

## MODÈLE P328

OUTIL POUR FEUILLARD DE PLASTIQUE ALIMENTÉ PAR PILE

---



## Caractéristiques

- Fonctionne avec des feuilards en polyester (PET) et en polypropylène (PP), réguliers ou embossés; pour feuilards allant jusqu'à 5/8 po (16 mm)
- Force de tension exceptionnelle jusqu'à 585 lb (265 kg)
- Moteur sans balai pour moins d'entretien et une durée de vie supérieure
- Surveillance de la température du moteur pour empêcher la surchauffe
- Plaques et guides améliorés – plus facile de retirer l'outil du feillard après son application
- Utilisation facile à une seule main

## MODÈLE P328

### OUTIL POUR FEUILLARD DE PLASTIQUE ALIMENTÉ PAR PILE

#### Caractéristiques de série

Samuel, Systèmes de cerclage a le plaisir de présenter son P328, un outil portatif alimenté par pile.

Pouvant manipuler des feuillards de dimension allant jusqu'à 5/8 po (16 mm), le P328 dispose d'un moteur sans balai qui réduit l'entretien et offre une durée de vie supérieure.

Doté de plaques et de guides améliorés, le P328 est plus facile à retirer du feuillard après son application.

Le P328 est pourvu de deux boutons qui permettent de l'utiliser en mode manuel ou semi-automatique.

#### Spécifications

Qualité des feuillards :	en polyester (PET) et en polypropylène (PP), réguliers ou embossés		
<b>Dimensions</b>	Largeur :	10,0 à 16,0 mm	3/8 po - 5/8 po
	Épaisseur :	0,40 à 1,05 mm	0,016 - 0,041 po
Poids incluant la pile :	4,2 kg	9,3 lb	
Dimensions	L351 x W134 x H143 mm	13,8 po x 5,3 po x 5,6 po	
Type de joint d'étanchéité :	Joint soudé par friction		
Étanchéité moyenne :	approx. 75 % (selon la qualité du feuillard)		
Force de tension :	250 – 2600 N	56 – 585 lb (ajustable)	
Vitesse de tension	67 à 124 mm/s	2,6 à 4,9 po/s	
Alimentation :	Pile Li-Ion 18VCC / 4,0 Ah		
Support de suspension	(optionnel)		

#### Tableau des différentes versions du modèle P328

No d'article	Modèle	Largeur de feuillard		Épaisseur de feuillard		Tension max.		Tension Vitesse	
		mm	po	mm	po	N	lb	mm/sec.	po/sec.
43,2401	P328/10/0,4 – 0,64	10,0	3/8	0,40 – 0,64	,016 - ,025	2600	585	67 – 124	2,6 – 4,9
43,2402	P328/10/0,65 – 1,05	10,0	3/8	0,65 – 1,05	,026 - ,041	2600	585	67 – 124	2,6 – 4,9
43,2423	P328/12,7/0,4 – 0,64	12,7	1/2	0,40 – 0,64	,016 - ,025	2600	585	67 – 124	2,6 – 4,9
43,2424	P328/12,7/0,65 – 1,05	12,7	1/2	0,65 – 1,05	,026 - ,041	2600	585	67 – 124	2,6 – 4,9
43,2462	P328/16/0,65 – 1,05	16,0	5/8	0,65 - 1,05	,026 - ,041	2600	585	67 – 124	2,6 – 4,9

#### Chargeurs de batterie pour modèle P328

No d'article	Type de	Tension / Fréquence	Pays
N5.4447	Li-Ion	120 V / 50-60 Hz	BR, C, CDN, CO, CR, DOM, EC, GCA, J, JA, KSA, LB, MEX, NIC, PA, Puerto Rico, RC, RP, USA, YV

#### Batería De Reemplazo Para El Modelo P328

No d'article	Batterie	Tension	Capacité	Durée de chargement
N5.4349	Accu Li-Ion	18VDC	4,0 Ah	environ 80 min.

#### Accessoires

P32.0223	Support de suspension
P32.0224	Plaque d'usure (métal) pour surfaces dures et rugueuses
P32.0225	Plaque de protection (plastique) pour protéger la totalité du dessous
P32.0228	Ventilateur de refroidissement du moteur
N7.5154	Lecteur du nombre de cycles