

Re-Bo**Hoja de sierra circular de metal fino, Sin revestimiento, Øxgrosor: 125X2mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 175000 125X2 |
| GTIN | 4045197243256 |
| Clase de artículo | 17A |

Descripción**Ejecución:**

DIN 1837 A con dentado fino con diente en flecha de forma A. Dientes rectos con espacios entre dientes relativamente pequeños.

Todas las hojas están destalonadas lateralmente por rectificado hueco. Todos los tamaños con Ø 200 mm y las hojas muy estrechas llevan un collar en el taladro. La precisión, la forma de los dientes y el destalonado lateral corresponden a DIN 1840.

Aplicación:

Para piezas de pared delgada y profundidades de corte reducidas.

Nota:

Las diferencias con respecto a la marcha concéntrica y el alabeo admisibles según DIN 1840 no se alcanzan en gran medida, en ocasiones llegan al 50 %.

Descripción técnica

| | |
|------------------|--------|
| Ø | 125 mm |
| Ø de perforación | 22 mm |
| Espesor | 2 mm |

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Número de dientes Z | 128 |
| Recubrimiento | Sin revestimiento |
| Material de corte | HSS |
| Norma | DIN 1837 |
| Refrigeración interior | no |
| Tipo de producto | Hoja de sierra circular |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|--------------------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado | 37 m/min | P |
| Acero < 750 N/mm ² | adecuado | 22 m/min | P |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado | 20 m/min | P |
| Acero < 1100 N/mm ² | adecuado con restricciones | 15 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | adecuado con restricciones | 11 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | adecuado con restricciones | 11 m/min | M |
| GG(G) | adecuado | 27 m/min | K |
| CuZn | adecuado | 400 m/min | N |
| Uni | adecuado | | |
| húmedo máximo | adecuado | | |
| seco | adecuado con restricciones | | |
| Aire | adecuado con restricciones | | |