

# LAMES VA-ET-VIENT

LAMES DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE POUR APPLICATIONS DIFFICILES



SOLIDES. DURABLES. POLYVALENTES.

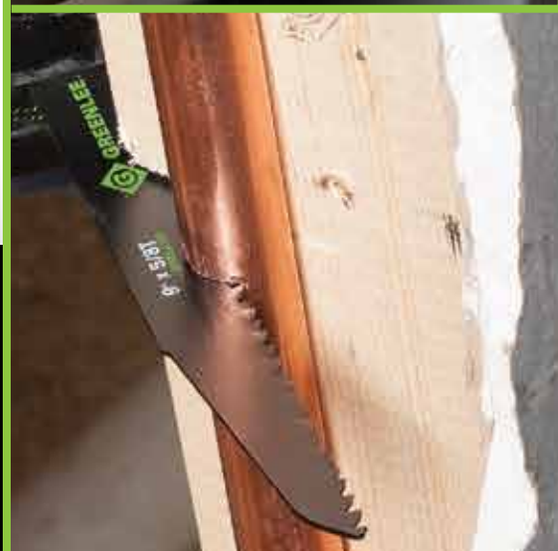
# Bi-MÉTAL

**MIEUX** pour les métaux, l'usage général, le bois avec clous, les feuilles de Gypse, et le plâtre

## UNE FABRICATION EN TÊTE DE L'INDUSTRIE.

Toutes les lames va-et-vient de Greenlee commencent par une **fabrication en bimétal en tête de l'industrie.**

Le corps en alliage de carbone hautes performances assure **une résistance et une durabilité supérieure** alors que l'acier à outil enrichi de cobalt produit un tranchant plus mordant – offrant **des vitesses de coupe rapides, une excellente résistance à l'usure et une grande durabilité des lames.**



# EXTREME<sup>™</sup>

Ti-METAL

**MEILLEUR** pour les métaux, l'usage général, le bois avec clous

## REVÊTEMENT TITANE POUR LA DURABILITÉ.



**LES LAMES EXTREME TI-METAL<sup>™</sup>** combinent la résistance et la durabilité des excellentes lames bi-métal avec la robustesse durable des **dents à revêtement de titane**.

Le revêtement de titane réduit le frottement et l'échauffement, permettant aux lames de **travailler à température moindre** et d'éviter la fusion des copeaux, assure la **meilleure résistance à l'usure** et la **plus longue durée de service des lames**.

[www.greenlee.com](http://www.greenlee.com)

# EXTREME™



**MEILLEUR** pour l'acier  
de charpente

## LAMES LARGES. COUPES DROITES.

**LES LAMES EXTREME™** sont **plus larges et plus épaisses** pour offrir plus de résistance et de durabilité lors du sciage de cornière, poutre, profilé en C, tube ou autres éléments de charpente en acier.



Les lames Extreme résistent à la flexion, restent mieux alignées et **coupent plus droit** que les lames va-et-vient standard dans les **travaux d'acier de charpente les plus exigeants**.

 **GREENLEE®**

# LAMES SPÉCIALES



## CONÇUE POUR LES MATÉRIEAUX DE CONSTRUCTION.

**MEILLEUR** pour les tuyaux en fonte, les briques et mortiers, les abrasifs, l'acier inoxydable, fibrociment, panneau de fibres et plâtre



**LES LAMES SPÉCIALES** sont spécifiquement conçues pour couper les solides matériaux de construction tels que **les tuyaux en fonte, les mortiers de maçonnerie, le fibrociment et l'acier inoxydable.**

En fonction du matériau à couper, les lames spéciales sont proposées avec dents à pointes de carbure, dents entièrement en carbure, alliage de carbure ou diamant pour les matériaux de construction difficile.

# GUIDE DE SÉLECTION DE LAME DE SCIE



	N° CAT	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR POUCE / MM	MATÉRIAU	DENTS PAR POUCE	VITESSE ET QUALITÉ DE COUPE
<b>EXTREME™ Ti-METAL</b>					
<b>REMARQUE :</b> Longueur minimale de lame = Largeur du matériau + 3 po/76 mm					
	353-624G	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	<b>MEILLEUR</b> pour la tôle (1/8 po et moins).	24T	<b>PLUS LENT, PLUS LISSE</b> ↑ ↓ <b>PLUS RAPIDE, PLUS RUGUEUX</b>
	353-818G	8 x 3/4 x 0,035 / 203 x 19 x 0,9	<b>MEILLEUR</b> pour le métal mince (1/16 à 3/16 po).	18T	
	353-618G	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	<b>MEILLEUR</b> pour le métal mince (1/16 à 3/16 po).	18T	
	353-614G	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	<b>MEILLEUR</b> pour le métal moyen (3/32 à 3/8 po).	14T	
	353-610G	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	<b>MEILLEUR</b> pour l'usage général.	10T	
	353-810G	8 x 3/4 x 0,050 / 203 x 19 x 1,3	<b>MEILLEUR</b> pour l'usage général.	10T	
	353-656G	6 x 3/4 x 0,050 / 152 x 19 x 1,3	<b>MEILLEUR</b> pour le bois propre et le bois avec clous. (coupe plongeante)	6T	
	353-956G	9 x 3/4 x 0,050 / 229 x 19 x 1,3	<b>MEILLEUR</b> pour le bois propre et le bois avec clous. (coupe plongeante)	6T	
	353-156G	12 x 3/4 x 0,050 / 305 x 19 x 1,3	<b>MEILLEUR</b> pour le bois propre et le bois avec clous. (coupe plongeante)	6T	
<b>EXTREME™</b>					
<b>REMARQUE :</b> Longueur minimale de lame = Largeur du matériau + 3 po/76 mm					
	353-6118	6 x 1 x 0,042 / 152 x 25 x 1,1	<b>MEILLEUR</b> pour l'acier de charpente (jusqu'à 1/4 po).	18T	<b>PLUS LENT, PLUS LISSE</b> ↑ ↓ <b>PLUS RAPIDE, PLUS RUGUEUX</b>
	353-9118	9 x 1 x 0,042 / 229 x 25 x 1,1	<b>MEILLEUR</b> pour l'acier de charpente (jusqu'à 1/4 po).	18T	
	353-6114	6 x 1 x 0,042 / 152 x 25 x 1,1	<b>MEILLEUR</b> pour l'acier de charpente (jusqu'à 3/8 po).	14T	
	353-9114	9 x 1 x 0,042 / 229 x 25 x 1,1	<b>MEILLEUR</b> pour l'acier de charpente (jusqu'à 3/8 po).	14T	



Métal



Bois avec clous



Plastique



Démolition



Plaque de plâtre



Fibrociment



Fonte



Mortiers



Acier inoxydable



Acier de charpente

N° CAT	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR POUCE / MM	MATÉRIAU	DENTS PAR POUCE	VITESSE ET QUALITÉ DE COUPE
--------	--	----------	--------------------	--------------------------------

## BIMÉTAL

REMARQUE :  
Longueur minimale de lame = Largeur du matériau + 3 po/76 mm

	353-624	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	<b>MIEUX</b> pour la tôle (1/8 po et moins).	24T
	353-818T	8 x 3/4 x 0,050 / 203 x 19 x 1,3	<b>MIEUX</b> pour le métal mince (1/16 à 3/16 po).	18T
	353-818	8 x 3/4 x 0,035 / 203 x 19 x 0,9	<b>MIEUX</b> pour le métal mince (1/16 à 3/16 po).	18T
	353-618	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	<b>MIEUX</b> pour le métal mince (1/16 à 3/16 po).	18T
	353-814	8 x 3/4 x 0,050 / 203 x 19 x 1,3	<b>MIEUX</b> pour le métal moyen (3/32 à 3/8 po).	14T
	353-614	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	<b>MIEUX</b> pour le métal moyen (3/32 à 3/8 po).	14T
	353-414	4 x 3/4 x 0,035 / 102 x 19 x 0,9	<b>MIEUX</b> pour le métal moyen (3/32 à 3/8 po).	14T
	353-804	8 x 3/4 x 0,050 / 203 x 19 x 1,3	<b>MIEUX</b> pour le métal épais (1/8 à 1/2 po).	10/14T
	353-835	8 x 3/4 x 0,035 / 203 x 19 x 0,9	<b>MIEUX</b> pour l'usage général.	10/14T
	353-635	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	<b>MIEUX</b> pour l'usage général.	10/14T
	353-110	12 x 3/4 x 0,050 / 305 x 19 x 1,3	<b>MIEUX</b> pour l'usage général.	10/14T
	353-810	8 x 3/4 x 0,050 / 203 x 19 x 1,3	<b>MIEUX</b> pour l'usage général.	10T
	353-610	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	<b>MIEUX</b> pour l'usage général.	10T
	353-123	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	<b>MIEUX</b> pour l'usage général.	8/10T
	353-969	9 x 7/8 x 0,063 / 229 x 22 x 1,6	<b>MEILLEUR</b> pour les projets de démolition.	8/10T
	353-966	9 x 7/8 x 0,063 / 229 x 22 x 1,6	<b>MEILLEUR</b> pour les projets de démolition.	5/8T
	353-646	6 x 3/4 x 0,050 / 152 x 19 x 1,3	<b>MIEUX</b> pour le bois propre et le bois avec clous.	6T
	353-656	6 x 3/4 x 0,050 / 153 x 19 x 1,3	<b>MIEUX</b> pour le bois propre et le bois avec clous. (coupe plongeante)	6T
	353-956	9 x 3/4 x 0,050 / 229 x 19 x 1,3	<b>MIEUX</b> pour le bois propre et le bois avec clous. (coupe plongeante)	6T
	353-156	12 x 3/4 x 0,050 / 305 x 19 x 1,3	<b>MIEUX</b> pour le bois propre et le bois avec clous. (coupe plongeante)	6T
	353-503	6 x 3/4 x 0,050 / 152 x 19 x 1,3	<b>MIEUX</b> pour le bois propre et le bois avec clous. (coupe plongeante)	5/8T
	353-636	6 x 3/4 x 0,050 / 152 x 19 x 1,3	<b>MIEUX</b> pour les les feuilles de Gypse et le plâtre.	6T

PLUS LENT,  
PLUS LISSÉ

PLUS RAPIDE,  
PLUS RUGUEUX

## LAMES SPÉCIALES

REMARQUE :  
Longueur minimale de lame = Largeur du matériau + 3 po/76 mm

	353-900RG	9 x 3/4 x 0,039 / 229 x 19 x 1	<b>MIEUX</b> pour les tuyaux en fonte, les briques et mortiers et autres abrasifs tels que le carrelage.	Concrétion de carbure
	353-800RDG	8 x 3/4 x 0,039 / 203 x 19 x 1	<b>MEILLEUR</b> pour les tuyaux en fonte, les briques et mortiers et autres abrasifs tels que le carrelage.	Diamant
	353-618RS	6 x 3/4 x 0,039 / 152 x 19 x 1	<b>MEILLEUR</b> pour l'acier inoxydable (1/16 po à 3/16 po).	18T
	353-6563RCT	6 x 3/4 x 0,050 / 152 x 19 x 1,3	<b>MEILLEUR</b> pour le fibrociment, le panneau de fibres et le plâtre.	6T
	353-9535RCT	9 x 3/4 x 0,050 / 229 x 19 x 1,3	<b>MEILLEUR</b> pour le fibrociment, le panneau de fibres et le plâtre.	3T

PLUS LENT,  
PLUS LISSÉ

PLUS RAPIDE,  
PLUS RUGUEUX



POUR NOS VIDÉOS DE  
PRODUITS, DÉMONSTRATIONS  
ET PLUS ENCORE, VISITEZ:  
[www.youtube.com/GreenleeDEMO](http://www.youtube.com/GreenleeDEMO)

## INFORMATIONS DE COMMANDE

N° CAT	N° UPC	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR POUCE / MM	QTÉ PAR PAQ.
<b>BI-MÉTAL</b>			
353-624	09966	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	5
353-818T	13004	8 x 3/4 x 0,050 / 203 x 19 x 1,3	5
353-818	09976	8 x 3/4 x 0,035 / 203 x 19 x 0,9	5
353-618	09965	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	5
353-814	09975	8 x 3/4 x 0,050 / 203 x 19 x 1,3	5
353-614	09964	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	5
353-414	01031	4 x 3/4 x 0,035 / 102 x 19 x 0,9	5
353-804	09977	8 x 3/4 x 0,050 / 203 x 19 x 1,3	5
353-835	01022	8 x 3/4 x 0,035 / 203 x 19 x 0,9	5
353-635	01020	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	5
353-110	31338	12 x 3/4 x 0,050 / 305 x 19 x 1,3	5
353-810	31337	8 x 3/4 x 0,050 / 203 x 19 x 1,3	5
353-610	31366	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	5
353-123	09963	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	5
353-969	09990	9 x 7/8 x 0,063 / 229 x 22 x 1,6	5
353-966	09979	9 x 7/8 x 0,063 / 229 x 22 x 1,6	2
353-646	09968	6 x 3/4 x 0,050 / 152 x 19 x 1,3	5
353-656	09967	6 x 3/4 x 0,050 / 153 x 19 x 1,3	5
353-956	09969	9 x 3/4 x 0,050 / 229 x 19 x 1,3	5
353-156	09970	12 x 3/4 x 0,050 / 305 x 19 x 1,3	5
353-503	13005	6 x 3/4 x 0,050 / 152 x 19 x 1,3	5
353-636	31336	6 x 3/4 x 0,050 / 152 x 19 x 1,3	5

N° CAT	N° UPC	LONGUEUR X LARGEUR X ÉPAISSEUR POUCE / MM	QTÉ PAR PAQ.
<b>EXTREME TI-METAL</b>			
353-624G	01011	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	5
353-818G	01012	8 x 3/4 x 0,035 / 203 x 19 x 0,9	5
353-618G	01010	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	5
353-614G	01030	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	5
353-610G	01027	6 x 3/4 x 0,035 / 152 x 19 x 0,9	5
353-810G	01029	8 x 3/4 x 0,050 / 203 x 19 x 1,3	5
353-656G	01000	6 x 3/4 x 0,050 / 152 x 19 x 1,3	5
353-956G	01042	9 x 3/4 x 0,050 / 229 x 19 x 1,3	5
353-156G	01026	12 x 3/4 x 0,050 / 305 x 19 x 1,3	5
<b>EXTREME</b>			
353-6118	31331	6 x 1 x 0,042 / 152 x 25 x 1,1	5
353-9118	31333	9 x 1 x 0,042 / 229 x 25 x 1,1	5
353-6114	31329	6 x 1 x 0,042 / 152 x 25 x 1,1	5
353-9114	31332	9 x 1 x 0,042 / 229 x 25 x 1,1	5
<b>LAMES SPÉCIALES</b>			
353-900RG	01023	9 x 3/4 x 0,039 / 229 x 19 x 1	1
353-800RDG	01024	8 x 3/4 x 0,039 / 203 x 19 x 1	1
353-618RS	01047	6 x 3/4 x 0,039 / 152 x 19 x 1	1
353-6563RCT	00963	6 x 3/4 x 0,050 / 152 x 19 x 1,3	1
353-9535RCT	00964	9 x 3/4 x 0,050 / 229 x 19 x 1,3	1

## POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS ?

USA TÉL. 800.435.0786  
FAX 800.451.2632

CANADA TÉL. 866.384.8813  
FAX 800.524.2853

INT'L TÉL. +1.815.397.7070  
FAX +1.815.397.9247



[www.greenlee.com](http://www.greenlee.com) MA-5927F 12/18  
4455 Boeing Drive • Rockford, IL 61109-2988 • États-Unis • 815-397-7070  
©2018 Greenlee Tools, Inc. • Une société ISO 9001 • Imprimé aux États-Unis

