

**Muela de fibra KF 708 corindón semifino (A), Ø 115 mm, Tamaño de grano: 16****Datos de pedido**

Número de pedido	566400 16
GTIN	4018875992838
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 de alta calidad VSM KF 708** para el rectificado de metales, plástico, madera o similares. Tipo de grano: **corindón semifino (A)**.

**Aplicación:**

En amoladoras angulares con una velocidad circunferencial de máx. 80 m/s con platos lijadores n.º 566650 / 566670. Para el **rectificado de superficies planas o abombadas** con alta **flexibilidad**.

**Descripción técnica**

Tamaño de grano	16
Quality Dress	VSM KF 708
Ø de muela	115 mm
Serie	KF708
Medio abrasivo	Corindón semifino (A)
Símbolo de medio abrasivo	A
Soporte del abrasivo	Fibra volcánica

Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Atributo del nombre de producto	Ø 115 mm
Adaptador	Sistema de cambio rápido Roloc™
Ø de perforación	22,23 mm
adecuado para sistema de cambio rápido	Roloc™
Optimizado para material de trabajo	Acero
Velocidad circunf. máxima	80 m/s
Velocidad de giro máxima	13300 min <sup>-1</sup>
Tipo de producto	Muela de fibra

## Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Alu Mg	adecuado con restricciones		
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
Acero < 67 HRC	adecuado con restricciones		
INOX	adecuado con restricciones		
Ti	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado con restricciones		
CuZn	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado		
Madera	adecuado		
seco	adecuado		

## Accesorios

Plato de apoyoduro / nervado Ø exterior 115 mm	566672 115
--	------------

Plato de apoyo ISOdureza media / nervado Ø exterior 108 mm

566670 108

Plato de apoyo ISOflexible / liso Ø exterior 108 mm

566650 108