

Hoja de sierra circular grueso, Ø×grosor: 350X3mm



Datos de pedido

Número de pedido	177450 350X3
GTIN	4045197095657
Clase de artículo	12T

Descripción

Ejecución:

Modelo preciso y alta calidad al mejor precio. **La superficie vaporizada** protege del aporte de material.

Aplicación:

En máquinas de marcha lenta (aprox. 50 rpm).

Paso de dientes t: (forma de diente).

- · 4 mm (BW) Para perfiles y tubos con un grosor de pared de 1,0 1,5 mm.
- 5 / 6 mm (HZ) Para perfiles medianos, tubos y material macizo con un grosor de pared o de sección por encima de 1,5 – 20 mm.
- · 7 / 8 mm (HZ) Para perfiles y materiales macizos gruesos con un grosor de pared o una sección transversal de hasta 50 mm aprox.
- 10 16 mm (HZ) Para secciones transversales muy gruesas y materiales macizos extraordinariamente gruesos de más de 50 mm.

Nota:

- Para aceros inoxidables (p. ej. V2A) es decisivo que la velocidad de corte y la lubricación sean correctas (ver datos en el manual de mecanizado con arranque de viruta, n.
 ° 110020).
- Las diferencias con respecto a la concentricidad y el alabeo admisibles según DIN 1840 no se alcanzan en gran medida; en ocasiones llegan al 50 %.

Material de corte: HSS

Espesor: 3 mm

Ø de perforación: 40 mm Número de dientes Z: 110

División t: 10 mm

Número de taladros de arrastre: 2; 4 Ø taladros de arrastre: 8; 12 mm

Descripción técnica

Ø de perforación	40 mm	
Ø	350 mm	
División t	10 mm	
Espesor	3 mm	
adecuado para productos de aserrado	Eisele	
Número de dientes Z	110	
Número de taladros de arrastre	2; 4	
Ø taladros de arrastre	8; 12 mm	
Taladros de arrastre distancia al centro	55; 64 mm	
Material de corte	HSS	
Tipo de producto	Hoja de sierra circular	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones	800 m/min	N
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones	600 m/min	N
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	37 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	22 m/min	Р
Acero < 900 N/mm²	adecuado con restricciones	20 m/min	Р
GG(G)	adecuado	27 m/min	K
CuZn	adecuado con restricciones	400 m/min	N

Uni	adecuado
húmedo máximo	adecuado
seco	adecuado con restricciones
Aire	adecuado con restricciones