



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 |