

**Fresa plana 45°, com perfuração, Ø D/número de arestas de corte Z:
100/14mm****Dados do pedido**

Número do pedido	214400 100/14
GTIN	4045197131843
Classe de artigo	210

Descrição**Modelo:**

Elevado número de arestas de corte para máxima produtividade. Ajuste positivo para um corte suave e baixo consumo energético.

Vantagem:**Máxima produtividade devido a:**

- **Velocidade de corte máxima.**
- **Avanços máximos.**
- **Tempos de processamento curtos.**

Instrução:

Usar a chave dinamométrica GARANT TQ n.º **211750 tam. 1,5** com lâmina n.º **674252 tam. 8IP**.

Descrição técnica

Ø das lâminas D _c	100 mm
Pastilha de corte reversível adequada	SD.. 0903
Ø D ₃	108 mm
Ø do orifício de alojamento	32 mm

Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis	219809 (8IP; 1,5 Nm)
Ø exterior máximo $D_{m\acute{a}x.}$	108,2 mm
Comprimento total $L_{tot.}$	50 mm
Número de arestas de corte Z	14
Ângulo de ramping $\alpha_{m\acute{a}x.}$	0,29 mm
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{m\acute{i}n.}$	208 mm
Fresas circulares de perfuração a_p	1,5 mm
Ø das fresas circulares de perfuração $D_{m\acute{a}x.}$	214 mm
Comprimento de ramping L para $\alpha_{m\acute{a}x.}$	97,5 mm
Modelo da haste	com perfuração
Ângulo de ajuste κ	45 grau
Aplicação de fresagem	Fresagem circular
Aplicação de fresagem	Aceleração
Refrigeração interior	sim
Substituição da ferramenta	PowerCard
Tipo de produto	Fresa plana

Acessórios

Chave de parafusos dinamométrica, ajuste fixo binário definido 1,5	211750 1,5
Conjunto de parafusos para pastilhas reversíveis 10 peças	219809
PrecisionBit para Torx Plus®, 1/4 polegada E 6,3 Perfil Torx Plus® 8IP	674252 8IP