

Outil de cerclage manuel sans chapes pour feuillard acier

**Caractéristiques**

Qualité de feuillard:		Uniflex Résistance normale max. 850 N/mm ²
Dimensions feuillard:	Largeur	12.7 – 20.0 mm / ½ - ¾"
	Épaisseur	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

Article	Modèle	Uniflex max. 850 N/mm ² / 123'000 psi			
		Largeur		Epaisseur	
		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