

## Fresa plana TwinCut 45° passo largo, com perfuração, Ø D/número de arestas de corte Z: 160/7mm



### Dados do pedido

Número do pedido	213410 160/7
GTIN	4045197605474
Classe de artigo	210

### Descrição

**Modelo:**

A partir de Ø 160 mm, para alojamentos conforme DIN 2079 com 4 furos de fixação adicionais e sem refrigeração interna.

**Utilização:**

Com pastilhas de corte de dupla face com 8 arestas de corte (ON.U) ou 4 arestas de corte (SN.U).

**Peça sobresselente:**

O calço n.º 219897 pode ser usado com ambos os tipos de pastilhas reversíveis.

**Instrução:**

Usar a chave dinamométrica GARANT TQ n.º **211750 tam. 3,8** com lâmina n.º **674252 tam. 15IP**. Não é permitido o equipamento misto de ON.U e SN.U.

### Descrição técnica

Parafuso tensor para calço	219899
Pastilha de corte reversível adequada	SN.U
Pastilha de corte reversível adequada	ON.U
Ø exterior máximo D <sub>máx.</sub> para placas ON.U	171,8 mm

Comprimento total $L_{tot}$ para placas SN.U	63 mm
Ø das lâminas $D_c$	160 mm
Ø exterior máximo $D_{máx.}$ para placas SN.U	175,2 mm
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	219898 (15IP; 3,8 Nm)
Ø do orifício de alojamento	40 mm
Comprimento total $L_{tot}$ para placas ON.U	61,3 mm
Calço	219897
Número de arestas de corte Z	7
Série	TwinCut
Modelo da haste	com perfuração
Ângulo de ajuste $\kappa$	45 grau
Divisão das lâminas	desigual
Refrigeração interior	sim
Substituição da ferramenta	PowerCard
Tipo de produto	Fresa plana

## Acessórios

Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 3,8	211750 3,8
Calço	219897
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 10 peças	219898
Parafuso tensor	219899
PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP	674252 15IP