

## HOJAS DE SIERRA HSS BIMETÁLICAS ZEBRA

**Mayor flexibilidad de corte y flexibilidad.**



- Aceros especiales. En el canto de los dientes: acero rápido de alta aleación; en el lomo: acero tenaz para herramientas.
- Nuestros modernos métodos de fabricación garantizan una calidad y precisión no superables. 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 insuperables. Con cada hoja podrá trabajar más rápido, durante más tiempo y, por tanto, a menor coste

Espesor material	Nº dientes	Longitud total mm	Ancho mm	Espesor mm	Art. N.º	U/E
>2 mm	24	300	13	0,65	<b>603 300 13</b>	10/50
máx. 2 mm	32				<b>603 300 133</b>	

### Dentado normal

- Mayor economía, mayor seguridad, alto rendimiento y mayor duración.

### Aplicaciones

- Acero para herramientas, acero para la construcción, acero rápido y acero inoxidable.

Longitud total mm	Ancho mm	Espesor mm	Art. N.º	U/E
300	13	0,65	<b>603 301 13</b>	10/50

### Aplicaciones

- Alto rendimiento.
- Virutaje óptimo.
- Mayor seguridad.
- Mayor economía.
- Mayor duración.
- Chapa delgada.
- Acero para herramientas (baja/alta aleación).
- Acero para construcción (baja/alta aleación).
- Acero rápido.
- Acero inoxidable.

### HSS bimetálico con dentado progresivo 12" 32-18 dientes

- La progresiva variación del dentado le confiere ventajas evidentes.
- Aplicación universal.
- El mayor número de dientes en un lado facilita el inicio del corte. El "aleteo" de los materiales delgados se reduce considerablemente.
- El menor número de dientes en el otro lado asegura un fuerte arranque de virutas.