

**Muela de fibra KF 708 corindón semifino (A), Ø 125 mm, Tamaño de grano: 40****Datos de pedido**

Número de pedido	566500 40
GTIN	4018875993392
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	40
Quality Dress	VSM KF 708
Ø de muela	125 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 125 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	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 con restricciones		
Ti	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado con restricciones		
CuZn	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado		
Madera	adecuado		
seco	adecuado		

Accesorios

566670 117

Plato de apoyo ISOdureza media / nervado Ø exterior 117 mm

Plato de apoyo ISOflexible / liso Ø exterior 117 mm

566650 117

Plato de apoyoduro / nervado Ø exterior 125 mm

566672 125