



## Muela abrasiva a láminas long life ZA cónico, Ø 178 mm, Tamaño de grano: 40



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 565287 40     |
| GTIN              | 4062406159511 |
| 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**.

#### Aplicación:

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

### Descripción técnica

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Ø de perforación        | 22,23 mm                  |
| Ø de muela              | 178 mm                    |
| Descripción de la forma | oblicuo                   |
| 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 178 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                        | V <sub>c</sub> | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| 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                   |                |            |
| INOX                           | adecuado                   |                |            |
| Ti                             | adecuado con restricciones |                |            |
| GG(G)                          | adecuado con restricciones |                |            |
| Uni                            | adecuado                   |                |            |
| seco                           | adecuado                   |                |            |