

**Garant****Abanico lijador M14 Tejido (A), Ø 125 mm × 20 mm, Tamaño de grano: 40**

## Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 566350 40     |
| GTIN              | 4045197344434 |
| Clase de artículo | 51M           |

## Descripción

**Ejecución:****Disposición de las laminillas en forma de abanico** alrededor del eje de la herramienta.**Asiento directo M14.** Extremo flexible.**Tejido abrasivo** de corindón normal (A).**Aplicación:**

Para trabajos de rectificado de precisión en superficies abombadas.

## Descripción técnica

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Tamaño de grano                      | 40                  |
| Medio abrasivo                       | Corindón normal (A) |
| Símbolo de medio abrasivo            | A                   |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 %             |
| Ø de muela                           | 125 mm              |
| Anchura del disco de corte           | 20 mm               |

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Atributo del nombre de producto     | Ø 125 mm × 20 mm         |
| Rosca                               | M14                      |
| Optimizado para material de trabajo | INOX                     |
| Optimizado para material de trabajo | Acero                    |
| Velocidad circunf. máxima           | 80 m/s                   |
| Tipo de producto                    | Rueda abrasiva a láminas |

### 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 con restricciones |                |            |
| INOX                           | adecuado                   |                |            |
| Ti                             | adecuado con restricciones |                |            |
| GG(G)                          | adecuado                   |                |            |
| CuZn                           | adecuado                   |                |            |
| Plástico, PRFV                 | adecuado                   |                |            |
| Madera                         | adecuado                   |                |            |
| Barnices                       | adecuado con restricciones |                |            |
| seco                           | adecuado                   |                |            |