

ALTO CARBONO / ALTO CARBONO

WOODPECKER™ PREMIUM

Devido a alta dureza dos dentes e ao corpo temperado, essas lâminas são recomendadas para cortes seriados e alta produção, onde precisão e rentabilidade são necessários.

Debido a la alta dureza de los dientes y al cuerpo templado, esas láminas son recomendadas para cortes seriados y alta producción, donde precisión y rentabilidad son necesarios.



CARACTERÍSTICAS

- Aço alto carbono com acabamento polido
- Dentes retificados que garantem longa vida útil
- Dentes travados com precisão em máquinas de última geração
- Dentes temperados por indução
- Identificadas com gravação a laser no corpo da lâmina
- *Acero de alto carbono con acabado pulido*
- *Dientes rectificadas que garantizan larga vida útil*
- *Dientes trabados con precisión en máquinas de última generación*
- *Dientes templados por inducción*
- *Identificadas con un grabado a laser en el cuerpo de la lámina*

VANTAGENS / VENTAJAS

- Cortes rápidos
- Menor perda de material (serragem)
- Os dentes podem ser reafiados e retravados
- Suportam grandes esforços durante o corte
- Corpo temperado que garante precisão de corte e maior resistência à fadiga
- *Cortes rápidos*
- *Menor pérdida de material (aserrín)*
- *Los dientes pueden ser afilados y retrabados*
- *Soportan grandes esfuerzos durante el corte*
- *Cuerpo templado que garantiza precisión de corte y mayor resistencia a la fatiga*

APLICAÇÕES / APLICACIONES

- Pinus
- Eucalipto
- Podem ser usadas em máquinas verticais ou horizontais
- Cortam qualquer tipo de madeira, compensado, MDF e MDP
- *Pino*
- *Eucalipto*
- *Pueden ser usadas en máquinas verticales u horizontales*
- *Cortan cualquier tipo de madera, MDF y MDP*

Largura x Espessura Ancho x Espesor		Dentição Dentición	Nº Catálogo Nº Catálogo
mm / mm	polegadas pulgadas		
6 x 0,50	1/4 x 0.020	6	WPP6x6/SK
		4	WPP6x4/P
10 x 0,55	3/8 x 0.022	6	WPP10x6/SK
		4	WPP10x4/P
		3	WPP10x3/P
13 x 0,55	1/2 x 0.022	6	WPP13x6/SK
		4	WPP13x4/P
		3	WPP13x3/P
16 x 0,55	5/8 x 0.022	3	WPP16x3/P
		4	WPP16x4/P
19 x 0,70	3/4 x 0.028	3	WPP19x3/P
27 x 0,60	1 x 0.023	3	WPP27x3/P
27 x 0,90	1 x 0.035	2	WPP27x2/P
		1.3	WPP27x1.3/P
32 x 0,90	1.1/4 x 0.035	2	WPP32x2/P-9
		1.3	WPP32x1.3/P-9
32 x 1,10	1.1/4 x 0.042	1.1	WPP32x1.1/P-9
		1.3	WPP32x1.3/P-1
38 x 1,10	1.1/2 x 0.042	1.1	WPP38x1.1/P
		1.1	WPP50x1.1/P
50 x 1,10	2 x 0.042	1.1	WPP50x1.1/P
65 x 1,10	2.5/8 x 0.042	1.1	WPP65x1.1/P

SK = Dente Skip • P = Dente HK (Hook) / SK = Dente Skip • P = Dente HK (Hook)

REPOSIÇÃO PARA A MÁQUINA DE SERRA DE FITA S2510 E S2520



REPUESTO PARA LA MÁQUINA DE SIERRA DE CINTA S2510 Y S2520

Largura (mm) Ancho (mm)	Dentição Dentición	Aplicação Aplicación	Nº Catálogo Nº Catálogo
6	6	Corte de acabamento	K2510-1
6	6	Corte de acabamento	K2520-1*
10	4	Desbaste e desdobro Desbaste e desdobro	K2510-2
10	4		K2520-2*
13	4		K2510-3
13	4		K2520-3*
16	4		K2520-4*

Fornecidas em fitas soldadas no comprimento de 2,24m para máquina S2510.
Provistas en cintas soldadas de 2,24m de largo para máquina S2510.

*Fornecidas em fitas soldadas no comprimento de 2,75m para máquina S2520.
*Provistas en cintas soldadas de 2,75m de largo para máquina S2520.