

G010101

M42 PRIME

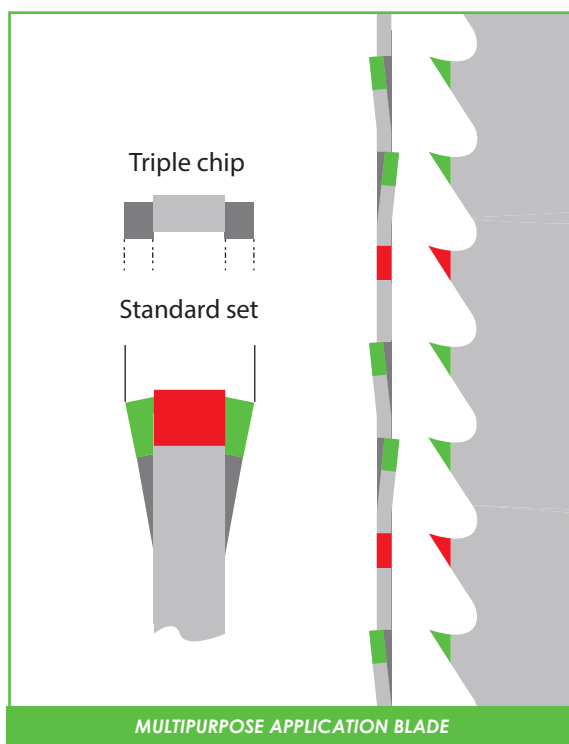
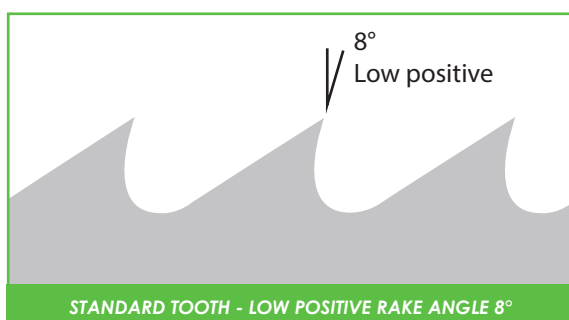
LEVEL


LAMA A NASTRO BIMETALLICA

Bimetal band saw blade

Lame de scie à ruban bimétal

Hoja de sierra de cinta bimetálicas



Caratteristiche

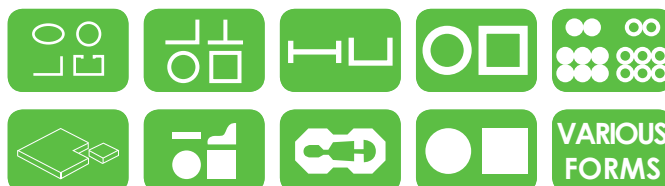
- Tagliante in acciaio HSS AISI M42 in lega 8,0% Co (68 ÷ 69 HRC) + Strip di supporto in acciaio AISI HI-FLEX (44 ÷ 46 HRC).
- Geometria del dente STANDARD TOOTH - angolo spoglia di taglio NEUTRO 0° oppure LEGGERMENTE POSITIVO 8°.
(Predefiniti di default in funzione dello specifico passo della dentatura).
- Design della dentatura MULTIPURPOSE.

Vantaggi

- Buona versatilità d'uso e resa di taglio, unitamente alla capacità di penetrazione ed asportazione, di un'ampia gamma di materiali.

Impiego

Segatrici di qualsiasi tipologia (orizzontali e verticali) e ciclo di taglio (manuale o automatico), in tutti i generi di lavorazioni.



1 4 ÷ 5 17 ÷ 19 29 45 ÷ 46

Caratteristiche tecniche - Technical features - Caractéristiques techniques - Características técnicas



Characteristics

- HSS AISI M42 steel cutting edge 8.0% Co alloyed (68 ÷ 69 HRC) + AISI HI-FLEX steel support strip (44 ÷ 46 HRC).
- STANDARD TOOTH geometry - NEUTRAL (0°) or LOW POSITIVE (8°) cutting rake angle.
(Default settings according to the specific pitch of the pitch).
- MULTIPURPOSE tooling design.

Advantages

- Good versatility of use and cutting performance, together with penetration and removal capacity for a wide range of materials.

Applications

All types of saws (horizontal and vertical) and cutting cycles (manual or automatic), applicable to all processes.



Caractéristiques

- Arête de coupe en acier HSS AISI M42 en alliage 8,0% Co (68 ÷ 69 HRC) + Bande de support en acier AISI HI-FLEX (44 ÷ 46 HRC).
- Géométrie de la dent STANDARD TOOTH - angle de taillant Coupe NEUTRE 0° ou LÉGÈREMENT POSITIVE 8°.
(Préétablis par défaut en fonction de l'étape spécifique de la denture).
- Forme de la denture MULTIPURPOSE.

Avantages

Bonne polyvalence d'utilisation et rendement de coupe intéressant, associés à la capacité de pénétration et d'enlèvement, d'une vaste gamme de matériaux.

Utilisation

Scies de tout type (horizontales et verticales) et cycle de coupe (manuel ou automatique), pour des usinages de toute nature.



Características

- Filo de corte de acero HSS AISI M42 en aleación de 8,0% Co (68 ÷ 69 HRC) + tira de soporte de acero AISI HI-FLEX (44 ÷ 46 HRC).
- Geometría de diente STANDARD TOOTH - ángulo de desmoldeo de corte NEUTRO 0° o LIGERAMENTE POSITIVO 8°.
(Ajustes predeterminados de acuerdo con el paso específico del dentado).
- Diseño del dentado MULTIPURPOSE.

Ventajas

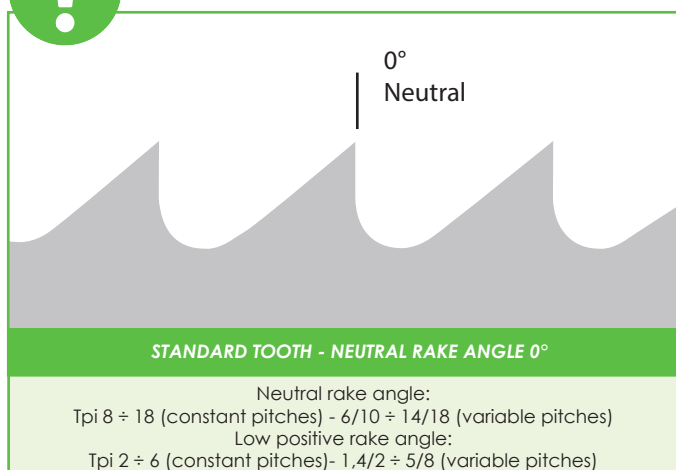
- Buena versatilidad de uso y rendimiento de corte, junto con la capacidad de penetración y extracción de una amplia gama de materiales.

Uso

Sieras de cualquier tipo (horizontal y vertical) y ciclo de corte (manual o automático), en todo tipo de operaciones.



FOCUS ON



GAMMA - Range - Gamme - Gama

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 e variabile in Tpi) Toothing pitch (Constant and variable pitches modules in Tpi)														€/m				
	2	3	4	6	8	10	14	18	1,4/2	2/3	3/4	4/6	5/8	6/10		8/12	10/14	14/18	
mm (h x s)																			€/m
13 x 0,65		•	•	•			•	•	•					•	•	•	•	•	9,40
13 x 0,90		•	•	•			•	•	•					•	•	•	•	•	9,50
20 x 0,90		•	•	•			•	•	•					•	•	•	•	•	9,60
27 x 0,90	•	•	•	•	•		•	•	•					•	•	•	•	•	9,70
34 x 1,10										•	•	•	•	•	•				11,60
41 x 1,30										•	•	•	•	•					16,60
54 x 1,60										•	•	•	•						26,00