

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

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 150180 8,3 |
| GTIN | 4045197085900 |
| 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.

Design económico, melhor desempenho graças ao revestimento.

Utilização:

Fresa cónica de precisão para criação de escareamentos cónicos sem trepidação.

Descrição técnica

| | |
|--|-----------|
| Ø mínimo do rebaixador para furo a partir de | 2 mm |
| Avanço f em aço < 500 N/mm ² | 0,09 mm/U |
| Tolerância da haste | h9 |
| Ø exterior | 8,3 mm |
| para parafusos escareados DIN 7991 | M4 |
| Ø haste D _s | 6 mm |
| Comprimento total L | 50 mm |
| Número de arestas de corte Z | 3 |
| Revestimento | TiN |
| 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 | verde |
| Tipo de produto | Fresas cónicas e rebaixadores escalonados |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Alumínio (apara curta) | adequado | | |
| Aço < 500 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 750 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| CuZn | adequado | | |
| Uni | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| seco | condicionalmente adequado | | |