

Ręczna wiązarka akumulatorowa do pakowania taśmami z tworzyw sztucznych**Charakterystyka**

Rodzaje taśm:	Poliester (PET) i Polipropylen (PP) gładka i moletowana
Wymiary taśm:	szerokość 10.0 – 16.0 mm / 3/8 – 5/8" grubość 0.40 – 1.05 mm / .016 – .041"
Waga, łącznie z baterią:	4.2 kg / 9.3 lbs
Wymiary, łącznie z baterią:	L351 x W134 x H143 mm / 13.8" x 5.3" x 5.6"
Metoda łączenia taśm:	Zgrzew wibracyjny
Wytrzymałość zgrzewu:	ok. 75% (w zależności od rodzaju taśmy)
Siła naciągu taśmy:	250 – 2600 N / 56 – 585 lbs (regulowana)
Prędkość naciągania:	67–124 mm/s / 2.6 – 4.9 inch/s
Zasilanie:	Baterie Li-Ion 18VDC / 5.0 Ah lub 8.0 Ah
Wieszak:	opcja

Zalety

- Duża siła naciągu taśmy do 2600N / 585 lbs
- Regulacja siły naciągu i czasu zgrzewania za pomocą prostych pokręteł
- Narzędzie dostępne w wersji półautomatycznej
- Silnik bezszczotkowy najnowszej generacji o wydłużonej żywotności
- Ulepszona płyta podstawy – proste i płynne wysunięcie narzędzia z napiętej taśmy
- Brak szczęki dociskowej ułatwiający spinanie elementów okrągłych i o małych powierzchniach
- System monitorowania temperatury silnika
- Ochrona baterii
- Wskaźnik naładowania baterii
- Jednoręczna obsługa
- Nowoczesna obudowa zwiększająca bezpieczeństwo pracy

Tabela typów P328

Nr kat.	Model	Szer. taśmy mm	Grubość taśmy mm	Siła naciągu N	Prędkość naciągania mm/sek.
43.2401	P328/10/0.4-0.64	10.0	0.40-0.64	2600	67-124
43.2402	P328/10/0.65-1.05	10.0	0.65-1.05	2600	67-124
43.2411	P328/11.1/0.4-0.64	11.1	0.40-0.64	2600	67-124
43.2412	P328/11.1/0.65-1.05	11.1	0.65-1.05	2600	67-124
43.2421	P328/12/0.4-0.64	12	0.40-0.64	2600	67-124
43.2422	P328/12/0.65-1.05	12	0.65-1.05	2600	67-124
43.2423	P328/12.7/0.4-0.64	12.7	0.40-0.64	2600	67-124
43.2424	P328/12.7/0.65-1.05	12.7	0.65-1.05	2600	67-124
43.2431	P328/13/0.4-0.64	13	0.40-0.64	2600	67-124
43.2432	P328/13/0.65-1.05	13	0.65-1.05	2600	67-124
43.2451	P328/15/0.4-0.64	15	0.40-0.64	2600	67-124
43.2452	P328/15/0.65-1.05	15	0.65-1.05	2600	67-124
43.2453	P328/15.5/0.4-0.64	15.5	0.40-0.64	2600	67-124
43.2454	P328/15.5/0.65-1.05	15.5	0.65-1.05	2600	67-124
43.2461	P328/16/0.4-0.64	16	0.40-0.64	2600	67-124
43.2462	P328/16/0.65-1.05	16	0.65-1.05	2600	67-124
43.2601	P328/10/0.4-0.64/A	10.0	0.40-0.64	2600	67-124
43.2602	P328/10/0.65-1.05/A	10.0	0.65-1.05	2600	67-124
43.2611	P328/11.1/0.4-0.64/A	11.1	0.40-0.64	2600	67-124
43.2612	P328/11.1/0.65-1.05/A	11.1	0.65-1.05	2600	67-124
43.2621	P328/12/0.4-0.64/A	12	0.40-0.64	2600	67-124
43.2622	P328/12/0.65-1.05/A	12	0.65-1.05	2600	67-124
43.2623	P328/12.7/0.4-0.64/A	12.7	0.40-0.64	2600	67-124
43.2624	P328/12.7/0.65-1.05/A	12.7	0.65-1.05	2600	67-124
43.2631	P328/13/0.4-0.64/A	13	0.40-0.64	2600	67-124
43.2632	P328/13/0.65-1.05/A	13	0.65-1.05	2600	67-124
43.2651	P328/15/0.4-0.64/A	15	0.40-0.64	2600	67-124
43.2652	P328/15/0.65-1.05/A	15	0.65-1.05	2600	67-124
43.2653	P328/15.5/0.4-0.64/A	15.5	0.40-0.64	2600	67-124
43.2654	P328/15.5/0.65-1.05/A	15.5	0.65-1.05	2600	67-124
43.2661	P328/16/0.4-0.64/A	16	0.40-0.64	2600	67-124
43.2662	P328/16/0.65-1.05/A	16	0.65-1.05	2600	67-124

A = wersja Automatyczna

Ładowarka do modelu P328/P329

Nr kat.	Model	Zasilanie/Częstotliwość	Kraje
N5.4443	Ładowarka do baterii 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	Ładowarka do baterii 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	Ładowarka do baterii Li-Ion	220-240 V / 50-60 Hz	AUS, NZ

(..) = Wymagany adapter N52.2102

Baterie do modelu P328

Nr kat.	Bateria	Napięcie	Pojemność	Czas ładowania
N5.4349	Accu Li-Ion	18VDC	5.0 Ah	ok. 80 min.

Akcesoria

P32.0223	Wieszak uniwersalny
P32.0226	Płytko ochronna (metalowa) dla chropowatych i twardych powierzchni
P32.0227	Płytko ochronna (plastikowa) chroniąca całą spodnią część narzędzia
P32.0228	Wentylator chłodzący silnik
N7.5154	Licznik cykli pracy