

Outil de cerclage semi-automatique sans chapes pour feuilard acier

**Caractéristiques**

Qualité de feuilard:	Ultraflex Feuilard haute résistance max. 1100 N/mm ²
Dimensions feuilard:	Largeur 12.7 – 19.0 mm / ½ – ¾”
	Epaisseur 0.38 – 0.58 mm / .015 – .023”
Poids:	5.1 kg sans boule de levier pour applications horizontales
	5.2 kg avec boule de levier pour applications horizontales
Résistance moyenne de la fermeture:	environ 80 %
Tension feuilard:	6000 N
Suspension (Option):	Cheville et boule de levier pour applications horizontales; à commander séparément

Avantages

- Outil semi-automatique permettant la tension du feuilard pneumatiquement et un matriçage manuel, caractérisé par sa fiabilité, sa robustesse et son entretien facile
- Utilisation simple pour le cerclage de paquets plats
- Le système de tension pneumatique permet d'augmenter la vitesse de mise en place du feuilard
- Une régularité de tension autour du produit est garantie
- La fermeture sans chapes réduit le coût total de cerclage d'environ 10 % du fait de la non-utilisation de chapes
- Le plus léger outil de sa catégorie permet une mise en œuvre rapide et efficace et ceci dans une large gamme de travail

Types de modèle A391

Article	Modèle	Ultraflex max. 1100 N/mm ²				Tension Maxi.		Vitesse tension	
		Largeur		Epaisseur		N	lbs	mm/s	inch/s
		mm	inch	mm	inch				
13.5270	A391/12.7/0.38-0.58	12.7	½"	0.38-0.58	.015-.023	6000	1350	100	4.0
13.5280	A391/13/0.38-0.58	13.0		0.38-0.58	.015-.023	6000	1350	100	4.0
13.5290	A391/16/0.38-0.58	16.0	5/8"	0.38-0.58	.015-.023	6000	1350	100	4.0
13.5310	A391/19/0.38-0.58	19.0	¾"	0.38-0.58	.015-.023	6000	1350	100	4.0

Ultraflex = Feuillard haute résistance max. 1100 N/mm²**Accessoires**

- A33.4101 Cheville pour applications horizontales (en combinaison avec boule de levier N4. 1116)
- N4.1116 Boule de levier pour applications horizontales (en combinaison avec cheville A33.4101)