

Rebarbadora de MDI para a frente e para trás, TiAlN, Ø DC: 8mm



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 208180 8 |
| GTIN | 4045197129437 |
| Classe de artigo | 11X |

Descrição

Modelo:**Haste extra comprida.**

Peça de cabeça duplamente retificada **com ângulo de 45°**.

Utilização:

Para **rebarbamento para a frente e para trás** e **chanfradura**, mesmo em locais de difícil acesso. Excelente para **trabalhos de contorno**.

Descrição técnica

| | |
|--|---------------------|
| $L_2 +0,5$ | 2 mm |
| Avanço f_z para corte de bordas em aço < 900 N/mm ² | 0,012 mm |
| Número de dentes Z | 4 |
| Ø das lâminas D_c | 8 mm |
| $L_4 +0,5$ | 98 mm |
| Forma | achatado |
| Ø haste D_s | 6 mm |
| Comprimento total L | 100 mm |
| Ângulo do chanfro de canto | 45 grau |
| Fresagem de chanfros | avançar e recuar 45 |
| Revestimento | TiAlN |
| Óleo de corte | VHM |
| Norma | Norma de fábrica |

| | |
|--|-----------------------|
| Tipo | N |
| Tolerância de Ø nominal | ±0,05 |
| Ângulo da ponta do escareador cônico | 90 grau |
| Largura de corte a_e na operação de fresagem | 0,25×L2 ao reborderar |
| Haste | DIN 6535 HA com h6 |
| 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 | | |
| INOX < 900 N/mm ² | condicionalmente adequado | | |
| GG(G) | adequado | | |
| Uni | condicionalmente adequado | | |
| máximo a molhado | adequado | | |
| mínimo a molhado | condicionalmente adequado | | |
| seco | adequado | | |
| Ar | adequado | | |

Prestações de serviços

| | |
|------------------------------|-----------|
| Retificação de haste Tipo HB | 129100 HB |
|------------------------------|-----------|