

Fresa de cópia curto, Haste cilíndrica, Ø D: 8mm**Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 212601 8 |
| GTIN | 4045197712615 |
| Classe de artigo | 210 |

Descrição**Modelo:**

Apoio de pastilhas reversíveis preciso devido à configuração ideal de tolerâncias das pastilhas e dos assentos das pastilhas.

Precisão máxima de troca garantida: $\pm 0,015$ mm. Sem refrigeração interna.

Utilização:

Uso universal para operações de acabamento e semiacabamento.

Aço – para aplicações gerais na construção de matrizes e moldes.

Instrução:

Calcular a velocidade de acordo com o Ø efetivo D_w . Usar a chave dinamométrica GARANT TQ n.º **211750 tam. 0,9** com lâmina n.º **674252 tam. 7IP**.

Descrição técnica

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Projeção L_1 | 32 mm |
| Parafuso para pastilha reversível | 219870 (7IP; 0,9 Nm) |
| Ø das lâminas D_c | 8 mm |
| Comprimento total L_{tot} | 92 mm |
| Ø d_1 | 7,2 mm |
| Ø da haste D_s h6 | 12 mm |
| Número de arestas de corte Z | 2 |
| Refrigeração interior | não |

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Modelo da haste | Haste cilíndrica |
| Aplicação de fresagem | Fresagem de cópia |
| Substituição da ferramenta | PowerCard |
| Tipo de produto | Fresa de cópia |

Acessórios

| | |
|--|------------|
| PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 7IP | 674252 7IP |
| Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 0,9 | 211750 0,9 |
| Parafuso tensor | 219870 |