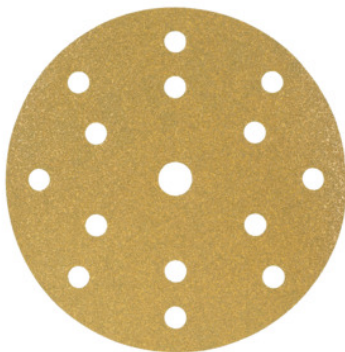


**Garant**

**Muela abrasiva con Cierre por adherencia (A) Con 15 agujeros, Ø 150 mm, Tamaño de grano: 80**

**Datos de pedido**

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 567553 80     |
| GTIN              | 4062406296995 |
| Clase de artículo | 51M           |

**Descripción****Ejecución:**

Muelas abrasivas con cierre por adherencia con **soporte de papel**. El recubrimiento repelente al polvo previene el embotamiento prematuro. La cara posterior está forrada con terciopelo de bucles.

Muela abrasiva con cierre por adherencia con dispersión abierta, corindón (A). Idónea para materiales con tendencia elevada al embotamiento.

**Aplicación:**

En **lijadoras excéntricas** con plato abrasivo con cierre por adherencia p. ej. n.º 567990 (posibilidad de aspiración del polvo). **Producto "allround"** universal para el rectificado basto, intermedio y fino en todas las superficies de metal y de plástico, sistemas de barniz y maderas.

**Descripción técnica**

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Tamaño de grano | 80                             |
| Ø de muela      | 150 mm                         |
| Medio abrasivo  | Grano abrasivo de corindón (A) |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Símbolo de medio abrasivo            | A  |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 %                                  |
| Atributo del nombre de producto      | Ø 150 mm                                 |
| Número taladros de aspiración        | 15                                       |
| Máquina de accionamiento             | Lijadora excéntrica                      |
| Velocidad circunf. máxima            | 40 m/s                                   |
| Tipo de producto                     | Muela abrasiva con Cierre por adherencia |

### Datos de usuario

|                                | Uso                        | V <sub>c</sub> | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg                         | adecuado                   |                |            |
| Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adecuado                   |                |            |
| Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adecuado                   |                |            |
| Acero < 55 HRC                 | adecuado                   |                |            |
| Acero < 60 HRC                 | adecuado                   |                |            |
| Acero < 67 HRC                 | adecuado con restricciones |                |            |
| INOX                           | adecuado                   |                |            |
| Ti                             | adecuado con restricciones |                |            |
| CuZn                           | adecuado                   |                |            |
| Plástico, PRFV                 | adecuado                   |                |            |
| Madera                         | adecuado                   |                |            |
| Barnices                       | adecuado                   |                |            |
| Uni                            | adecuado                   |                |            |
| seco                           | adecuado                   |                |            |