

**Outil de cerclage pneumatique combiné sans chapes pour feillard acier**

---

**Caractéristiques**

---

Qualité de feillard:		Uniflex et Ultraflex max. 1100 N/mm <sup>2</sup>
Dimensions feillard:	Largeurs	12.7 – 25.0 mm / 1/2 – 1"
	Epaisseurs	0.50 – 1.00 mm / .020 - .040"
Poids:		16.9 et 17.9 kg sans archet de suspension 17.4 et 18.4 kg avec archet de suspension (Standard A38.2401)
Résistance moyenne de la fermeture:		environ 80 %
Tension feillard:		L'outil est disponible en deux différentes forces de tension feillard – voir tableau
Version d'outil:		Version 1 bouton = automatique Version 2 boutons = semi automatique
Suspensions (Option):		L'archet de suspension pour les applications standard est fourni avec l'outil. Quatre types d'archets de suspension sont disponibles; doivent être commandés séparément – voir accessoires

**Avantages**

---

- Appareil de cerclage robuste très performant permettant de réaliser la plupart des utilisations souhaitées.
- Haute fiabilité qui élimine les temps morts; entretien facile
- L'insertion facile et simultanée des deux feillards et son fonctionnement pneumatique accroissent considérablement la productivité.
- La tension pneumatique garantit la tension de tous les feillards utilisés
- La fermeture sans chapes réduit le coût du cerclage d'environ 10 % du fait de la non-utilisation de chapes

**Types de modèles A380 Semi automatique**

N°article	Modèle	Largeurs feuillard		Epaisseurs		Tension Maxi.		Vitesse de Tension	
		mm	Inch	mm	inch	N	lbs	mm/s	inch/s
13.6273	A380/12.7/0.50-0.63/4.5	12.7	½"	0.50-0.63	.020-.025	4500	1000	320	12.6
13.6274	A380/12.7/0.50-0.63/6.5	12.7	½"	0.50-0.63	.020-.025	6500	1460	220	8.7
13.6283	A380/13/0.50-0.63/4.5	13		0.50-0.63	.020-.025	4500	1000	320	12.6
13.6284	A380/13/0.50-0.63/6.5	13		0.50-0.63	.020-.025	6500	1460	220	8.7
13.6293	A380/16/0.50-0.63/4.5	16	5/8"	0.50-0.63	.020-.025	4500	1000	320	12.6
13.6294	A380/16/0.50-0.63/6.5	16	5/8"	0.50-0.63	.020-.025	6500	1460	220	8.7
13.6295	A380/16/0.50-0.63/7.5	16	5/8"	0.50-0.63	.020-.025	7500	1680	180	7.1
13.6314	A380/19/0.50-0.63/4.5	19	¾"	0.50-0.63	.020-.025	4500	1000	320	12.6
13.6315	A380/19/0.50-0.63/6.5	19	¾"	0.50-0.63	.020-.025	6500	1460	220	8.7
13.6516	A380/19/0.70-0.80/7.5	19	¾"	0.70-0.80	.028-.031	7500	1680	180	7.1
13.6517	A380/19/0.70-0.80/9.5	19	¾"	0.70-0.80	.028-.031	9500	2130	150	5.9
13.6518	A380/19/0.90-1.00/UNI/7.5	19	¾"	0.90-1.00	.035-.040	7500	1680	180	7.1
13.6519	A380/19/0.80-1.00/UNI/9.5	19	¾"	0.90-1.00	.035-.040	9500	2130	150	5.9
13.6330	A380/20/0.50-0.63/4.5	20		0.50-0.63	.020-.025	4500	1000	320	12.6
13.6331	A380/20/0.50-0.63/6.5	20		0.50-0.63	.020-.025	6500	1460	220	8.7
13.6532	A380/20/0.70-0.80/7.5	20		0.70-0.80	.028-.031	7500	1680	180	7.1
13.6533	A380/20/0.70-0.80/9.5	20		0.70-0.80	.028-.031	9500	2130	150	5.9
13.6534	A380/20/0.90-1.00/UNI/7.5	20		0.90-1.00	.035-.040	7500	1680	180	7.1
13.6535	A380/20/0.80-1.00/UNI/9.5	20		0.90-1.00	.035-.040	9500	2130	150	5.9
13.6613	A380/25/0.70-0.80/7.5	25	1"	0.70-0.80	.028-.031	7500	1680	180	7.1
13.6614	A380/25/0.70-0.80/9.5	25	1"	0.70-0.80	.028-.031	9500	2130	150	5.9
13.6615	A380/25/0.90-1.00/UNI/7.5	25	1"	0.90-1.00	.035-.040	7500	1680	180	7.1
13.6616	A380/25/0.80-1.00/UNI/9.5	25	1"	0.90-1.00	.035-.040	9500	2130	150	5.9

UNI = Uniflex Feuillard de cerclage standard max. 850 N/mm<sup>2</sup>

ULT = Ultraflex Feuillard de cerclage haute résistance max. 1100 N/mm<sup>2</sup>

**Poids:**

Outils pour épaisseur de 0.50 to 0.63:	17.4 kg
Outils pour épaisseur de 0.70 to 0.80:	18.4 kg
Outils pour épaisseur de 0.90 to 1.00:	18.4 kg

Le poids comprend l'archet de suspension standard

**Types de modèles A380 Automatique**

N°article	Modèle	Largeurs feuillard		Epaisseurs		Tension Maxi.		Vitesse de Tension	
		mm	inch	mm	inch	N	lbs	mm/s	inch/s
13.6275	A380/12.7/0.50-0.63/4.5/A	12.7	½"	0.50-0.63	.020-.025	4500	1000	320	12.6
13.6276	A380/12.7/0.50-0.63/6.5/A	12.7	½"	0.50-0.63	.020-.025	6500	1460	220	8.7
13.6285	A380/13/0.50-0.63/4.5/A	13		0.50-0.63	.020-.025	4500	1000	320	12.6
13.6286	A380/13/0.50-0.63/6.5/A	13		0.50-0.63	.020-.025	6500	1460	220	8.7
13.6296	A380/16/0.50-0.63/4.5/A	16	5/8"	0.50-0.63	.020-.025	4500	1000	320	12.6
13.6297	A380/16/0.50-0.63/6.5/A	16	5/8"	0.50-0.63	.020-.025	6500	1460	220	8.7
13.6298	A380/16/0.50-0.63/7.5/A	16	5/8"	0.50-0.63	.020-.025	7500	1680	180	7.1
13.6324	A380/19/0.50-0.63/4.5/A	19	¾"	0.50-0.63	.020-.025	4500	1000	320	12.6
13.6325	A380/19/0.50-0.63/6.5/A	19	¾"	0.50-0.63	.020-.025	6500	1460	220	8.7
13.6526	A380/19/0.70-0.80/7.5/A	19	¾"	0.70-0.80	.028-.031	7500	1680	180	7.1
13.6527	A380/19/0.70-0.80/9.5/A	19	¾"	0.70-0.80	.028-.031	9500	2130	150	5.9
13.6528	A380/19/0.90-1.00/UNI/7.5/A	19	¾"	0.90-1.00	.035-.040	7500	1680	180	7.1
13.6529	A380/19/0.80-1.00/UNI/9.5/A	19	¾"	0.90-1.00	.035-.040	9500	2130	150	5.9
13.6336	A380/20/0.50-0.63/4.5/A	20		0.50-0.63	.020-.025	4500	1000	320	12.6
13.6337	A380/20/0.50-0.63/6.5/A	20		0.50-0.63	.020-.025	6500	1460	220	8.7
13.6538	A380/20/0.70-0.80/7.5/A	20		0.70-0.80	.028-.031	7500	1680	180	7.1
13.6539	A380/20/0.70-0.80/9.5/A	20		0.70-0.80	.028-.031	9500	2130	150	5.9
13.6540	A380/20/0.90-1.00/UNI/7.5/A	20		0.90-1.00	.035-.040	7500	1680	180	7.1
13.6541	A380/20/0.80-1.00/UNI/9.5/A	20		0.90-1.00	.035-.040	9500	2130	150	5.9
13.6617	A380/25/0.70-0.80/7.5/A	25	1"	0.70-0.80	.028-.031	7500	1680	180	7.1
13.6618	A380/25/0.70-0.80/9.5/A	25	1"	0.70-0.80	.028-.031	9500	2130	150	5.9
13.6619	A380/25/0.90-1.00/UNI/7.5/A	25	1"	0.90-1.00	.035-.040	7500	1680	180	7.1
13.6620	A380/25/0.80-1.00/UNI/9.5/A	25	1"	0.90-1.00	.035-.040	9500	2130	150	5.9

UNI = Uniflex Feuillard de cerclage standard max. 850 N/mm<sup>2</sup>

ULT = Ultraflex Feuillard de cerclage haute résistance max. 1100 N/mm<sup>2</sup>

**Poids:**

Outils pour épaisseur de 0.50 to 0.63:	17.4 kg
Outils pour épaisseur de 0.70 to 0.80:	18.4 kg
Outils pour épaisseur de 0.90 to 1.00:	18.4 kg

Le poids comprend l'archet de suspension standard

**Accessoires**

A38.1431	Archet de suspension standard	inclus
A38.1428	Archet de suspension vertical	option
A38.1408	Archet de suspension horizontal	option
A38.1434	Archet de suspension universel (standard, vertical, horizontal)	option
A38.1411	Archet de suspension universel (standard, vertical, horizontal changements très rapides possible, idéal pour les changements fréquents, avec arrivée d'air comprimé)	option