



Hoja de sierra mecánica, Ko-Bi3, Longitud L / dientes por pulgada: 400/6



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 171550 400/6 |
| GTIN | 4045197346919 |
| 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.

Dentado: normal

Anchura: 32 mm

Espesor: 1,6 mm

Ø agujero de sujeción: 8,5 mm

Descripción técnica

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Dientes por pulgada | 6 |
| Espesor | 1,6 mm |
| Ø agujero de sujeción | 8,5 mm |
| Anchura | 32 mm |
| Longitud L | 400 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 | | |