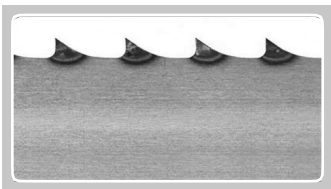


WOODMAXX™

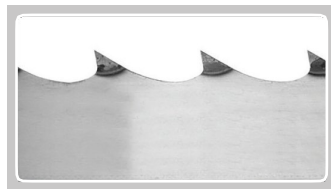
Premium Band Saw Blades

Anchos x Espesores (in.)	10° Ángulo de Ataque				7°	4°	SuperMaxx 7/40°
	Espaciamento (Paso) de los dientes *DPP (Dientes por Pulgada)						
	2 DPP	1.3 DPP	1.1 DPP	1 DPP	1.1 DPP	1.1 DPP	1.1 DPP
1 X .042		●					
1-1/8 X .035	●	●					
1-1/4 X .042		●	●	●	●	●	
1-1/4 X .045			●		●	●	
1-1/2 X .042			●				
1-1/2 X .050			●		●	●	●
1-1/2 X .055			●		●	●	●
2 X .042				●			
2 X .050				●			●
2 x .055							●

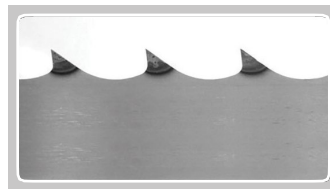
- Dientes Rectificados de precisión
- Traba de los dientes balanceada con tolerancias mínimas
- Endurecimiento de los dientes de última generación
- Rendimiento consistente
- Tamaños comunes en stock o cortados y soldados a medida



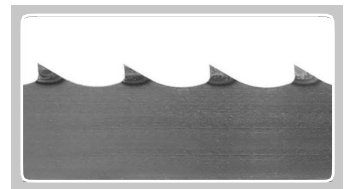
2 DPP 10°



1 DPP 10°



Maxx-7



Maxx-4

Guía de ángulo de Ataque

Ángulo de Ataque de 10°

Hoja para todo uso y para maderas duras mixtas

Ángulo de Ataque de 7°

Para maderas duras extremas; maderas congeladas, exóticas, curadas o difíciles

Ángulo de Ataque de 4°

Para maderas duras extremas y maderas congeladas

SuperMaxx 7/40° Ángulo de Ataque

Maderas duras mixtas

Guía de Espaciado de Dientes

1/2" (2 DPP)

Reaserrar

3/4" (1.3 DPP)

Todo propósito

7/8" (1.1 DPP)

Todo propósito

1" (1 DPP)

Agresivo, limpieza de virutas

Hojas de Sierra Cinta para Cortar Madera



Diseñada para Desarmar paletas de forma rápida y eficaz. Diseño agresivo de dientes de acero al carbono



Tamaños disponibles:

1.25" x .042" x 6 DPP

Longitudes: Bobina y Soldada Sobre Medida



Las mismas características y calidad de WoodMaxx™ en una cuchilla Flex Back para cortes curvos y de precisión.



Tamaños disponibles:

Anchos:	3/8"	1/2"
Espesores:	.025	.032
Ángulo de Ataque :	6°	10°
DPP:	3	4
Longitudes:	Bobina y Soldada Sobre Medida	



Diseñada para cortar maderas duras y blandas en condiciones de congelación y sequedad mientras barre el aserrín.



Cortar con SweepMaxx

Cortar con una hoja regular

Tamaños disponibles:

Anchos:	1"	1.125"	1.25"
Espesores:	.035	.042	
DPP:	3/4		
Longitudes:	Bobina y Soldada Sobre Medida		