

Garant

Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 273760 20/3 |
| GTIN | 4045197485175 |
| 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. 10xw

Instrução:

\varnothing máximo = \varnothing da peça de trabalho limitado devido ao design.

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

| | |
|--|-----------------------|
| Largura funcional L_4 | 21,5 mm |
| Parafuso | 279815 6 (TX25; 6 Nm) |
| Largura de incisão w | 3 mm |
| Comprimento da cabeça L_1 | 46 mm |
| Profundidade de punção $t_{\text{máx.}}$ | 30 mm |
| Comprimento total L | 150 mm |
| \varnothing máximo | 60 mm |
| Largura da haste b | 20 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 |