



# Lam-e



# St-Pierre

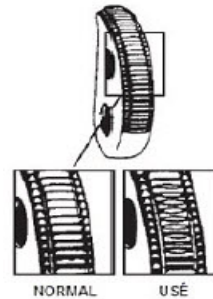
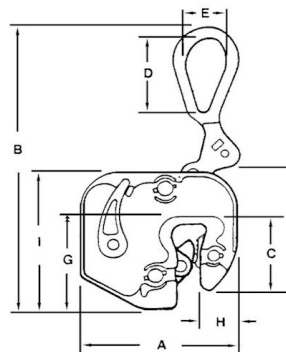


## PINCE DE LEVAGE GXL



### CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation pour le levage et le transport de plaques d'acier
- Pince munie d'un levier qui assure la prétension et la libération des mâchoires de préhension
- Usage sur des matériaux avec une dureté de 37 Rockwell (345 Brinell) ou moins
- Chaque pince a été testée au double de sa capacité nominale, et marquée avec un numéro de série
- Un certificat est fourni avec chaque pince
- Plusieurs capacités disponibles
- Un minimum de 10% de la capacité à soulever est requise selon la charge maximale d'utilisation
- Pièces de remplacement disponibles



NO. PRODUIT	NO. UPC	OUVERTURE (PO.)	CMU (T.M.)	POIDS (LBS.)	DIMENSIONS (PO.)									
					A	B	C	D	E	F	G	H	I	
GXL1/2CA-7A	6422012	1/16 - 5/8	1/2	5.50	5-15/16	10	2-1/8	2-5/8	2	4	3-1/4	1-13/16	5-3/16	
GXL1CA-7A	6422001	1/16 - 3/4	1	8.0	6-9/16	11-1/4	3-13/16	3-1/16	2-1/16	5	3-5/8	1-5/8	5-7/8	
GXL2CA-7A	6422002	1/16 - 7/8	2	10.50	7-1/4	12-1/8	2-9/16	3-5/16	2-1/4	4-7/8	3-1/2	1-5/8	5-15/16	

Sélectionnez la bonne taille de pince pour le travail à effectuer  
 Déterminez le poids de la plaque à lever  
 N'exécutez jamais le poids de la charge d'utilisation indiqué sur la pince

### INSTRUCTIONS PINCES GXL

La pince de levage GXL est une pince de levage polyvalente utilisée principalement pour l'entreposage de l'acier. La pince de levage GXL peut être utilisée à la verticale, pour des retournements verticaux, ou des levées horizontales.

La pince de levage GXL est recommandée pour tourner une feuille simple ou pour une structure fabriquée. Grâce à son coussinet pivotant et à sa came à ressort, la pince de levage reste toujours en contact avec le travail face à la charge, même quand la charge tourne jusqu'à 180°. La pince de levage est également équipée d'une came à levier d'engagement qui procure une façon pratique de fermer et ouvrir la pince de levage. La caractéristique la plus exclusive de la pince de levage GXL est son système d'indication d'usure. Lorsque les dents de la came sont abaissées jusque entre les rainures de l'unique indicateur d'usure (VOIR CI-HAUT), c'est le temps de changer de came. (Toujours remplacer le coussinet au même moment que la came.) De plus, grâce à leur composantes forgées, les pinces de levage ont le plus bas ratio, versus la charge limite de travail et le poids, que toutes les autres pinces de levage vendues au monde. Ce qui veut dire qu'elles sont faciles à utiliser et moins exigeantes pour les usagers.



# Lam-e



Montréal | T 514 354-4219 / 1 800 361-4019  
 Québec | T 418 652-9759 / 1 800 652-9759  
 Chicoutimi | T 418 696-9759 / 1 866 696-9759

www.lamestierre.com