

Outil de cerclage pneumatique combiné pour feuillard acier

**Caractéristiques**

Qualité de feuillard:		Uniflex et Ultraflex max. 1100 N/mm ²
Dimensions feuillard:	Largeur	25.0 and 32.0 mm / 1 and 1 ¼"
	Epaisseurs	0.80 – 1.00 mm / .031-.040"
Poids:		18.0 kg sans archet de suspension 19.5 kg avec archet de suspension
Résistance moyenne de la fermeture		environ 75 %
Chapes:		Chapes fermées, voir tableau
Type de fermeture:		Fermeture à double encoche
Tension feuillard:		L'outil est disponible en deux différentes forces de tension de feuillard, voir tableau
Version outil:		Version 1 bouton = automatique Version 2 bouton = semi automatique
Suspension:		4 différents types d'archet sont disponibles et doivent être commandés séparément, voir accessoires

Avantages

- Le type d'outil de cerclage le plus adapté à des utilisations ponctuelles ou continues exigeant une grande fiabilité.
- Outil très performant démontrant ses capacités optimales dans les industries de l'acier et des métaux non-ferreux
- La fermeture parfait à double encoche est réalisé en une seule opération
- L'insertion du feuillard dans l'outil est aisée, du fait que la molette d'alimentation est soulevée pneumatiquement et qu'aucun effort n'est à fournir par l'opérateur.
- Quatre différents types d'archets de suspension sont disponibles permettant donc à l'outil d'être utilisé dans n'importe quelle position

Types de modèles A483 (Uniflex Feuillard de qualité standard max 850 N/ mm²)

N°article	Modèle	Largeur		Epais seurs		Tension Maxi		Vitesse tension		A
		mm	inch	mm	inch	N	lbs	mm/s	inch/s	
13.4730	A483/25/0.80-1.00/7.0/UNI	25	1"	0.80-1.00	.031-.040	7000	1570	200	8.0	-
13.4731	A483/25/0.80-1.00/7.0/UNI/A	25	1"	0.80-1.00	.031-.040	7000	1570	200	8.0	A
13.4770	A483/32/0.80-1.00/7.0/UNI	32	1 ¼"	0.80-1.00	.031-.040	7000	1570	200	8.0	-
13.4771	A483/32/0.80-1.00/7.0/UNI/A	32	1 ¼"	0.80-1.00	.031-.040	7000	1570	200	8.0	A
13.4780	A483/32/0.80-1.00/9.0/UNI	32	1 ¼"	0.80-1.00	.031-.040	9000	2020	160	6.5	-
13.4781	A483/32/0.80-1.00/7.0/UNI/A	32	1 ¼"	0.80-1.00	.031-.040	9000	2020	160	6.5	A

UNI = Uniflex

A = Version 1 bouton, automatique

Types de modèles A483 (Ultraflex Feuillard haute résistance max 1100 N/mm²)

N°article	Modèle	Largeur		Epais seurs		Tension Maxi		Vitesse tension		A
		mm	inch	mm	inch	N	lbs	mm/s	inch/s	
13.4710	A483/25/0.80-0.90/7.0/ULT	25	1"	0.80-0.90	.031-.035	7000	1570	200	8.0	-
13.4711	A483/25/0.80-0.90/7.0/ULT/A	25	1"	0.80-0.90	.031-.035	7000	1570	200	8.0	A
13.4750	A483/32/0.80-0.90/7.0/ULT	32	1 ¼"	0.80-0.90	.031-.035	7000	1570	200	8.0	-
13.4751	A483/32/0.80-0.90/7.0/ULT/A	32	1 ¼"	0.80-0.90	.031-.035	7000	1570	200	8.0	A
13.4760	A483/32/0.80-0.90/9.0/ULT	32	1 ¼"	0.80-0.90	.031-.035	9000	2020	160	6.5	-
13.4761	A483/32/0.80-0.90/7.0/ULT/A	32	1 ¼"	0.80-0.90	.031-.035	9000	2020	160	6.5	A

ULT = Ultraflex

A = Version 1 bouton, automatique

Accessoires

		Position de cerclage		
		standard	verticale	horizontale
A48.3401	Archet de suspension standard	*	*	*
A48.3406	Archet de suspension frontal	⊙	*	⊙
A48.3413	Archet de suspension latéral	⊙	⊙	*
A48.3419	Archet de suspension universel (avec arrive d'air comprimé)	⊙	⊙	⊙

* = changement de position de suspension possible en déplaçant le crochet du câble

⊙ = changement de position de suspension possible sans déplacer le crochet du câble (changements très rapides ; idéal pour les changements fréquents)

Chapes recommandées

Largeurs en mm	Inch	Dimensions (l, L, T)	
		mm	inch
25	1"	25 x 45 x 0.9	1 x 1 ¾ x .035
32	1 ¼"	32 x 45 x 0.9	1 ¼ x 1 ¾ x .035

Résistance à la rupture (par traction) des chapes: 600 N/mm²