

Garant**Hoja de sierra circular de metal duro Ángulo desprendimiento positivo,
Øx taladro: 300X30Gmm****Datos de pedido**

Número de pedido	179600 300X30G
GTIN	4045197096012
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

División t	18,1 mm
Espesor	3,2 mm
Ø	300 mm
adecuado para productos de aserrado	Kaltenbach
Ø de perforación	30 mm
Número de dientes Z	48
Equipamiento	MD
Ø taladros de arrastre	7;11 mm
Taladros de arrastre distancia al centro	42;63 mm
Número de taladros de arrastre	2;2
Material de corte	MD
Refrigeración interior	no
Tipo de producto	Hoja de sierra circular

Datos de usuario

	Uso	V _c	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		