

Fresa plana TwinCut 45° passo estreito, com perfuração, Ø D/número de arestas de corte Z: 250/18mm



Dados do pedido

Número do pedido	213420 250/18
GTIN	4045197716897
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

Ø do orifício de alojamento	60 mm
Comprimento total $L_{tot.}$ para placas SN.U	63 mm
Ø exterior máximo $D_{máx.}$ para placas ON.U	261,8 mm
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	219898 (15IP; 3,8 Nm)

Calço	219897
Ø exterior máximo $D_{\text{máx.}}$ para placas SN.U	265,2 mm
Ø das lâminas D_c	250 mm
Pastilha de corte reversível adequada	SN.U
Pastilha de corte reversível adequada	ON.U
Parafuso tensor para calço	219899
Comprimento total $L_{\text{tot.}}$ para placas ON.U	61,3 mm
Número de arestas de corte Z	18
Série	TwinCut
Modelo da haste	com perfuração
Ângulo de ajuste κ	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
Parafuso tensor	219899
PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 10 peças	219898