

**Garant****Cuerpo abrasivo de porcelana Cilindro (oblicuo), Pulido, Tipo: 0715CA****Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 501590 0715CA |
| GTIN              | 4062406372873 |
| Clase de artículo | 58F           |

**Descripción****Ejecución:**

Los cuerpos abrasivos de porcelana (sin grano abrasivo) no tienen **ningún** efecto de desprendimiento.

**Aplicación:**

Para **pulir y alisar todos los materiales**. Genera **superficies homogéneas, brillantes**. Ideal como etapa posterior después del rectificado previo con cuerpos abrasivos cerámicos y plásticos.

**Descripción técnica**

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Longitud                        | 15 mm              |
| Grado de finura                 | Pulido             |
| Descripción de la forma         | Cilindro (oblicuo) |
| Diámetro                        | 7 mm               |
| Serie                           | GMT                |
| Medio abrasivo                  | Porcelana          |
| Atributo del nombre de producto | Pulido             |

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Contenido        | 25 kg          |
| Tipo de producto | muela abrasiva |

### Datos de usuario

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