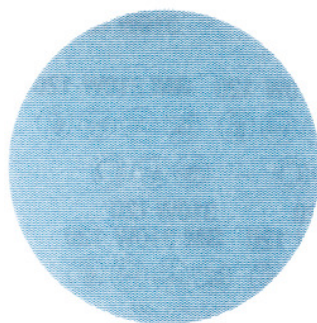




Disco de lijado de red de rejilla Xtract™ 310W, Ø 150 mm, Tamaño de grano: 80



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 567825 80 |
| GTIN | 4054596899919 |
| Clase de artículo | 53M |

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: 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.

Descripción técnica

| | |
|-----------------|--------|
| Ø de muela | 150 mm |
| Tamaño de grano | 80 |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Serie | 310W |
| 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 | | |