

### L'outil de cerclage universel pour feuilard PP et PET

Les outils de cerclage pneumatique sans chapes FROMM, en combinaison avec le nouveau feuilard FROMM STARstrap™ permettent de remplacer les feuilards aciers traditionnels utilisés dans de nombreuses industries par les feuilards Polyester. L'allongement exceptionnel du feuilard Polyester offre une haute absorption des chocs durant les manutentions et transports des marchandises. Le nouvel outil de cerclage modèle P355, peut être utilisé avec des feuilards Polyester jusqu'à 16 mm de largeur et 1.05 mm d'épaisseur. Une haute performance de la soudure est garantie, dépendante de la qualité du feuilard utilisé, une tension jusqu'à 2100 N peut être appliquée.



### Caractéristiques

Qualité feuilard:	Polypropylène (PP) et Polyester (PET)	
Dimensions feuilard:	Largeur	10.0 – 16.0 mm / 3/8 – 5/8"
	Epaisseur	0.40 – 1.05 mm / .016 – .041"
Poids:	4.75 kg / 10.5 lbs	
Dimensions outil:	L305 x W104 x H151 mm / 12" x 4.1" x 6"	
Résistance moyenne de la soudure:	approx. 75% (dependant de la qualité feuilard)	
Type de fermeture:	Soudure par friction	
Capacité de tension:	400 - 2100 N / 90 - 470 lbs, ajustable	
Vitesse de tension:	approx. 250 mm/s / 10 inch/s	
Pression d'air Max.:	6.0 bar / 87 psi	

Archet de suspension fourni avec l'outil

## Avantages

- Engagement des feuilards simple – les deux feuilards sont insérés dans l’outil simultanément
- Temps de soudure, tension du feuillard et vitesse de tension réglable – ce qui garanti une haute qualité de soudure, une tension appropriée des feuilards, qui vous garantissent la protection optimale de vos produits.
- Le réglage de l’épaisseur du feuillard utilise permet d’ajuster spécifiquement à la qualité du feuillard
- Energie pneumatique, très sur et aisé à la maintenance
- L’alimentation pneumatique peut être réalisée sur la partie supérieure du corps de l’outil ou à l’extrémité du moteur.
- Adapté pour des utilisations multiples avec l’utilisation de l’archet de suspension, disponible comme accessoires.
- Pour les parquets avec surfaces agressives, une plaque de protection est disponible comme accessoires
- Cet outil est idéal pour une large variétés d’application de cerclage horizontal ou vertical dans de nombreux secteurs d’activité.

## Tableau des type modèle P355

N° article	Modele	Largeur		Epaisseur		Tension max.		Vitesse de tension	
		mm	inch	mm	inch	N	lbs	mm/sec.	inch/sec.
49.0301	P355/10/0.64	10.0	3/8"	0.40-0.64	.016-.025	2100	470	250	10
49.0302	P355/10/1.05	10.0	3/8"	0.65-1.05	.025-.041	2100	470	250	10
49.0311	P355/11.1/0.64	11.1	7/16"	0.40-0.64	.016-.025	2100	470	250	10
49.0312	P355/11.1/1.05	11.1	7/16"	0.65-1.05	.025-.041	2100	470	250	10
49.0321	P355/12/0.64	12.0		0.40-0.64	.016-.025	2100	470	250	10
49.0322	P355/12/1.05	12.0		0.65-1.05	.025-.041	2100	470	250	10
49.0323	P355/12.7/0.64	12.7	1/2"	0.40-0.64	.016-.025	2100	470	250	10
49.0324	P355/12.7/1.05	12.7	1/2"	0.65-1.05	.025-.041	2100	470	250	10
49.0331	P355/13/0.64	13.0		0.40-0.64	.016-.025	2100	470	250	10
49.0332	P355/13/1.05	13.0		0.65-1.05	.025-.041	2100	470	250	10
49.0351	P355/15/0.64	15.0		0.40-0.64	.016-.025	2100	470	250	10
49.0352	P355/15/1.05	15.0		0.65-1.05	.025-.041	2100	470	250	10
49.0353	P355/15.5/0.64	15.5		0.40-0.64	.016-.025	2100	470	250	10
49.0354	P355/15.5/1.05	15.5		0.65-1.05	.025-.041	2100	470	250	10
49.0361	P355/16/0.64	16	5/8"	0.40-0.64	.016-.025	2100	470	250	10
49.0362	P355/16/1.05	16	5/8"	0.65-1.05	.025-.041	2100	470	250	10

## Accessoires

- P32.0111      Plaque de protection
- 19.9421      Malette de transport P355 / P356