Fresa de disco com encosto Largura ap = 5 mm, \varnothing D: 125mm



Dados do pedido

Número do pedido	218562 125
GTIN	4045197647573
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 219949 (TX9; 2,0 Nm).

Instrução:

Usar a chave dinamométrica GARANT TQ n.º **211750 tam. 2,2** com lâmina n.º **674252 tam. IP9**. Fresas de disco até \varnothing D = 200 mm disponíveis.

Descrição técnica

Ø do colar d₁	70 mm
Comprimento total L _{tot.}	50 mm
número de lâminas efetivo Z _{ef.}	6
profundidade máxima de corte a _{e máx.}	23,7 mm
Pastilha de corte reversível adequada	SN 1103



Ø das lâminas D _c	125 mm
Ø do orifício de alojamento	40 mm
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 1103
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	219949 (IP9; 2,0 Nm)
Tipo de produto	Fresa de disco

Acessórios

Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 2,2	211750 2,2
PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 9IP	674252 9IP
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 10 peças	219949