

**Garant**

## Dados do pedido

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 273758 16/2   |
| GTIN             | 4045197584021 |
| 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 19,5 mm de profundidade de incisão (até 3 mm de largura de incisão) ou a partir de 24,5 mm de profundidade de incisão (a partir de 4 mm de largura de incisão), a segunda aresta de corte entra em contacto com a peça de trabalho. Isto pode causar a formação de estrias. Se necessário, usar placas rotativas de incisão de um gume n.º 273656 – 273670.

## Descrição técnica

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Profundidade de punção $t_{\text{máx}}$ | 14 mm                 |
| Comprimento da cabeça $L_1$             | 31,5 mm               |
| Largura funcional $L_4$                 | 16 mm                 |
| Parafuso                                | 279815 5 (TX25; 6 Nm) |
| Largura de incisão $w$                  | 2 mm                  |
| Comprimento total $L$                   | 100 mm                |
| Largura da haste $b$                    | 16 mm                 |
| Tipo de inserto                         | esquerda              |
| Refrigeração interior                   | não                   |
| perfuração axial possível               | sim                   |

Tipo de produto

Suporte de torneamento

**Acessórios**

Parafuso de aperto Tipo 5

279815 5

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