

Outil de cerclage sur batterie pour feuilard plastique**Caractéristiques**

Qualités feuilard:	Polyester (PET) et Polypropylène (PP) lisse et grainé
Dimensions feuilard:	largeur 12.0 – 16.0 mm / 7/16 – 5/8" épaisseur 0.40 – 1.05 mm / .016 – .041"
Poids (batterie incl.):	4.2 kg / 9.3 lbs
Dimensions outil avec batterie:	L 351 x l 134 x H 143 mm / 13.8" x 5.3" x 5.6"
Type de fermeture:	Soudure à friction
Résistance moyenne à la soudure:	env. 75% (selon qualité du feuilard)
Tension feuilard:	250 – 2600 N / 56 – 585 lbs (réglable)
Vitesse de tension:	67 – 124 mm/s / 2.6 – 4.9 inch/s
Puissance chargeur:	Battery Li-Ion 18VDC / 4.0 Ah
Archet de suspension:	(en option)

Avantages

- Force de tension élevée jusqu'à 2600N / 585 lbs
- Force de Tension et durée de soudure réglable par simple bouton presseur
- Outil disponible en version semi-automatique et automatique (un seul bouton) pour une plus grande efficacité
- Moteur Brushless pour une maintenance minimale et une durée de vie plus longue
- Amélioration du design technique permettant une meilleure éjection du feuilard
- Facile à retirer des petits colis grâce à son nouveau design
- Gestion de la température moteur afin d'éviter toute surchauffe
- Indicateur du nombre de cycle inclus (lecteur spécial nécessaire)
- Meilleure protection de la batterie
- Indicateur du niveau de la batterie inclus
- Opération de cerclage avec une seule main
- L'outil est entièrement recouvert pour la protection des doigts
- Moteur de refroidissement disponible en option pour réduire les risques de surchauffe

Accessoires

P32.0223	Archet de suspension standard
P32.0224	Plaque d'usure (en métal) pour cerclages de colis à surfaces dures et rugueuses
P32.0225	Plaque de protection (en plastique) pour protéger la partie complète inférieure
P32.0228	Moteur de refroidissement
N7.5154	Indicateur du nombre de Cycle

Types de modèles P328

Réf No.	Modèle	Larg feillard		Epaisseur feillard		Tension Max.		Vitesse Tension	
		mm	inch	mm	inch	N	lbs	mm/sec.	inch/sec.
43.2422	P328/12/0.65-1.05	12		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	½"	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	½"	0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2432	P328/13/0.65-1.05	13		0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2453	P328/15.5/0.4-0.64	15.5		0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2454	P328/15.5/0.65-1.05	15.5		0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2461	P328/16/0.4-0.64	16	5/8"	0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2462	P328/16/0.65-1.05	16	5/8"	0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2622	P328/12/0.65-1.05/A	12		0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2623	P328/12.7/0.4-0.64/A	12.7	½"	0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2624	P328/12.7/0.65-1.05/A	12.7	½"	0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2632	P328/13/0.65-1.05/A	13		0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2653	P328/15.5/0.4-0.64/A	15.5		0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2654	P328/15.5/0.65-1.05/A	15.5		0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2661	P328/16/0.4-0.64/A	16	5/8"	0.40-0.64	.016-.025	2600	585	67-124	2.6-4.9
43.2662	P328/16/0.65-1.05/A	16	5/8"	0.65-1.05	.026-.041	2600	585	67-124	2.6-4.9

A = Modèle Automatique

Chargeurs de batterie pour modèle P328

Réf. No.	Modèle	Tension	Pays
N5.4443	Chargeur de batterie Li-Ion	220-240 V / 50-60 Hz	A, B, BG, BIH, BOL, BR, BY, CH, CL, CZ, D, DK, DZ, E, EAS, EST, ET, F, FIN, GE, GR, H, HK, HR, I, IL, IND, IR, IRQ, IS, JOR, KSA, KWT, L, LAR, LT, LV, MA, MC, MK, MOC, N, NL, P, PK, PE, PL, PRC, PY, RA, RCH, RI, RL, RO, ROK, ROU, RP, RUS, S, SK, SLO, SYR, THA, TN, TR, UA, UAE, YU, YV, (BRN), (BRU), (CY), (EAK), (EAT), (GB), (IRL), (M), (MAL), (OM), (SGP), (Y), (Z), (ZA), (ZW)
N5.4447	Chargeur de batterie 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
N5.4445	Chargeur de batterie Li-Ion	220-240 V / 50-60 Hz	AUS, NZ

(..) = Adaptateur N52.2102 nécessaire

Batterie de rechange pour modèle P328

Réf. No.	Modèle	Tension	Puissance	Temps de chargement
N5.4349	Accu Li-Ion	18VDC	4.0 Ah	approx. 80 min.