



# Lam-e



# St-Pierre



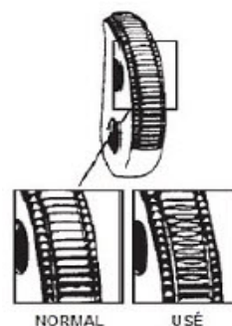
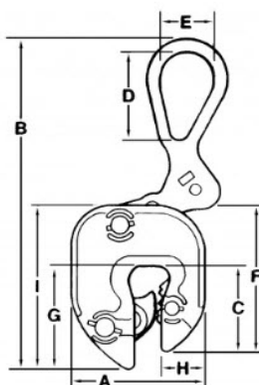
## PINCE DE LEVAGE GX



### CARACTÉRISTIQUES

- La pince "GX" est faite d'acier forgé et traité thermiquement
- Elle peut être utilisée pour des levages verticaux et des levages passant de l'horizontale à la verticale
- Sa caractéristique principale est son système d'indication contre l'usure, breveté. Lorsqu'une des dents convexes de la came est aplatie dans la rainure de l'indicateur d'usure, il est temps de la changer
- 100% des pinces sont testées et un certificat est fourni lors de l'achat

Note: Le coussinet et la came devraient être remplacés au même moment



NO. PRODUIT	NO. UPC	OUVERTURE (PO.)	CMU (T.M.)	POIDS (LBS.)	DIMENSIONS (PO.)									
					A	B	C	D	E	F	G	H	I	
GX1/2CA-7A	6423000	1/16 - 5/8	1/2	4	4	9-1/2	2-3/16	2-3/4	2	4-1/8	2-7/8	1-3/8	4-7/8	
GX1CA-7A	6423005	1/16 - 3/4	1	8	4-3/4	11-1/4	3-1/16	3-1/16	2-1/16	5-1/4	3-5/8	1-5/8	5-7/8	
GX13/413/8CA-7A	6423923	3/4 - 1 3/8	1	9	5-7/8	11-1/4	3-1/16	3-1/16	2-1/16	5-1/4	3-5/8	1-5/8	5-7/8	
GX3CA-7A	6423010	1/16 - 1	3	17	6	14	3-9/16	3-13/16	3	6-3/4	4-7/16	2	7-5/8	
GX3113/4CA-7A	6423925	1 - 1 3/4	3	20	7-1/4	14	3-9/16	3-13/16	3	6-3/4	4-7/16	2-1/4	7-5/8	
GX5CA-7A	6423015	1/2 - 2	5	40	8-7/8	20	4-11/16	5	3-15/16	8-3/4	5-15/16	3-13/16	9-15/16	

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

### INSTRUCTIONS PINCES GX

La pince de levage GX standard (régulière) est une pince de levage polyvalente utilisée principalement pour la fabrication ou l'entreposage de l'acier. La pince de levage GX peut être utilisée à la verticale, pour des retournements verticaux, ou des levées horizontales.

La pince de levage GX 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°. De plus, grâce à leurs 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 fatigantes pour les usagers.



# Lam-e



# St-Pierre



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