



## Hoja de sierra mecánica para Kasto, Bimetal, Longitud L / dientes por pulgada: 575/4



### Datos de pedido

Número de pedido	171250 575/4
GTIN	7311518114527
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**.

#### Nota:

**Especialmente adecuado para máquinas Kasto** (orificios de sujeción desplazados del centro a partir de la anchura de sierra 38 mm). **Importante:** se deben observar obligatoriamente las instrucciones de uso que acompañan las hojas de sierra.

Dentado: normal

Anchura: 50 mm

Espesor: 2,5 mm

Ø agujero de sujeción: 10,5 mm

### Descripción técnica

Longitud L	575 mm
Espesor	2,5 mm
Dientes por pulgada	4
Anchura	50 mm
Ø agujero de sujeción	10,5 mm
Dentado	normal
Material de corte	Bimetal

Tipo de producto

Hoja de sierra mecánica

**Datos de usuario**

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