



**LAM-É  
ST-PIERRE**



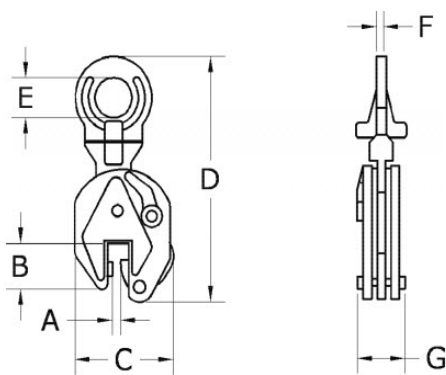
## PINCE DE LEVAGE UNIVERSELLE

### CARACTÉRISTIQUES



- Utilisation pour le levage et le transport de plaques d'acier
- Pince munie d'un levier qui assure la pré-tension et la libération des mâchoires de préhension
- Permet un pivot ou transfert sur arc de 180 degrés
- 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
- Conforme aux normes de l'ASME B30.20
- Pièces de remplacement disponibles

NO. PRODUIT	NO. UPC	DESCRIPTION	CMU (T.M.)	POIDS (LBS.)
IPU10-0.5AMH-7A	PCUA005	PINCE/LEVAGE UNIVER. 1/2TM. OEIL180 DEG. OUVERTURE .0-15MM	1/2	4.5
IPU10-1.0AMH-7A	PCUA010	PINCE/LEVAGE UNIVER. 1TM. OEIL 180 DEG. OUVERTURE .0-20MM	1	9.9
IPU10-2.0AMH-7A	PCUA020	PINCE/LEVAGE UNIVER. 2TM. OEIL 180 DEG. OUVERTURE .0-25MM	2	16.1
IPU10-3.0AMH-7A	PCUA030	PINCE/LEVAGE UNIVER. 3TM. OEIL 180 DEG. OUVERTURE .0-30MM	3	33
IPU10-5.0AMH-7A	PCUA050	PINCE/LEVAGE UNIVER. 5TM. OEIL 180 DEG. OUVERTURE .0-50MM	5	47.50



NO. UPC	CMU (T.M.)	DIMENSIONS (PO.)						
		A	B	C	D	E	F	G
PCUA005	1/2	0-5/8	1.7	4.2	8.5	1.2	0.4	2.0
PCUA010	1	0-3/4	2.5	5.7	11.5	1.9	0.5	2.6
PCUA020	2	0-1	3.1	6.9	14.5	2.7	0.6	3.0
PCUA030	3	0-1 1/8	3.3	8.1	16.9	2.9	0.8	4.0
PCUA050	5	0-2	3.9	9.4	18.95	3.1	0.9	4.3