

# SAW<sup>37</sup>B

Rendimiento superior, hoja de sierra de cinta bimetalica para cortar metales a alta velocidad  
Aumente en un 37 % el rendimiento de su sierra

## SIERRA DE CINTA BIMETALICA: COBALTO M42

Hoja de sierra de cinta con dientes de acero al cobalto M42 de alta velocidad y altas prestaciones, y material de apoyo en aleación de acero templado. Diseñada para vida útil larga con excelente resistencia al calor y desgaste.

ANCHO Y ESPESOR		DIENTES POR PULGADA Y FORMA DE DIENTE			
pulgadas	mm	paso constante		paso variable	
1/4 x .035	6 x 0.90	4* 6*	10* 14	10/14*	
3/8 x .035	10 x 0.90	4* 6*	10 14	10/14*	
1/2 x .020	13 x 0.50	14 24			
1/2 x .025	13 x 0.65	6	10 14	6/10	8/12 10/14 14/18*
1/2 x .035	13 x 0.90	3 4 6 8*	10* 14	8/12* 10/14	
3/4 x .035	20 x 0.90	3*	10 14	4/6 5/8 6/8*	6/10 8/12 10/14
1+ x .035	27 x 0.90	3 4 6 8 10 14		2/3 3/4 4/6 5/8 6/8*	6/10 8/12 10/14
1 1/4+ x .042	34 x 1.10	3* 6*		2/3 3/4 4/6 5/8 6/8*	6/10 8/12
1 1/2+ x .050	41 x 1.30			1.4/2* 2/3 3/4 4/6 5/8	
2++ x .050	54 x 1.30			2/3 3/4 4/6	
2++ x .062	54 x 1.60			1.4/2* 2/3 3/4 4/6*	

## SIERRA DE CINTA BIMETÁLICA PARA EL RECICLAJE DE TARIMAS

Hojas especialistas con dientes de acero al cobalto M42 de alta velocidad y altas prestaciones, y material de apoyo en aleación de acero templado. Diseñada específicamente para aplicaciones de alta velocidad e impacta, como el reciclaje y desmontaje de tarimas.

ANCHO Y ESPESOR		DIENTES POR PULGADA Y FORMA DE DIENTE	
pulgadas	mm	paso variable	
1 1/4+ x .042	34 x 1.10	5/8 <sup>†</sup>	

\* Disponible a pedido

<sup>†</sup> Disponible en acero carbono - vea la gama de Saw<sup>37C</sup>

Tamaños adicionales sujetos a pedido

- > Rendimiento excepcional
- > Velocidad de corte significativamente mayor
- > Un diseño patentado con menor pérdida de dientes
- > Vida útil de la hoja más prolongada
- > Ruidos y vibraciones mínimos
- > Muy buena resistencia al desgaste y a las altas temperaturas

**DAKIN  
FLATHERS**

Sierra de cinta y cuchilla de cinta de alta calidad

Dakin-Flathers Ltd, Boothroyds Way, Green Lane Industrial Estate, Featherstone, West Yorkshire, WF7 6RA, Inglaterra

T +44 (0) 1977 705 600 F +44 (0) 1977 705 700 E sales@dakin-flathers.com W www.dakin-flathers.com/es

# SAW<sup>37</sup>B

Rendimiento superior, hoja de sierra de cinta bimetalica para cortar metales a alta velocidad  
Aumente en un 37 % el rendimiento de su sierra

## SIERRA DE CINTA BIMETALICA: COBALTO M51

Hoja de sierra de cinta con dientes de acero al cobalto M51 de alta velocidad y altas prestaciones, y material de apoyo en aleación de acero templado. Desarrollado para aplicaciones industriales a gran escala y materiales difíciles de cortar, como el titanio y los aceros templados.

ANCHO Y ESPESOR		DIENTES POR PULGADA Y FORMA DE DIENTE		
pulgadas	mm	paso variable		
1+ x .035	27 x 0.90		$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$ $\frac{4}{6}$
1 ¼+ x .042	34 x 1.10		$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$ $\frac{4}{6}$
1 ½+ x .050	41 x 1.30	1.4 <sub>2</sub>	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$
2++ x .050	54 x 1.30	1.4 <sub>2</sub> *	$\frac{2}{3}$	
2++ x .062	54 x 1.60	1.4 <sub>2</sub> *	$\frac{2}{3}$ *	

\* Disponible a pedido  
Tamaños adicionales sujetos a pedido

M42 - Recomendado para cortar material ≤44HRC  
M51 - Recomendado para cortar material ≤49HRC

- > Rendimiento excepcional
- > Velocidad de corte significativamente mayor
- > Un diseño patentado con menor pérdida de dientes
- > Vida útil de la hoja más prolongada
- > Ruidos y vibraciones mínimos
- > Muy buena resistencia al desgaste y a las altas temperaturas

**DAKIN  
FLATHERS**

Sierra de cinta y cuchilla de cinta de alta calidad

Dakin-Flathers Ltd, Boothroyds Way, Green Lane Industrial Estate, Featherstone, West Yorkshire, WF7 6RA, Inglaterra

T +44 (0) 1977 705 600 F +44 (0) 1977 705 700 E sales@dakin-flathers.com W www.dakin-flathers.com/es