

**Garant****Hoja de sierra circular de metal duro Ángulo desprendimiento positivo,  
Øx taladro: 250X32Fmm****Datos de pedido**

Número de pedido	179600 250X32F
GTIN	4045197095916
Clase de artículo	11T

**Descripción****Ejecución:**

**Dentado de alto rendimiento con diente de corte previo y diente finalizador.** Las plaquitas de metal duro en forma trapezoidal se cortan fácilmente y producen superficies de corte limpias.

**Ventaja:**

Especialmente adecuado para material de perfil anodizado duro.

**Aplicación:**

**En máquinas altamente revolucionadas.**

**F = dentado fino** para perfiles de pared delgada o placas con un grosor de pared de hasta 5 mm.

**M = dentado medio** para perfiles y tubos de grosor de pared superior a 5 mm.

**G = dentado grueso** para material macizo como barras y varillas.

**Ángulo de desprendimiento positivo 5°** para corte liso, sin rebabas en máquinas con la colocación de la hoja de sierra desde abajo u horizontal. Apto para cortes a medida, a inglete y longitudinales en perfiles y en materiales macizos.

**Nota:**

- **Velocidad de corte recomendada: 40 – 80 m/s, en materiales duros como aleaciones, latón o bronce, utilizar los valores inferiores en la medida de lo posible.**
- **Comprobar especialmente que el avance sea uniforme para evitar daños.**
- **Modelos adicionales a petición.**

· Encontrará otras hojas de sierra circular en el volumen 2 del catálogo.

## Descripción técnica

adecuado para productos de aserrado	Kaltenbach
División t	9,8 mm
Ø de perforación	32 mm
Ø	250 mm
Espesor	3,2 mm
Número de dientes Z	80
Equipamiento	MD
Taladros de arrastre distancia al centro	63 mm
Número de taladros de arrastre	2
Ø taladros de arrastre	11 mm
Material de corte	MD
Refrigeración interior	no
Tipo de producto	Hoja de sierra circular

## Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado	850 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado	650 m/min	N
CuZn	adecuado	450 m/min	N
húmedo mínimo	adecuado		
seco	adecuado		
Aire	adecuado con restricciones		