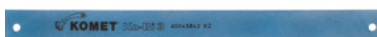




## Hoja de sierra mecánica para Kasto, Ko-Bi3, Longitud L / dientes por pulgada: 450/4



### Datos de pedido

Número de pedido	171650 450/4
GTIN	4045197347053
Clase de artículo	16E

### Descripción

#### Ejecución:

**KOMET Bimetal** – Puntas de los dientes de HSS-M3 y dorso de la hoja de acero para muelles. Para rendimientos de corte y avances elevados. Resistente a la rotura, para que la seguridad en el puesto de trabajo sea máxima.

#### 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.

Hojas de sierra HSS **KOMET**: Otros modelos, como p. ej. B. VP 7 (ángulo de desprendimiento de 7°, dentado Vario) y P 13 (ángulo de desprendimiento de 13° especial para aceros inoxidables) suministrables a petición a corto plazo.

Dentado: normal

Anchura: 38 mm

Espesor: 2 mm

Ø agujero de sujeción: 8,5 mm

### Descripción técnica

Anchura	38 mm
Espesor	2 mm
Ø agujero de sujeción	8,5 mm
Dientes por pulgada	4
Longitud L	450 mm
Dentado	normal

Material de corte	Ko-Bi3
Tipo de producto	Hoja de sierra mecánica

### Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
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		