



***P403 / P404***  
***Outils de cerclage manuel pour***  
***feuillard plastique***



# P403 / P404

## Outils de cerclage manuel pour feillard plastique

Qualités de feillard	Polypropylene (PP) et Polyester (PET)	
Dimensions de feillard	<b>P403</b>	<b>P404</b>
	largeurs épaisseurs	11.0 - 13.0 mm 0.40 - 0.90 mm
Poids	3.3 kg sans la suspension 3.4 kg avec la suspension	3.8 kg sans la suspension 3.9 kg avec la suspension
Résistance moyenne de la fermeture	env. 70%	
Type de fermeture	Fermeture avec chapes spéciales	
Suspension (Option)	Cheville et boule de levier pour utilisations horizontales; doivent être commandées séparément	



### Avantages des modèles P403 / P404

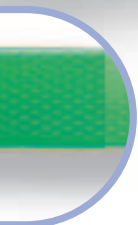
- outil de cerclage combiné pour feillard plastique, léger, destiné à cercler des colis plats (tels que palettes, balles, caisses à claire-voie, caisses, colis divers)
- outil fiable, résistant et facile à entretenir
- le système de tension par cabestan permet d'obtenir une très forte tension du feillard
- des chapes spéciales et ce système (breveté) de fermeture garantissent une très grande résistance de la fermeture
- le levier de matricage doit toujours être actionné jusqu'à sa butée - alors la résistance des fermetures est élevée et régulière





### Règlage

La profondeur du matriçage se règle aisément selon l'épaisseur du feuillard.



### Fermeture

La résistance de la fermeture réalisée avec ces chapes spéciales et ce système breveté de fermeture est très élevée et supérieure aux fermetures utilisant des chapes normales.



### Applications

Un outil idéal pour une large gamme d'utilisations standard, verticale ou horizontale dans pratiquement toutes les industries.

### Tableau des types de modèles P403

N° Article	Modèle	Largeurs en mm	Epaisseurs in mm
43.0403	P403/11-13/0.40-0.90	11 - 13	0.40 – 0.90

### Tableau des types de modèles P404

N° Article	Modèle	Largeurs en mm	Epaisseurs in mm
43.0404	P404/15-16/0.50-0.90	15 - 16	0.50 – 0.90

**Chapes** - L'intérieur des chapes est spécialement strié.

N° Article	Modèle	Largeurs en mm	Nbre de chapes par boîte	Poids en kg
41.5081	P403/13	11 - 13	1000	6.5
41.5082	P404/16	15 - 16	1000	9.3



### Accessoires

N° Article	Désignation
P40.2046	Poignée pour applications horizontales (boule de levier et cheville)

