

**Garant**

## Dados do pedido

Número do pedido	273761 16/4
GTIN	4045197719935
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. 7,5xw

### 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 $L_4$	16 mm
Largura de incisão w	4 mm
Parafuso	279815 5 (TX25; 6 Nm)
Comprimento da cabeça $L_1$	48 mm
Profundidade de punção $t_{\text{máx.}}$	30 mm
Comprimento total L	150 mm
$\varnothing$ máximo	60 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