

Garant**Cuerpo abrasivo de cerámica Cilindro (oblicuo), grueso, Tipo: 0305CA****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 501525 0305CA |
| GTIN | 4067263129592 |
| Clase de artículo | 58F |

Descripción**Ejecución:**

Los **cuerpos abrasivos cerámicos** (grano abrasivo corindón en cerámica) son los **cuerpos abrasivos vibratorios más utilizados** y se pueden **usar universalmente. Densidad muy elevada y efecto abrasivo.**

Versión de alto rendimiento para un **tiempo de mecanizado corto**. Disminución de abrasión propia, larga duración.

Aplicación:

Para **desbarbar rápidamente, redondear** los cantos como **etapa preliminar para pulir el acero, el acero inoxidable** y otras **aleaciones de acero**. Adecuado también para el mecanizado basto de plástico y metales no férricos, con el riesgo de que el cuerpo abrasivo se obstruya más rápidamente y se reduzca el efecto de rectificado.

Forma de **cilindro (oblicuo)** ideal para el mecanizado de superficies (plano, superficie de forma libre).

Descripción técnica

| | |
|----------|------|
| Longitud | 5 mm |
| Diámetro | 3 mm |

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Descripción de la forma | Cilindro (oblicuo) |
| Grado de finura | grueso |
| Serie | GMT |
| Medio abrasivo | Corindón normal (A) |
| Símbolo de medio abrasivo | A |
| Atributo del nombre de producto | grueso |
| Contenido | 3 kg |
| Tipo de producto | Cuerpo abrasivo |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | adecuado con restricciones | | |
| 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 con restricciones | | |
| Uni | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |