

SEGUETA HSS BIMETALICA ZEBRA



PRINCIPALES VENTAJAS

- Ideal para usar en cualquier material incluyendo acero inoxidable.
- Inquebrantable debido a su construcción bimetálica.
- Alta flexibilidad.
- Alta precisión de corte

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes
- Disco de corte fino
- Marco de segueta

| N° Dientes por pulgada | Material de Fabricación | Art. N° | U/E |
|-------------------------|-------------------------|--------------|-----|
| 32 | Acero inoxidable | 0603-300-133 | 5 |
| 24 | | 0603-300-13 | 5 |
| 32 -18 (Progresivo) | | 0603-301-13 | 5 |

Descripción

Seguetas bimetálicas que ofrecen una elevada capacidad de corte y gran flexibilidad.

Características

- Aceros especiales. En los dientes: acero rápido de alta aleación; en el lomo: acero tenaz para herramientas.
- Nuestros modernos métodos de fabricación garantizan una calidad y precisión insuperables. Las uniones soldadas, por ejemplo, se ejecutan con rayos electrónicos en alto vacío.
- Gracias al material templado con que está hecho el dentado, su capacidad de corte y su duración son superiores. Con cada hoja podrá trabajar más rápido, durante más tiempo y, por lo tanto, a menor costo.
- Dentado normal.
- Longitud total 300 mm.
- Mayor economía, mayor seguridad, alto rendimiento y mayor duración.

Aplicación

- Corte de tubos y perfiles de acero, acero inoxidable, cobre, aluminio, plástico y metales no féreos.
- Acero estructural: Alta y baja aleación.
- Acero: Alta y baja aleación
- Acero rápido

Nota:

Las Sierras bimetálicas de 24 dientes se indican para trabajos más rápidos, donde se requiere una rapidez de corte. Las Sierras bimetálicas de 32 dientes se indican para trabajos sin rebabas, donde se requiere un corte con gran acabado. La segueta progresiva confiere las siguientes ventajas: El mayor número de dientes en un lado facilita el inicio del corte; y el menor número de dientes en el otro lado asegura un fuerte arranque de virutas.

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co