

Muela de fibra KF 708 corindón semifino (A), Ø 180 mm, Tamaño de grano: 40



Datos de pedido

Número de pedido	566600 40
GTIN	4018875994283
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

Quality Dress	VSM KF 708
Tamaño de grano	40
Ø de muela	180 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 180 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	8488 min ⁻¹		
Tipo de producto	Muela de fibra		

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Alu Mg	adecuado con restricciones		
Acero < 900 N/mm²	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 172



Plato de apoyo ISOdureza media / nervado \varnothing exterior 172 mm

Plato de apoyoduro / nervado Ø exterior 180 mm	566672 180
Plato de apoyo ISOflexible / liso Ø exterior 172 mm	566650 172