

**Outil de cerclage semi-automatique sans chapes pour feillard acier**

---

**Caractéristiques**

---

Qualité de feillard:	Ultraflex Feillard haut résistance max. 1100 N/mm <sup>2</sup>
Dimensions feillard:	Largeurs 12.7 – 19.0 mm / ½ – ¾"
	Epaisseurs 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 feillard:	6000 N
Suspension (Option):	Cheville et boule de levier pour applications horizontales; à commander séparément

**Avantages**

---

- Outil semi-pneumatique permettant la tension du feillard 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 feillard
- 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 modèles A391**

N°article.	Modèle	Ultraflex max. 1100 N/mm <sup>2</sup>				Tension Maxi.		Vitesse tension	
		Largeurs		Epaisseurs		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 = Feillard haute résistance max. 1100 N/mm<sup>2</sup>**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)