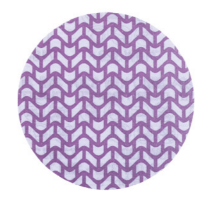


Disco de lijado de red de rejilla 710W, Ø 150 mm, Tamaño de grano: 320



Datos de pedido

Número de pedido	567814 320		
GTIN	4054596899735		
Clase de artículo	53M		

Descripción

Ejecución:

Muelas abrasivas con velcro compuestas de tejido de poliamida recubierto de grano abrasivo en **estructura de retícula** con miles de taladros.

El **grano abrasivo Cubitron™ II** combinado con el innovador modelo de ocupación ondulado **produce la máxima capacidad abrasiva, vida útil y tendencia al embotamiento mínimo. Ventaja:**

- · Rectificado sin generación de polvo: reducida contaminación del puesto de trabajo y del medio ambiente.
- · Sin embotamiento del disco de lijado (defecto de superficie, se evitan nudos de polvo).
- · Garantiza superficies de mejor calidad, reduciendo el consumo del medio abrasivo.
- · Alta efectividad: la capacidad abrasiva se multiplica según la superficie.

Aplicación:

Ideal para aplicaciones en **materiales muy duros** como, por ejemplo, barniz UV, imprimaciones, madera dura, también muy idóneo en materiales de acero.

Velocidad circunf, máxima: 40 m/s

Descripción técnica

Tamaño de grano	320
-----------------	-----



Medio abrasivo	Grano de cerámica (CER)		
Símbolo de medio abrasivo	Cerámica		
Soporte del abrasivo	Red tejida		
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %		
Atributo del nombre de producto	Ø 150 mm		
Quality Dress	710W		
Velocidad circunf. máxima	40 m/s		
ïpo de producto Muela abrasiva co Cierre por adheren			

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Alu Mg	adecuado		
Acero < 900 N/mm²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm²	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
Acero < 67 HRC	adecuado con restricciones		
INOX	adecuado con restricciones		
Ti	adecuado con restricciones		
CuZn	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado		
Madera	adecuado		
Barnices	adecuado		
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		
seco	adecuado		