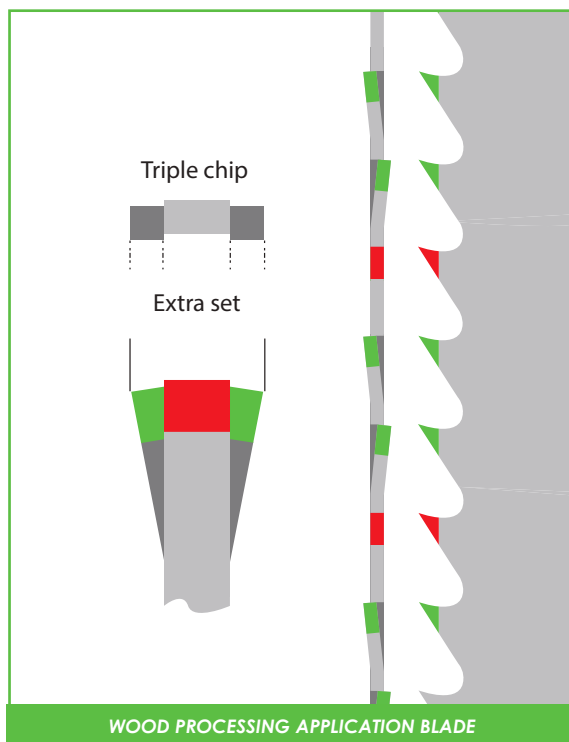
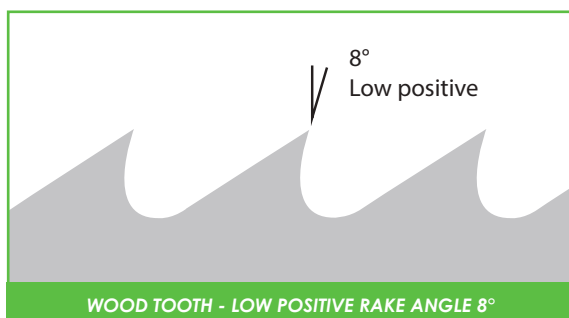


LAMA A NASTRO PER L'INDUSTRIA DEL LEGNO

Wood industry band saw blade

Lame de scie à ruban pour l'industrie du bois

Hoja de sierra de cinta por la industria de la madera



Caratteristiche

- Acciaio per utensili ad alto tenore di carbonio HI-FLEX DIN 125 Cr 1 (approx. 50 HRC).
- Geometria del dente WOOD TOOTH - angolo spoglia di taglio LEGGERMENTE POSITIVO 8°.
- Stradatura maggiorata EXTRA SET.
- Corpo lama spazzolato e lucidato.

Vantaggi

- Elevatissima flessibilità e resistenza alle sollecitazioni torsionali.
- Ottima resa e facilitata azione di taglio di tutte le tipologie di legna comune da ardere (Stagionata e non), legni dolci e medio-duri.
- Maggior "canale" di taglio atto a compensare le tensioni interne dei pezzi e la tendenza a richiudersi su se stessi andando a pinzare e bloccare la lama.
- Riduzione della tendenza all'attecchimento dei residui di materiale asportato.

Impiego

Segatrici esclusivamente verticali professionali e non, a ciclo di taglio manuale o automatico, in tutte le lavorazioni di sezionatura e/o contornatura.

Esecuzione affilata e stradata pronta all'uso.

Riaffilabile.

Dimensioni, dentature ed esecuzioni diverse disponibili a richiesta.



47

Caratteristiche tecniche - Technical features - Caractéristiques techniques - Características técnicas



Characteristics

- High-Carbon Tool Steel HI-FLEX DIN 125 Cr 1 (approx. 50 HRC).
- WOOD TOOTH geometry - LOW POSITIVE (8°) cutting rake angle.
- EXTRA SET increased toothing setting.
- Brushed and polished blade.

Advantages

- Very high flexibility and resistance to torsional strain.
- Excellent performance and easy cutting action on all kinds of common firewood (Seasoned and otherwise), soft wood and medium-hard wood.
- Wider kerf compensates for internal tensions of parts and the tendency to close on themselves by jamming and seizing the blade.
- Reduced tendency of the cutting residue to stick to the removed material.

Applications

Professional and non-professional vertical saws with manual or automatic cutting cycles, in all cutting and/or contouring work.

Ready to use sharp raked execution.

Re-grindable.

Various sizes, toothings and executions available on request.



Caractéristiques

- Acier pour les outils à haute teneur en Carbone HI-FLEX DIN 125 Cr 1 (env. 50 HRC).
- Géométrie de la dent WOOD TOOTH - angle de taillant LÉGÈREMENT POSITIF 8°.
- Avoyage majoré EXTRA SET.
- Corps de lame brossé et poli.

Avantages

- Très grande flexibilité et résistance aux contraintes circulaires.
- Excellent rendement et facilité de coupe de tous les types de bois de chauffage commun (Sec et autres), tendres et moyennement durs.
- « Canal » de coupe majoré pour compenser les tensions internes des pièces et leur tendance à se refermer sur elles-mêmes en pinçant et bloquant la lame.
- Diminution de la tendance à l'adhérence des résidus de la matière enlevée.

Utilisation

Scies exclusivement verticales professionnelles et autres, avec un cycle de coupe manuel ou automatique, pour tous les types de coupe et/ou de chantournage.

Exécution affûtée et avoyée prête à l'emploi.

Réaffûtable.

Différentes tailles, dentures et exécutions disponibles sur demande.



Características

- Acero para herramientas con alto contenido en Carbono HI-FLEX DIN 125 Cr 1 (aprox. 50 HRC).
- Geometría del diente WOOD TOOTH - ángulo de desmoldeo de corte LIGERAMENTE POSITIVO 8°.
- Rectificación aumentada EXTRA SET.
- Cuerpo de hoja cepillado y pulido.

Ventajas

- Gran flexibilidad y resistencia a las tensiones torsionales.
- Magnífico rendimiento y acción más fácil de corte de todo tipo de leña común de combustible (Madurada y no madurada), madera blanda y de dureza media.
- Mayor «canal» de corte para compensar las tensiones internas de las piezas y la tendencia a cerrarse sobre sí mismas y pinzar y bloquear la hoja.
- Reducción de la tendencia de fijación de los residuos de material eliminado.

Uso

Sierras exclusivamente verticales profesionales y no profesionales, con un ciclo de corte manual o automático, en todas las operaciones de corte o contorneado.

Ejecución afilada y rectificada lista para usar.

Reafilable.

Varias dimensiones, dentados y ejecuciones disponibles bajo pedido.



Common wood

GAMMA

Prezzo al metro saldatura compresa - Price for meter weld included
Prix du mètre de soudure inclus - Precio por medidor de soldadura incluido

Dimensioni dimension	Passo dentatura (Moduli a passo costante in Tpi) Toothing pitch (Constant pitches modules in Tpi)				€/m
	2	2,5	3	4	
mm (h x s)					€/m
15 x 0,50				•	5,00
20 x 0,70		•	•		5,20
25 x 0,70	•	•	•		5,40
30 x 0,70	•	•	•		5,70
35 x 0,70	•	•			7,40
40 x 0,80	•	•			7,70