

**Muela de fibra XF 850 (CER), Ø 125 mm, Tamaño de grano: 80****Datos de pedido**

Número de pedido	566556 80
GTIN	4018875670439
Clase de artículo	56V

Descripción**Ejecución:**

Fibra vulcanizada resistente al desgarre pero muy suave. Taladro 22,23 mm y ranuras en cruz.

Muela de fibra universal VSM XF 850 con **rendimiento de abrasión elevado y agresivo** y una larga duración. Rectificado frío. Muy adecuada para todos los aceros aleados y aleaciones de aluminio.

Tipo de grano: **Grano mixto de cerámica ZA con recubrimiento activo de rectificado (TOP SIZE).**

Aplicación:

En lijadoras 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	80
Ø de muela	125 mm
Serie	XF850

Medio abrasivo	Grano mixto de cerámica ZA con recubrimiento activo de rectificado (TOP SIZE)
Símbolo de medio abrasivo	Cerámica
Soporte del abrasivo	Muela de fibra
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	INOX
Optimizado para material de trabajo	Aluminio
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Velocidad de giro máxima	12200 min ⁻¹
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 con restricciones		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado con restricciones		
CuZn	adecuado		
seco	adecuado		

Accesorios

Plato de apoyoduro / nervado Ø exterior 125 mm	566672 125
Plato de apoyo ISOflexible / liso Ø exterior 117 mm	566650 117
Plato de apoyo ISOdureza media / nervado Ø exterior 117 mm	566670 117