

**Garant****Disco abrasivo de lamelas long life CER cónico, Ø 115 mm, Granulometria: 80****Dados do pedido**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 565224 80     |
| GTIN             | 4062406156084 |
| Classe de artigo | 51M           |

**Descrição****Modelo:**

- **Grão de cerâmica (CER) autoafiante de grande qualidade para o máximo rendimento de lixagem e reduzida pressão de contacto.**
- **Revestimento de lixagem ativa para uma abrasão sem aquecer.**
- **Robusto tecido misto de polialgodão para desgaste ideal e estabilidade nas arestas.**
- **Prato de plástico e poliéster ergonómico e com amortecimento das vibrações (reajustável).**
- **Os melhores resultados em retificadoras angulares de alto desempenho.**

**long life** - Disposição muito densa das lâminas **máxima vida útil.****Utilização:**

Trabalhos de lixamento universais, retificação de superfície, retificação de desgaste e processamento de arestas.

**Descrição técnica**

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Ø do disco         | 115 mm    |
| Descrição da forma | inclinado |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Granulometria                              | 80                        |
| Ø do furo                                  | 22,23 mm                  |
| Abrasivo                                   | Grão de cerâmica (CER)    |
| Abreviatura abrasivo                       | Cerâmica                  |
| revestimento abrasivo ativo e refrigerante | sim                       |
| Proporção de ferro, enxofre e cloro        | < 0,1 %                   |
| Atributo do nome do produto                | Ø 115 mm                  |
| otimizado para material                    | INOX                      |
| velocidade periférica máxima               | 80 m/s                    |
| Tipo de produto                            | Disco abrasivo de lamelas |

### Dados de utilizador

|                              | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Alu Mg                       | condicionalmente adequado |                |            |
| Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                |            |
| Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                |            |
| Aço < 55 HRC                 | adequado                  |                |            |
| Aço < 60 HRC                 | adequado                  |                |            |
| Aço < 67 HRC                 | adequado                  |                |            |
| INOX                         | adequado                  |                |            |
| Ti                           | adequado                  |                |            |
| GG(G)                        | adequado                  |                |            |
| CuZn                         | condicionalmente adequado |                |            |
| Uni                          | adequado                  |                |            |
| seco                         | adequado                  |                |            |