



Hoja de sierra mecánica, Bimetal, Longitud L / dientes por pulgada: 400/6



Datos de pedido

Número de pedido	171100 400/6
GTIN	7311518113933
Clase de artículo	16D

Descripción

Ejecución:

BAHCO Bimetal – un listón dentado de HSS con un cuerpo de hoja elástico de acero especial soldado por haz electrónico en alto vacío. De esta forma, las hojas de sierra adquieren una **elasticidad enorme** con dureza extrema en los extremos de los dientes, y también son **extraordinariamente resistentes a la rotura en caso de gran avance**.

Dentado: normal

Anchura: 32 mm

Espesor: 1,6 mm

Ø agujero de sujeción: 8,5 mm

Descripción técnica

Longitud L	400 mm
Anchura	32 mm
Dientes por pulgada	6
Espesor	1,6 mm
Ø agujero de sujeción	8,5 mm
Dentado	normal
Material de corte	Bimetal
Tipo de producto	Hoja de sierra mecánica

Datos de usuario

	Uso	V_c	Código ISO
Aluminio (que produce virutas cortas)	adecuado con restricciones		
Aluminio > 10 % Si	adecuado con restricciones		
Acero < 500 N/mm ²	adecuado		
Acero < 750 N/mm ²	adecuado		
Acero < 900 N/mm ²	adecuado		
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado con restricciones		
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones		
GG(G)	adecuado		
CuZn	adecuado		
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado		