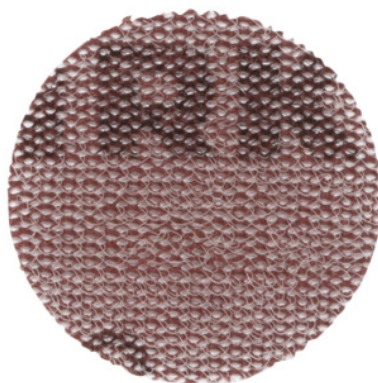


MIRKA**Disco de lijado con adherencia ABRANET®, Ø 34 mm, Granulación: 240****Datos de pedido**

Número de pedido	567803 240
GTIN	6416868362657
Clase de artículo	56M

Descripción**Ejecución:**

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

Modelo de texto publicitario:

Discos de lijado con cierre adhesivo ABRANET®.

Ventaja:

- **Rectificado sin generación de polvo: contaminación mínima 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.

Descripción técnica

Tamaño de grano	240
-----------------	-----

Ø de muela	34 mm
Serie	ABRANET®
Medio abrasivo	Óxido de aluminio (A)
Símbolo de medio abrasivo	A
Soporte del abrasivo	Tejido de poliamida
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Atributo del nombre de producto	Ø 34 mm
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		