

**Muela de fibra Actirox AF 799 (CER), Ø 125 mm, Tamaño de grano: 60****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 566448 60 |
| GTIN | 4018875584859 |
| Clase de artículo | 56V |

Descripción**Ejecución:**

Fibra vulcanizada resistente al desgarre pero muy suave. Taladro 22,23 mm y ranuras en cruz.
Tipo de punta VSM Actirox AF 799, muelas de fibra **con el rendimiento de abrasión más elevado y agresivo**. Rectificado de pulimiento frío y vida útil extraordinaria.

Tipo de grano: **Grano de cerámica VSM de forma 100% geométrica**.

Aplicación:

En amoladoras angulares con una velocidad circunferencial de máx. 80 m/s con platos lijadores n.º 566650 / 6670. Para el **rectificado de superficies planas o abombadas** con alta **flexibilidad**.

Descripción técnica

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Tamaño de grano | 60 |
| Ø de muela | 125 mm |
| Serie | Actirox |
| Medio abrasivo | Grano de cerámica |
| Símbolo de medio abrasivo | Cerámica |

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Soporte del abrasivo | Fibra volcánica |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Atributo del nombre de producto | Ø 125 mm |
| Ø de perforación | 22,23 mm |
| Optimizado para material de trabajo | Fundición |
| Optimizado para material de trabajo | Acero |
| Optimizado para material de trabajo | Metales no ferrosos |
| Velocidad circunf. máxima | 80 m/s |
| Tipo de producto | Muela de fibra |

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 | | |
| INOX | adecuado con restricciones | | |
| Ti | adecuado con restricciones | | |
| GG(G) | adecuado | | |
| CuZn | adecuado | | |
| seco | adecuado | | |