

## Fresa de grande avanço Feedking, com perfuração, Ø D/número de arestas de corte Z: 63/9mm



### Dados do pedido

Número do pedido	212910 63/9
GTIN	4045197549822
Classe de artigo	210

### Descrição

#### Modelo:

Geometria **dinâmica** das arestas para os mais altos valores de avanço. Extrema suavidade de funcionamento graças ao **apoio de pastilhas reversíveis autoestabilizante**. Geometria **otimizada** para força de corte reduzida, reduzindo assim a **carga do fuso principal**.

#### Vantagem:

Particularmente económica devido a pastilhas reversíveis de **4 arestas de corte extremamente estáveis**.

#### Instrução:

Usar a chave dinamométrica GARANT TQ n.º **211750 tam. 2,2** com lâmina n.º **674252 tam. 9IP**.

### Descrição técnica

Ø D <sub>3</sub>	50 mm
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	219810 (9IP; 2,2 Nm)
Ø das lâminas D <sub>c</sub>	63 mm
Ø do orifício de alojamento	27 mm

Comprimento total $L_{tot}$	50 mm
Pastilha de corte reversível adequada	XD.. 070308
#profundidade máxima de corte $a_{p\ máx}$ #	0,85 mm
Número de arestas de corte Z	9
Refrigeração interior	sim
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{min.}$	113 mm
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{máx.}$	124 mm
Fresas circulares de perfuração $a_p$	0,85 mm
Comprimento de ramping L para $\alpha_{máx.}$	49 mm
Ângulo de ramping $\alpha_{máx.}$	0,35 grau
Série	FeedKing
Ângulo de ajuste $\kappa$	10 grau
Hélice Fz	0,7
Modelo da haste	com perfuração
Aplicação de fresagem	Punção
Aplicação de fresagem	Aceleração
Aplicação de fresagem	Fresagem circular
Divisão das lâminas	desigual
Estratégia de maquinagem	HPC
Substituição da ferramenta	PowerCard
Tipo de produto	Fresa de cópia

## Acessórios

Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 10 peças	219810
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