mango | 3 mm |
|------------|------|

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Descripción de la forma | Cilindro |
| Velocidad circunferencial recomendada | 10 - 15 m/s |
| Tamaño de grano | 80 |
| Ø del cabezal | 4 mm |
| Longitud de cabeza | 8 mm |
| Medio abrasivo | Corindón normal (A) |
| Símbolo de medio abrasivo | A |
| Color | gris |
| Tipo de producto | Piedra de pulido |

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 | | |
| INOX | adecuado | | |
| Ti | adecuado | | |
| CuZn | adecuado | | |
| seco | adecuado | | |