

**Muela de fibra XF 870 (CER), Ø 115 mm, Tamaño de grano: 24****Datos de pedido**

Número de pedido	566460 24
GTIN	4018875370483
Clase de artículo	56V

Descripción**Ejecución:**

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

VSM XF 870 muela de fibra con **rendimiento de abrasión muy elevado y agresivo**, durabilidad excelente. Rectificado de pulimento frío. Aptitud óptima para todos los aceros, aleaciones de Ni altamente resistentes al calor y aceros de CrNi.

Tipo de grano: **Grano de cerámica con recubrimiento refrigerante 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	24
Ø de muela	115 mm
Serie	XF870

Medio abrasivo	Grano de cerámica con recubrimiento refrigerante 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 115 mm
Ø de perforación	22,23 mm
Optimizado para material de trabajo	INOX
Optimizado para material de trabajo	Acero
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Velocidad de giro máxima	13300 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		
INOX	adecuado con restricciones		
Ti	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado		
CuZn	adecuado		
seco	adecuado		

Accesorios

Plato de apoyo ISOflexible / liso Ø exterior 108 mm	566650 108
Plato de apoyoduro / nervado Ø exterior 115 mm	566672 115
Plato de apoyo ISOdureza media / nervado Ø exterior 108 mm	566670 108