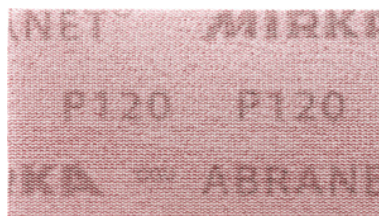


MIRKA**Tiras abrasivas con Cierre por adherencia ABRANET®, 70×125 mm, Tamaño de grano: 240****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 567840 240 |
| GTIN | 6416868527728 |
| 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.

Ventaja:

- **Rectificado sin generación de polvo: contaminación mínima del puesto de trabajo y del medio ambiente.**
- **Sin embotamiento de la muela abrasiva (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:

Cintas de cierre por adherencia ABRANET® para utilizar en lijadoras vibratorias o para el uso manual con bloque de rectificación manual n.º 567856. Rectificado de barnices, material de relleno, imprimación, plásticos (con refuerzo de fibras), aleaciones no férricas y de aluminio, componentes de muebles.

Descripción técnica

| | |
|---------------------------|----------|
| Tamaño de grano | 240 |
| Serie | ABRANET® |
| Símbolo de medio abrasivo | A |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Anchura hoja abrasiva | 70 mm |
| Longitud hoja abrasiva | 125 mm |
| Atributo del nombre de producto | 70×125 mm |
| Tipo de producto | Papel abrasivo 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 | | |

Accesorios

Bloques abrasivos manuales con adherencia Apto para hoja abrasiva B×L 70X125 mm

567856 70X125