

Garant**Rebarbadora de MDI 90°, TiAlN, Ø h6 DC: 16****Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 208120 16 |
| GTIN | 4045197457103 |
| Classe de artigo | 11X |

Descrição**Versão:**Tolerância: **Medida S = ±0,1 mm, ângulo da ponta ±10 minutos de ângulo.**

Com um ângulo de hélice especial, com corte suave.

Utilização:Ideal para **chanfrar** e **rebarbar** os bordos da peça de trabalho e para **trabalhos de contorno**.**Descrição técnica**

| | |
|---------------------------------------------|--------------------|
| Medida S | 11,2 mm |
| Avanço f_z em aço < 900 N/mm ² | 0,08 mm |
| Ø das lâminas D_c | 16 mm |
| Número de dentes Z | 4 |
| Ø haste D_s | 16 mm |
| Comprimento total L | 93 mm |
| Haste | DIN 6535 HB com h6 |
| Ângulo do chanfro de canto | 45 grau |
| Fresagem de chanfros | 45 grau |
| Revestimento | TiAlN |
| Material de corte | VHM |
| Norma | Norma de fábrica |
| Tipo | N |

Ficha de dados

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Tolerância de Ø nominal | h6 |
| Sentido de avanço | horizontal e inclinado |
| Ângulo da ponta do escareador cônico | 90 grau |
| Refrigeração interior | não |
| Tolerância da haste | h6 |
| Anel colorido | sem |
| Tipo de produto | Rebarbadora |

Dados de utilizador

| | Adequabilidade | V _c | Código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Alumínio (apara curta) | adequado | | |
| Alumínio > 10% Si | adequado | | |
| Aço < 500 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 750 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 900 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1100 N/mm ² | adequado | | |
| Aço < 1400 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| Aço < 55 HRC | condicionalmente adequado | | |
| INOX < 900 N/mm ² | adequado | | |
| INOX > 900 N/mm ² | adequado | | |
| GG(G) | adequado | | |
| Uni | adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| mínimo a molhado | condicionalmente adequado | | |
| seco | condicionalmente adequado | | |
| Ar | condicionalmente adequado | | |