

HOJAS DE SIERRA DE CINTA DE METAL DURO

ECODUR®

• Uso universal en metales no ferrosos.



Dimensiones Ancho x espesor		Paso de diente en dpp			T=Diente trapezoidal
mm	pulgadas	3-4	2-3	1,4-2	0,85-1,15
13 x 0,80	1/2 x 0,032	T			
20 x 0,80	3/4 x 0,032	T			
27 x 0,90	1-1/16 x 0,035	T	T		
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042	T	T	T	
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	T	T	T	
54 x 1,30	2-1/8 x 0,050		T	T	
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063		T	T	T
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063		T	T	T
Longitud de contacto (mm/pulgadas)		90-150 3,5-5,9	150-270 5,9-10,6	270-550 10,6-21,7	550-1500 21,7-63

FUTURA® (Disponible en NE, paso de diente constante para aplicaciones en fundición)

- Dientes con afilado trapezoidal.
- Para aplicaciones de alto rendimiento.
- Para el uso universal en aceros.



Dimensiones Ancho x espesor		Paso de diente en dpp			T=Diente trapezoidal
mm	pulgadas	3-4	2-3	1,0-1,4	0,85-1,15
27 x 0,90	1-1/16 x 0,035	T			
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042	T	T		
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	T	T	T	
54 x 1,30	2-1/8 x 0,050		T	T	
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063		T	T	T
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063		T	T	T
Longitud de contacto (mm/pulgadas)		90-150 3,5-5,9	150-270 5,9-10,6	270-550 10,6-21,7	550-1500 21,7-63

FUTURA® PREMIUM

- Versión revestida.
- Para el máximo rendimiento de mecanizado.
- Para prolongar la vida útil.



Dimensiones Ancho x espesor		Paso de diente en dpp			T=Diente trapezoidal
mm	pulgadas	3-4	2-3	1,0-1,4	0,85-1,15
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042	T			
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050	T	T		
54 x 1,30	2-1/8 x 0,050		T	T	
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063		T	T	T
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063		T	T	T
Longitud de contacto (mm/pulgadas)		90-150 3,5-5,9	150-270 5,9-10,6	270-550 10,6-21,7	550-1500 21,7-63

FUTURA® SN

- Para elevados requisitos de rendimiento.
- Para aceros hasta 65 HRC.
- Geometría especial para componentes endurecidos en superficie.

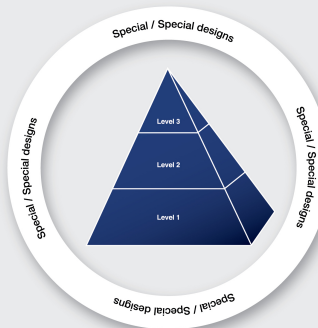


Dimensiones Ancho x espesor		Paso de diente en dpp	TSN=Forma del diente TSN
mm	pulgadas	3-4	2-3
27 x 0,90	1-1/16 x 0,035		TSN
34 x 1,10	1-3/8 x 0,042		TSN
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050		TSN
54 x 1,30	2-1/8 x 0,050		TSN
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063		TSN
Longitud de contacto (mm/pulgadas)		40-150 1,6-5,9	150-270 5,9-10,6

CLASIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS A MODO DE AYUDA PARA TOMAR UNA DECISIÓN

Para facilitar la selección del producto, WIKUS agrupa las hojas de sierra de cinta en tres clases según su rendimiento:

- Level 1
Hojas de sierra de cinta estándares, de uso universal.
- Level 2
Hojas de sierra de cinta con un elevado rendimiento.
- Level 3
Hojas de sierra de cinta de alta tecnología para los requisitos más elevados.



El programa de productos de WIKUS dispone también de versiones especiales para aplicaciones personalizadas. En dicho caso, debe tenerse en cuenta que no todas las versiones especiales están disponibles para cada hoja de sierra de cinta.

Además, WIKUS ofrece cintas especiales:

- Special
Productos especiales para una tecnología de serrado de alto rendimiento y aplicaciones muy personalizadas.



DATOS DE CONTACTO

Nombre.....
e-mail.....
teléfono.....



SIERRAS CINTAS DE PRECISIÓN

MAYOR RENDIMIENTO Y VELOCIDAD EN CORTE

