# Garant

# Lâmina de serra circular de metal duro Ângulo de inclinação positivo, Ø×perfuração: 250X32F



## Dados do pedido

Número do pedido	179600 250X32F		
GTIN	4045197095916		
Classe de artigo	11T		

### Descrição

#### Versão:

**Dentado de alto desempenho com pré-corte e reparação de roscas.** As plaquetas trapezoidais de metal duro cortam facilmente e produzem superfícies de corte limpas.

#### Vantagem:

Particularmente adequada para material de perfil anodizado duro.

#### **Utilização:**

#### Em máquinas de alta velocidade.

**F = Dentado fino** para perfis de paredes finas ou placas com uma espessura de parede de até 5 mm.

**M = Dentado médio** para perfis e tubos com uma espessura de parede acima de 5 mm.

**G = Dentado grosso** para material sólido, como lingotes e barras.

**Ângulo de corte positivo de 5°** para um corte suave e sem rebarbas em máquinas com avanço da folha de serra a partir de baixo ou na horizontal. Muito adequada para cortes de formato, meia-esquadria e longitudinais em perfis e em material sólido.

#### Nota:

- · Velocidade de corte recomendada: 40 80 m/s, usar o menor valor possível para materiais mais duros, como ligas, latão ou bronze.
- · Prestar especial atenção a avanço uniforme; evita danos.

## Ficha de dados

- · Versões adicionais a pedido.
- Outras folhas de serra circular encontram-se no catálogo, volume 2.

## Descrição técnica

indicado para marca de serra	Kaltenbach		
Divisão t	9,8 mm		
Ø do furo	32 mm		
Ø	250 mm		
Espessura	3,2 mm		
Número de dentes Z	80		
Equipamento	НМ		
Círculo primitivo do orifício arrastador	63 mm		
Número de orifícios arrastadores	2		
Ø do furo arrastador	11 mm		
Material de corte	НМ		
indicado para material	Metal		
Refrigeração interior	não		
Tipo de produto	Folha de serra circular		

## Dados de utilizador

	Adequabilidade	<b>V</b> <sub>c</sub>	Código ISO
Alumínio (apara curta)	adequado		
Alumínio > 10% Si	adequado		
CuZn	adequado		
mínimo a molhado	adequado		
seco	adequado		
Ar	condicionalmente adequado		