

# Fiche technique A391

Outil semi-automatique sans chapes pour feuillard acier

# Outil de cerclage semi-automatique sans chapes pour feuillard acier



# Caractéristiques

Qualité de feuillard:		Ultraflex Feuillard haut résistance max. 1100 N/mm <sup>2</sup>					
Dimensions feuillard: Largeurs Epaisseurs		12.7 – 19.0 mm / ½ – ¾" 0.38 – 0.58 mm / .015 – .023"					
Poids:		<ul><li>5.1 kg sans boule de levier pour applications horizontales</li><li>5.2 kg avec boule de levier pour applications horizontales</li></ul>					
Résistance moyenne de la fermeture:		environ 80 %					
Tension feuillard:		6000 N					
Suspension (Option):		Cheville et boule de levier pour applications horizontales; à commander séparément					

#### **Avantages**

- Outil semi-pneumatique permettant la tension du feuillard 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 feuillard
- 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 dan une large gamme de travail



# Fiche technique A391

# Outil semi-automatique sans chapes pour feuillard acier

# Types de modèles A391

N°article.	Modèle	Ultraflex max. 1100 N/mm <sup>2</sup>				Tension Maxi.		Vitesse tension	
		Largeurs Epaisseurs				,	/		
		mm	inch	mm	inch	N	lbs	mm/s	inch/s
13.5270	A391/12.7/0.38-0.58	12.7	1/2"	0.38-0.58	.015023	6000	1350	100	4.0
13.5280	A391/13/0.38-0.58	13.0		0.38-0.58	.015023	6000	1350	100	4.0
13.5290	A391/16/0.38-0.58	16.0	5/8"	0.38-0.58	.015023	6000	1350	100	4.0
13.5310	A391/19/0.38-0.58	19.0	3/4"	0.38-0.58	.015023	6000	1350	100	4.0

Ultraflex = Feuillard 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)