

**Escareador cónico 90°, sem revestimento, Ø exterior Dc: 8,3mm****Dados do pedido**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 150175 8,3    |
| GTIN             | 4045197085740 |
| Classe de artigo | 12M           |

**Descrição****Modelo:**

**Todos os rebaixadores com 3 arestas de corte**, retificados radialmente em relevo.

Espaços entre dentes cortados de peça inteira.

Fresa cónica de design económico.

**Utilização:**

Fresa cónica de precisão para criação de escareamentos de 90° sem trepidação.

**Descrição técnica**

|  |                  |
|--|------------------|
| Ø mínimo do rebaixador para furo a partir de | 2 mm             |
| Tolerância da haste                          | h9               |
| para parafusos escareados DIN 7991           | M4               |
| Ø exterior                                   | 8,3 mm           |
| Avanço f em aço < 500 N/mm <sup>2</sup>      | 0,09 mm/U        |
| Ø haste D <sub>s</sub>                       | 6 mm             |
| Comprimento total L                          | 50 mm            |
| Número de arestas de corte Z                 | 3                |
| Revestimento                                 | sem revestimento |
| Ângulo da ponta do escareador cónico         | 90 grau          |
| Óleo de corte                                | HSS              |
| Norma  | DIN 335 C        |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Haste                 | Haste cilíndrica com h9                   |
| Refrigeração interior | não                                       |
| Anel colorido         | sem                                       |
| Tipo de produto       | Fresas cónicas e rebaixadores escalonados |

### Dados de utilizador

|                              | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Plásticos alumínio           | adequado                  |                |            |
| Alumínio (apara curta)       | adequado                  |                |            |
| Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                |            |
| Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>  | condicionalmente adequado |                |            |
| Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>  | condicionalmente adequado |                |            |
| Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup> | condicionalmente adequado |                |            |
| máximo a molhado             | adequado                  |                |            |
| seco                         | condicionalmente adequado |                |            |