



FUTURA

- Innovadora geometría del diente para un elevado rendimiento de corte.
- Para empleo general con aceros.

Sierra cinta 545 FUTURA (aprox. 1600 HV)

- Disponibles en forma triscada o con dientes trapezoidales especialmente aleados.
- Excelentes resultados en cualquier operación gracias a los diferentes grados de dureza y composiciones de los metales duros aplicados.
- Rendimiento de corte extremadamente alto para incrementar la productividad de las máquinas.
- Cintas de primera calidad con revestimiento para conseguir el mejor rendimiento de corte.
- Larga vida útil y rendimiento extremadamente alto.

Unidades de venta: • Rollos de máx. 50 m.
 • Hojas de sierra de cinta soldadas a medida.

Anchos de cinta: 13 a 125 mm.

Pasos de diente: S,K,T,TSN.

Formas de diente: Constantes: 1,25 a 4 dientes por pulgada (dpp)
 Variables: 0,7 - 1,0 bits 3 -4 dpp.

Tipos de triscado: SD

Diseños especiales: Pw



Dimensiones Ancho x Espesor		Paso de diente en dpp. SD				
mm	Pulgadas	0,85 - 1,15	1,0 - 1,4	1,4 - 2	2 - 3	3 - 4
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	
54 x 1,60	2 1/8 x 0,063	T	T	T	T	
67 x 1,60	2 5/8 x 0,063	T	T	T	T	T
80 x 1,60	3 1/8 x 0,063	T	T	T		

T= Diente trapezoidal.

