

**Garant****Broca escareadora MDI com ponta piramidal DIN 6535 HA, TiAlN, Ø DC: 8,051-Xmm****Dados do pedido**

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Número do pedido | 122797 8,051-X |
| GTIN             | 4062406653880  |
| Classe de artigo | 11P            |

**Descrição****Modelo:**

Para a produção de furos com tolerância em aço ou materiais de apara curta. **Processamento completo fiável** sem centragem separada e sem processo de escareamento subsequente. Autocentragem significativamente melhorada devido à **ponta piramidal adicional** para uma circularidade ideal e precisão de tolerância do furo produzido. Duas arestas de perfuração e quatro arestas de escareamento para uma qualidade de superfície atraente da parede do furo.

**Especificações de tolerância:**

**H7:** Versão para tolerância do furo H7.

**+/-0,003 mm:** Tolerância de fabrico ou de corte do Ø nominal  $D_c$ .

**Instrução:**

Comprimento dos canais de aparas  $L_c = L_2 + 1,5 \times D_c$ .

Forma HB e HE disponíveis ao mesmo preço que HA.

Forma **HB:** encomendar com **n.º 122797 + 129100HB**.

Forma **HE:** encomendar com **n.º 122797 + 129100HE**. Produção especial específica do cliente:Cancelamento possível até 3 dias úteis após a receção da confirmação da encomenda. Devolução excluída. Sujeito a fornecimento excessivo ou incompleto de  $\pm 10\%$  (pelo menos, 1 unidade).

Quantidade mínima de encomenda: 5 unidades

Tempo de entrega: 6 semanas de trabalho

**Descrição técnica**

|  |                  |
|--|------------------|
| Comprimento dos canais de aparas $L_c$ | 61 mm            |
| Comprimento total L                    | 103 mm           |
| Norma                                  | Norma de fábrica |

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Número de arestas de corte Z | 2                  |
| Ø haste D <sub>s</sub>       | 10 mm              |
| área de Ø                    | 8,051 - 9,449 mm   |
| Revestimento                 | TiAlN              |
| Óleo de corte                | VHM                |
| Versão                       | 5×D                |
| Ângulo da ponta              | 140 grau           |
| Haste                        | DIN 6535 HA com h6 |
| Refrigeração interior        | sim, com 25 bar    |
| Seminorma                    | sim                |
| Anel colorido                | verde              |
| Tipo de produto              | Broca espiral      |

### Dados de utilizador

|                              | Adequabilidade            | V <sub>c</sub> | código ISO |
|------------------------------|---------------------------|----------------|------------|
| Aço < 500 N/mm <sup>2</sup>  | condicionalmente adequado |                |            |
| Aço < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                |            |
| Aço < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adequado                  |                |            |
| Aço < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                |            |
| Aço < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adequado                  |                |            |
| GG(G)                        | adequado                  |                |            |
| máximo a molhado             | adequado                  |                |            |
| mínimo a molhado             | adequado                  |                |            |
| Ar                           | adequado                  |                |            |

### Prestações de serviços

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

