

Fresa de cópia 7° positivo, com perfuração, Ø D/número de arestas de corte Z: 66/6mm



Dados do pedido

Número do pedido	212150 66/6
GTIN	4045197750433
Classe de artigo	210

Descrição

Modelo:

Corpo da fresa de passo irregular para um funcionamento suave.

- **Alta precisão de planeza e concentricidade**
- **Reposicionamento contínuo em caso de desgaste das arestas de corte.**

Redução da vibração e entrada suave das arestas de corte devido às pastilhas de corte reversíveis de 7° com ajuste positivo.

Atenção:

Ao utilizar pastilhas de corte reversíveis de geometria positiva, **não** usar os parafusos de bloqueio e anilhas de aperto.

Instrução:

Usar a chave dinamométrica GARANT TQ n.º **211750 tam. 3,8** com lâmina n.º **674252 tam. 15IP**.
 $a_{p\text{ máx}} = 2,5$ mm.

Descrição técnica

Comprimento total L_{tot}	50 mm
Conjunto de parafusos de bloqueio	219807 (15IP; 3,8 Nm)

Número de arestas de corte Z	6
Ø das lâminas D _c	66 mm
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	219805 (15IP; 3,8 Nm)
Pastilha de corte reversível adequada	RD..12T3
Ø D ₃	54 mm
Ø do orifício de alojamento	27 mm
Refrigeração interior	sim
Ângulo de ajuste κ	15 - 27 grau
Hélice Fz	0,7
Modelo da haste	com perfuração
Fresa adequada para forma de placa	redondo
Aplicação de fresagem	Fresagem circular
Aplicação de fresagem	Aceleração
Divisão das lâminas	desigual
Substituição da ferramenta	PowerCard
Tipo de produto	Fresa de cópia

Acessórios

Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 10 peças	219807
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 10 peças	219805
Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 3,8	211750 3,8
PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 15IP	674252 15IP