

Fresa de disco com encosto Largura $a_p=8$ mm, $\varnothing D$: 125mm**Dados do pedido**

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 218565 125 |
| GTIN | 4045197530271 |
| Classe de artigo | 210 |

Descrição**Modelo:**

Fresas de disco em aço especial robusto para redução das vibrações.

Utilização:

Para fresagem de ranhuras e chavetas. Pode ser usada em bases de ranhura planas e não planas.

Peça sobresselente:

N.º 219978 (TX15; 2,2 Nm).

Instrução:

Usar a chave dinamométrica GARANT TQ n.º 211750 tam. 2,2 com lâmina n.º 674252 tam. IP15.
Fresas de disco até $\varnothing D = 200$ mm disponíveis.

Descrição técnica

| | |
|---|---------|
| \varnothing do orifício de alojamento | 40 mm |
| Comprimento total L_{tot} . | 50 mm |
| profundidade máxima de corte a_e máx. | 23,7 mm |
| \varnothing do colar d_1 | 70 mm |
| \varnothing das lâminas D_c | 125 mm |

| | |
|--|-----------------------|
| Pastilha de corte reversível adequada | SNHX |
| número de lâminas efetivo Z_{ef} | 6 |
| Número de pastilhas de corte reversíveis | 12 |
| Modelo da haste | com perfuração |
| Refrigeração interior | não |
| Substituição da ferramenta | PowerCard |
| Código ISO da pastilha de corte reversível | SN.. 12045 |
| Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis | 219978 (IP15; 2,2 Nm) |
| Tipo de produto | Fresa de disco |

Acessórios

| | |
|---|-------------|
| Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 2,2 | 211750 2,2 |
| Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 10 peças | 219978 |
| PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP | 674252 15IP |