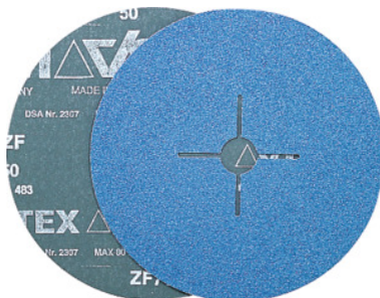




Muela de fibra ZF 714 corindón de circonio (ZA), Ø 125 mm, Tamaño de grano: 36



Datos de pedido

Número de pedido	566530 36
GTIN	4018875997253
Clase de artículo	56V

Descripción

Ejecución:

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

Muelas de fibra VSM ZF 714 con **un rendimiento de abrasión elevado** y una larga vida útil.

Rectificado frío. Especialmente para aceros aleados, metales no férricos y fundición gris.

Tipo de grano: **corindón de circonio (ZA) con recubrimiento activo de rectificado.**

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	36
Ø de muela	125 mm
Serie	Dentado ZF714
Medio abrasivo	Corindón de circonio (ZA)
Símbolo de medio abrasivo	ZA
Soporte del abrasivo	Muela de fibra

Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Atributo del nombre de producto	Ø 125 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	12200 min ⁻¹
Tipo de producto	Muela de fibra

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
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		
Ti	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado		
CuZn	adecuado		
seco	adecuado		

Accesorios

Plato de apoyoduro / nervado Ø exterior 125 mm	566672 125
Plato de apoyo ISOflexible / liso Ø exterior 117 mm	566650 117
Plato de apoyo ISOdureza media / nervado Ø exterior 117 mm	566670 117