

**Outil de cerclage manuel sans chapes pour feuillard acier**

---

**Caractéristiques**

---

Qualité de feuillard:		Uniflex Résistance normale max. 850 N/mm <sup>2</sup>
Dimensions feuillard:	Largeurs	12.7 – 20.0 mm / ½ - ¾"
	Epaisseurs	0.38 – 0.58 mm / .015 – .023"
Poids:		3.9 kg Version standard 4.3 kg Version TW (bras dynamométrique)
Résistance moyenne de la fermeture:		environ 80 %
Disponible en version TW:		Système de tension avec bras dynamométrique
Suspension (Option):		Cheville et boule de levier pour applications horizontales; À commander séparément Archet de suspension pour applications verticales; À commander séparément

**Avantages**

---

- Outil de cerclage sans chapes, très maniable du fait de son faible poids, utilisable pour cercler des colis plats (par ex. palettes, balles, caisses, boîtes, emballages divers)
- Permet une manipulation très simple et efficace; surpasse d'autres appareils de cerclage par sa robustesse et sa grande fiabilité
- La fermeture sans chapes réduit d'environ 10 % les coûts de cerclage globaux par la non-utilisation de chapes

**Types de modèles A333 et A333/TW**

N°article.	Modèle	Uniflex max. 850 N/mm <sup>2</sup> / 123'000 psi			
		Largeurs		Epaisseurs	
		mm	inch	mm	inch
13.2370	A333/12.7/0.38-0.58	12.7	½"	0.38-0.58	.015-.023
13.2380	A333/13/0.38-0.58	13.0		0.38-0.58	.015-.023
13.2390	A333/16/0.38-0.58	16.0	5/8"	0.38-0.58	.015-.023
13.2410	A333/19/0.38-0.58	19.0	¾"	0.38-0.58	.015-.023
13.2420	A333/20/0.38-0.58	20.0		0.38-0.58	.015-.023
13.2371	A333/12.7/0.38-0.58/TW	12.7	½"	0.38-0.58	.015-.023
13.2381	A333/13/0.38-0.58/TW	13.0		0.38-0.58	.015-.023
13.2391	A333/16/0.38-0.58/TW	16.0	5/8"	0.38-0.58	.015-.023
13.2411	A333/19/0.38-0.58/TW	19.0	¾"	0.38-0.58	.015-.023
13.2421	A333/20/0.38-0.58/TW	20.0		0.38-0.58	.015-.023

TW = Système de tension avec levier dynamométrique

**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)
A33.0113	Archet de suspension pour applications verticales