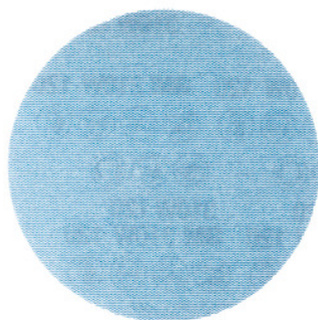




Disco de lijado de red de rejilla Xtract™ 310W, Ø 150 mm, Tamaño de grano: 220



Datos de pedido

Número de pedido	567825 220
GTIN	4054596900035
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.

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:

Rectificación de barnices, material de relleno, imprimación, plásticos (con refuerzo de fibras), aleación de metales no férricos y de aluminio, componentes de muebles.

Velocidad circunf. máxima: 40 m/s

Descripción técnica

Ø de muela	150 mm
------------	--------

Tamaño de grano	220
Medio abrasivo	Óxido de aluminio (A)
Símbolo de medio abrasivo	A
Soporte del abrasivo	Red tejida
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Atributo del nombre de producto	Ø 150 mm
Quality Dress	310W
Velocidad circunf. máxima	40 m/s
Tipo de producto	Muela abrasiva con Cierre por adherencia

Datos de usuario

	Uso	V _c	Código ISO
Alu Mg	adecuado		
Acero < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones		
CuZn	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado		
Madera	adecuado		
Barnices	adecuado		
seco	adecuado		