

# Muela abrasiva a láminas long life ZA cónico, Ø 100 mm, Tamaño de grano: 120



## Datos de pedido

| Número de pedido  | 565283 120    |  |  |
|-------------------|---------------|--|--|
| GTIN              | 4062406537975 |  |  |
| Clase de artículo | 52M           |  |  |

### Descripción

#### **Ejecución:**

- · Corindón de circonio (ZA) de alta calidad para un gran rendimiento de abrasión.
- · Disco de tejido de vidrio para una presión de aplicación óptima.
- · Apropiado de forma universal para acero e INOX.
- · Los mejores resultados en amoladoras angulares de todas las clases de rendimiento. long life Disposición de las láminas muy densa para una vida útil máxima. Ø perforación 16 mm.

#### **Aplicación:**

Trabajos de rectificado universales, rectificado de superficies, trabajos de desbaste y mecanizado de cantos.

# Descripción técnica

| Descripción de la forma | oblicuo |  |
|-------------------------|---------|--|
| Ø de perforación        | 16 mm   |  |
| Ø de muela              | 100 mm  |  |



| Medio abrasivo                       | Corindón de circonio (ZA) |  |  |
|--------------------------------------|---------------------------|--|--|
| Símbolo de medio abrasivo            | ZA                        |  |  |
| Proporción de hierro, azufre y cloro | < 0,1 %                   |  |  |
| Atributo del nombre de producto      | Ø 100 mm                  |  |  |
| Optimizado para material de trabajo  | INOX                      |  |  |
| Optimizado para material de trabajo  | Acero                     |  |  |
| Velocidad circunf. máxima            | 80 m/s                    |  |  |
| Tipo de producto                     | Muela abrasiva a láminas  |  |  |

# Datos de usuario

|                                | Uso                        | <b>V</b> <sub>c</sub> | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|------------|
| Acero < 900 N/mm²              | adecuado                   |                       |            |
| Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adecuado                   |                       |            |
| Acero < 55 HRC                 | adecuado                   |                       |            |
| Acero < 60 HRC                 | adecuado                   |                       |            |
| Acero < 67 HRC                 | adecuado                   |                       |            |
| INOX                           | adecuado                   |                       |            |
| Ti                             | adecuado con restricciones |                       |            |
| GG(G)                          | adecuado con restricciones |                       |            |
| Uni                            | adecuado                   |                       |            |
| seco                           | adecuado                   |                       |            |