

OUTIL POUR SCELLAGE MANUEL SANS JOINT DE FEUILLARDS D'ACIER

- Outil polyvalent qui coupe, serre et scelle pour une efficacité de travail optimale
- Scellage des joints par perforation pour assurer la sécurité du feuillard
- Conçu pour résister à une utilisation intensive
- Convient à largeur de feuillard: 1/2" - 3/4"
- Convient à épaisseur de feuillard: 0,015" - 0,027"
- Type: À barre d'entraînement

No modèle PF705
Prix/Chacun: \$



SYSTÈMES DE CERCLAGE EN ACIER DE 1/2"

CE SYSTÈME DE CERCLAGE EN ACIER EFFICACE & FACILE À UTILISER OFFRE UN EMBALLAGE, GROUPE & UNE PALETTISATION À FORCE MAXIMALE

COMPREND DES JOINTS FERMÉS POUR DES SURFACES IRRÉGULIÈRES

- Comprend les composants suivants:
- 1- PF404 feuillard d'acier 1/2" x 0,020"
 - 1- PC446 coupeur 3/8"-1-1/4"
 - 1- PA567 tendeur à pression 3/8" à 1/2"
 - 1- PE351 scelleuse 1/2" de largeur pour joints fermés
 - 1- PF415 joints fermés 1/2" de largeur, 2000/boîte
 - 1- PE555 distributeur

No modèle PB655
Prix/Ensemble \$



COMPREND DES JOINTS OUVERTS POUR DES SURFACES PLANES

- Comprend les composants suivants:
- 1- PF404 feuillard d'acier 1/2" x 0,020"
 - 1- PC446 coupeur 3/8"-1-1/4"
 - 1- PC938 tendeur à pression 3/8" à 3/4" de largeur
 - 1- PA550 scelleuse 1/2" de largeur pour joints ouverts
 - 1- PF408 joints ouverts 1/2" de large, 2000/boîte
 - 1- PE555 distributeur

No modèle PB654
Prix/Ensemble \$



DISTRIBUTEUR DE FEUILLARDS EN PLASTIQUE & ACIER

- Chariot conçu pour être compatible avec les feuillards en polyester, en polypropylène et en acier
- Les trois disques uniques conviennent pour trois grandeurs de noyaux de feuillards: 16" x 3", 16" x 6" et 8" x 8"
- Rouleaux en caoutchouc qui empêchent le feuillard de se dérouler
- Chariot avec grand plateau d'entreposage pour les accessoires
- Roues en caoutchouc robuste 8" pour faciliter la manœuvrabilité



PG283



PE555

KLETON

No modèle	Couleur	Prix /Chacun
PE555	Bleu & jaune	
PG283	Noir	

FEUILLARDS PORTATIFS EN ACIER INOXYDABLE

- L'acier inoxydable de type 201 de qualité supérieure est idéal pour les conditions extrêmes à l'intérieur et à l'extérieur
- Cet acier inoxydable résiste aux produits chimiques, au sel, à la chaleur, au froid, à l'humidité, aux rayons UV et aux températures élevées
- Sécurisez les enseignes extérieures, attachez les câbles et créez des pinces sur mesure pour les tuyaux et les systèmes de conduits



SAMUEL
PACKAGING SYSTEMS GROUP

No modèle	Largeur du feuillard	Résistance lb	Bobine'	Poids de la bobine	Prix /Chacun
PE308	3/4" x 0,020	1810	100	6	
PE309	1/2" x 0,023	1375	100	4	

JOINTS

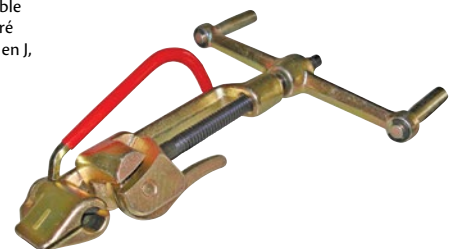
No modèle	Pour largeur de feuillard"	Type	Qté /boîte	Prix /Boîte
PE310	3/4	Ouvert	100	
PE311*	3/4	Fermé	100	
PE312	1/2	Ouvert	100	
PE313*	1/2	Fermé	100	

* Installé avec tendeur/couteau d'abord, puis les ailes/pattes sont martelées pour maintenir le feuillard en place

TENDEURS POUR FEUILLARD EN ACIER INOXYDABLE

- Outil tendeur forgé et à double plaquage avec coupeur intégré
- Utilisé pour poser les pinces en J, les bagues et les boucles
- Accepte les feuillards d'une épaisseur de 0,042"

No modèle PE314
Prix/Chacun \$



SAMUEL
PACKAGING SYSTEMS GROUP