

Garant

Muela abrasiva a láminas speed CER plano, Ø 125 mm, Tamaño de grano: 80



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 565235 80 |
| GTIN | 4062406159337 |
| Clase de artículo | 51M |

Descripción

Ejecución:

- Grano de cerámica autoafilable (CER) de alta calidad, para un rendimiento de abrasión máximo y presión de aplicación baja.
- Con recubrimiento activo de rectificado para un rectificado de pulimiento frío.
- Tejido de mezcla de polycotton, resistente, para desgaste y estabilidad ideales al usarse en cantos.
- Base de plástico de poliéster ergonómico y amortiguador de vibraciones (ajustable).
- Los mejores resultados en amoladoras angulares de alto rendimiento.

speed - Disposición de las láminas plana para un **gran volumen de arranque de virutas por unidad de tiempo** y vida útil elevada.

Aplicación:

Achaflanado, mecanizado de cantos y mecanizado de superficies exactos.

Velocidad circunf. máxima: 80 m/s

Descripción de la forma: plano

Ø de perforación: 22,23 mm

Descripción técnica

| | |
|-------------------------|-------|
| Descripción de la forma | plano |
|-------------------------|-------|

| | |
|---|--------------------------|
| Ø de perforación | 22,23 mm |
| Tamaño de grano | 80 |
| Ø de muela | 125 mm |
| Medio abrasivo | Grano de cerámica (CER) |
| Símbolo de medio abrasivo | Cerámica |
| Recubrimiento activo de rectificado, refrigerante | sí |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 % |
| Atributo del nombre de producto | Ø 125 mm |
| Optimizado para material de trabajo | INOX |
| Velocidad circunf. máxima | 80 m/s |
| Tipo de producto | Muela abrasiva a láminas |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg | adecuado con restricciones | | |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | | |
| Acero < 1400 N/mm ² | adecuado | | |
| Acero < 55 HRC | adecuado | | |
| Acero < 60 HRC | adecuado | | |
| Acero < 67 HRC | adecuado | | |
| INOX | adecuado | | |
| Ti | adecuado | | |
| GG(G) | adecuado | | |
| CuZn | adecuado con restricciones | | |
| Uni | adecuado | | |
| seco | adecuado | | |