

CLASSIC™ et CLASSIC PRODUCTION LE RUBAN MULTI-USAGES HAUTES-PERFORMANCES.

Une polyvalence extrême : pour couper les aciers doux jusqu'aux alliages les plus forts.

La forme des dents permet les opérations de productions pour le débit des pleins et des structures. L'angle positif des dents améliore la pénétration de la lame, même avec des scies dont la puissance d'avance est limitée.

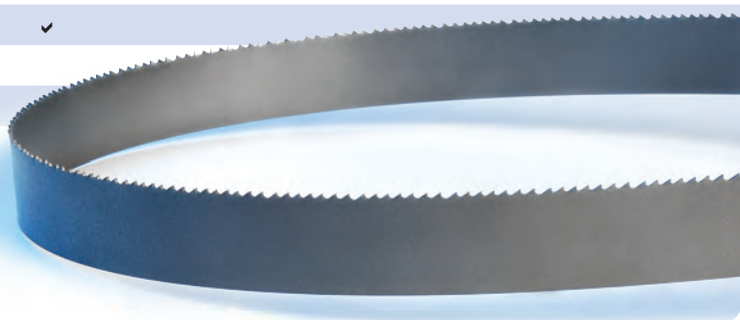
Une durée de vie exceptionnelle : le dossier de la lame est extrêmement résistant à la fatigue, grâce à une technologie brevetée « Q-PROCESS » de LENOX®. Les pointes de dents sont en HSS M42 dont la robustesse assure une résistance à la chaleur et à l'usure dans les applications les plus exigeantes.

Pointe des dents HSS M42 : grande résistance à l'usure et à l'échauffement. Pour des coupes de grande qualité, et pendant longtemps.



Section (mm)	HOOK™	PRODUCTION™					TUFF-TOOTH™		VARI-TOOTH™		WAVY™	
	3	1.4 / 2.0	2/3	3/4	4/6	5/8	4/6	6/8	8/12	10/14	14	18
19 x 0.9	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓
27 x 0.9			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
34 x 1.1		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	
41 x 1.3		✓	✓	✓	✓	✓						
54 x 1.3			✓	✓	✓							
54 x 1.6		✓	✓	✓	✓	✓						
67 x 1.6		✓	✓	✓	✓							

✓ ✓ Disponible en avoyage extra large (EHS).



A savoir :

- La denture exclusive 6/8 TUFF-TOOTH est particulièrement polyvalente, elle évite la casse et l'arrachement des dents, même dans les applications à descente manuelle (machine «Pull-Down System»). Elle convient parfaitement à la coupe des profilés et des petits pleins en acier ou en inox. La denture incontournable des serruriers et des métalliers les plus exigeants !
- La denture 10/14 VARI-TOOTH s'adapte à la coupe des tubes et des profilés d'épaisseur inférieure à 2 mm en acier ou en inox.
- La dent 3 «HOOK» est conçue spécifiquement pour l'aluminium.
- La denture «PRODUCTION» a un design optimisé pour réduire les vibrations et le bruit de la production. Les coupes restent droites et nettes, même pour les applications de débit en paquets. Elle est pré-rôdée.

Pour les ateliers des serruriers et des métalliers.

- Aciers au carbone,
- Aciers légèrement alliés,
- Aciers à moules,
- Aciers à outils,
- Aciers inoxydables

