

**Outil de cerclage pneumatique sans chapes pour feuilard acier**

---

**Caractéristiques**

---

Qualité de feuilard:	Uniflex et Ultraflex max. 1100 N/mm <sup>2</sup>
Dimensions feuilard:	Largeur 9.5 – 20.0 mm / 3/8 – 3/4"
	Epaisseur 0.38 – 0.63 mm / .015 - .025"
Poids:	10.0 kg sans archet de suspension
	10.5 kg avec archet de suspension
Résistance moyenne de la fermeture:	environ 80 %
Tension feuilard:	L'outil est disponible en 4 différents réglages de force de tension, voir tableau
Suspension:	L'archet de suspension universel est livré avec l'outil

**Avantages**

---

- Outil pneumatique idéal pour le cerclage de colis plats – haute fiabilité qui élimine les temps morts
- Le fonctionnement pneumatique permet un gain de temps considérable.
- Le moteur à air comprimé pour la tension permet une tension forte et constante
- La fermeture sans chapes réduit le coût global de cerclage d'environ 10 % du fait de la non-utilisation de chapes
- Le système sans chapes MicroLock™ garantit un maximum de sécurité à la fermeture sans chapes sur le feuilard acier

**Types de modèle A384**

Article	Modèle	Largeur		Epaisseur		Max. Tension		Vitesse tension	
		mm	inch	mm	inch	N	lbs	mm/s	inch/s
13.7010	A385/9.5/0.38-0.50/3.3	9.5	3/8"	0.38-0.50	.015-.020	3300	740	120	4.7
13.7011	A385/9.5/0.38-0.50/2.7	9.5	3/8"	0.38-0.50	.015-.020	2700	610	190	7.5
13.7020	A385/10/0.38-0.50/3.3	10		0.38-0.50	.015-.020	3300	740	120	4.7
13.7021	A385/10/0.38-0.50/2.7	10		0.38-0.50	.015-.020	2700	610	190	7.5
13.7030	A385/12.7/0.38-0.50/3.3	12.7	1/2"	0.38-0.50	.015-.020	3300	740	120	4.7
13.7031	A385/12.7/0.38-0.50/7.0	12.7	1/2"	0.38-0.50	.015-.020	7000	1570	65	2.5
13.7032	A385/12.7/0.58-0.63/3.3	12.7	1/2"	0.58-0.63	.020-.025	3300	740	120	4.7
13.7033	A385/12.7/0.58-0.63/7.0	12.7	1/2"	0.58-0.63	.020-.025	7000	1570	65	2.5
13.7034	A385/12.7/0.38-0.50/2.7	12.7	1/2"	0.38-0.50	.015-.020	2700	610	190	7.5
13.7035	A385/12.7/0.38-0.50/4.7	12.7	1/2"	0.38-0.50	.015-.020	4700	1060	100	4.0
13.7036	A385/12.7/0.58-0.63/2.7	12.7	1/2"	0.58-0.63	.020-.025	2700	610	190	7.5
13.7037	A385/12.7/0.58-0.63/4.7	12.7	1/2"	0.58-0.63	.020-.025	4700	1060	100	4.0
13.7040	A385/13/0.38-0.50/3.3	13		0.38-0.50	.015-.020	3300	740	120	4.7
13.7041	A385/13/0.38-0.50/7.0	13		0.38-0.50	.015-.020	7000	1570	65	2.5
13.7042	A385/13/0.58-0.63/3.3	13		0.58-0.63	.020-.025	3300	740	120	4.7
13.7043	A385/13/0.58-0.63/7.0	13		0.58-0.63	.020-.025	7000	1570	65	2.5
13.7044	A385/13/0.38-0.50/2.7	13		0.38-0.50	.015-.020	2700	610	190	7.5
13.7045	A385/13/0.38-0.50/4.7	13		0.38-0.50	.015-.020	4700	1060	100	4.0
13.7046	A385/13/0.58-0.63/2.7	13		0.58-0.63	.020-.025	2700	610	190	7.5
13.7047	A385/13/0.58-0.63/4.7	13		0.58-0.63	.020-.025	4700	1060	100	4.0
13.7050	A385/16/0.38-0.50/3.3	16	5/8"	0.38-0.50	.015-.020	3300	740	120	4.7
13.7051	A385/16/0.38-0.50/7.0	16	5/8"	0.38-0.50	.015-.020	7000	1570	65	2.5
13.7052	A385/16/0.58-0.63/3.3	16	5/8"	0.58-0.63	.020-.025	3300	740	120	4.7
13.7053	A385/16/0.58-0.63/7.0	16	5/8"	0.58-0.63	.020-.025	7000	1570	65	2.5
13.7054	A385/16/0.38-0.50/2.7	16	5/8"	0.38-0.50	.015-.020	2700	610	190	7.5
13.7055	A385/16/0.38-0.50/4.7	16	5/8"	0.38-0.50	.015-.020	4700	1060	100	4.0
13.7056	A385/16/0.58-0.63/2.7	16	5/8"	0.58-0.63	.020-.025	2700	610	190	7.5
13.7057	A385/16/0.58-0.63/4.7	16	5/8"	0.58-0.63	.020-.025	4700	1060	100	4.0
13.7060	A385/19/0.50-0.63/3.3	19	3/4"	0.50-0.63	.020-.025	3300	740	120	4.7
13.7061	A385/19/0.50-0.63/7.0	19	3/4"	0.50-0.63	.020-.025	7000	1570	65	2.5
13.7062	A385/19/0.50-0.63/2.7	19	3/4"	0.50-0.63	.020-.025	2700	610	190	7.5
13.7063	A385/19/0.50-0.63/4.7	19	3/4"	0.50-0.63	.020-.025	4700	1060	100	4.0
13.7070	A385/20/0.50-0.63/3.3	20		0.50-0.63	.020-.025	3300	740	120	4.7
13.7071	A385/20/0.50-0.63/7.0	20		0.50-0.63	.020-.025	7000	1570	65	2.5
13.7072	A385/20/0.50-0.63/2.7	20		0.50-0.63	.020-.025	2700	610	190	7.5
13.7073	A385/20/0.50-0.63/4.7	20		0.50-0.63	.020-.025	4700	1060	100	4.0

 UNI = Uniflex Feuilard de cerclage standard max. 850 N/mm<sup>2</sup> / ULT = Ultraflex Feuilard de cerclage haute résistance max. 1100 N/mm<sup>2</sup>