



Hoja de sierra mecánica, Ko-Bi3, Longitud L / dientes por pulgada: 300/10



Datos de pedido

Número de pedido	171550 300/10
GTIN	4045197345851
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:

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.

Descripción técnica

Dientes por pulgada	10
Espesor	1,25 mm
Longitud L	300 mm
Anchura	25 mm
Ø agujero de sujeción	8,5 mm
Dentado	normal
Material de corte	Ko-Bi3
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