



Muela de fibra KF 708 corindón semifino (A), Ø 180 mm, Tamaño de grano: 30



Datos de pedido

Número de pedido	566600 30
GTIN	4018875278680
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**.

Velocidad circunf. máxima: 80 m/s

Quality Dress: VSM KF 708

Descripción técnica

Quality Dress	VSM KF 708
Tamaño de grano	30
Ø de muela	180 mm
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	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

Plato de apoyoduro / nervado Ø exterior 180 mm	566672 180
--	------------

Plato de apoyo ISOflexible / liso Ø exterior 172 mm	566650 172
Plato de apoyo ISOdureza media / nervado Ø exterior 172 mm	566670 172