

Fresa de disco com encosto Largura $a_p = 14$ mm, $\varnothing D$: 125mm**Dados do pedido**

Número do pedido	218568 125
GTIN	4045197530608
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 219983 (TX15; 2,2 Nm).

Atenção:

Para obter uma base de ranhura plana, utilizar pastilhas de corte reversíveis neutras, esquerdas e direitas, sendo que a pastilha neutra deve ser montada na fila central de assentos de pastilha.

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 colar d_1	70 mm
número de lâminas efetivo Z_{ef}	4
profundidade máxima de corte $a_{e\text{ máx}}$	23,7 mm

Comprimento total L_{tot}	50 mm
Ø do orifício de alojamento	40 mm
Pastilha de corte reversível adequada	SNHX
Ø das lâminas D_c	125 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.. 1205
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	219983 (IP15; 2,2 Nm)
Tipo de produto	Fresa de disco

Acessórios

PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 10 peças	219983
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 2,2	211750 2,2