



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



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 171100 575/4 |
| GTIN | 7311518114473 |
| 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**.

Dentado: normal

Anchura: 45 mm

Espesor: 2,25 mm

Ø agujero de sujeción: 12,5 mm

Descripción técnica

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Longitud L | 575 mm |
| Dientes por pulgada | 4 |
| Espesor | 2,25 mm |
| Anchura | 45 mm |
| Ø agujero de sujeción | 12,5 mm |
| Dentado | normal |
| Material de corte | Bimetal |
| 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 | | |