

Garant

Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 273756 20/2,5 |
| GTIN | 4045197485021 |
| 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

| | |
|---|------------------------|
| Largura de incisão w | 2,5 mm |
| Parafuso | 279815 6 (TX25; 6 Nm) |
| Profundidade de punção $t_{\text{máx}}$ | 12,5 mm |
| Comprimento da cabeça L_1 | 33 mm |
| Largura funcional L_4 | 21,5 mm |
| Comprimento total L | 125 mm |
| Largura da haste b | 20 mm |
| Tipo de inserto | esquerda |
| 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 |