

**Garant**

## Dados do pedido

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 273755 25/2,5 |
| GTIN             | 4045197484840 |
| Classe de artigo | 21W           |

## Descrição

### Modelo:

Feito de aço para ferramentas de alta resistência ( $> 1300 \text{ N/mm}^2$ ). Em combinação com o aperto convexo das pastilhas, é alcançada uma maior resistência às forças de corte axiais e radiais, aumentando assim significativamente a qualidade da superfície e a produtividade.

### Instrução:

A partir de 6 mm de largura de incisão, a segunda aresta de corte entra em contacto com a peça de trabalho com  $t_{\text{máx}}$  ( $5 \times$  largura de incisão). Pode causar a formação de estrias. Sem estrias até  $t = 24,5 \text{ mm}$ .

## Descrição técnica

|   |                        |
|---|------------------------|
| Comprimento da cabeça $L_1$             | 33 mm                  |
| Profundidade de punção $t_{\text{máx}}$ | 12,5 mm                |
| Largura funcional $L_4$                 | 26,5 mm                |
| Parafuso                                | 279815 6 (TX25; 6 Nm)  |
| Largura de incisão $w$                  | 2,5 mm                 |
| Comprimento total $L$                   | 150 mm                 |
| Largura da haste $b$                    | 25 mm                  |
| Tipo de inserto                         | direita                |
| Refrigeração interior                   | não                    |
| perfuração axial possível               | sim                    |
| Tipo de produto                         | Suporte de torneamento |

---

## Acessórios

|  |             |
|--|-------------|
| Parafuso de aperto Tipo 6  | 279815 6    |
| lâmina de 8 mm, com ímã com alojamento de pontas de 1/4 de polegada comprimento total 50         | 659874 50   |
| Chave de parafusos dinamométrica com escala, suporte de ponta intercambiável binário máximo 1600 | 659906 1600 |
| Chave de parafusos dinamométrica com escala, suporte de ponta intercambiável binário máximo 1600 | 659957 1600 |
| PrecisionBit para Torx®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx® TX25                                    | 674248 TX25 |