

Link do produktu: <https://alnar.pl/panasonic-ey-7411-la1s-wkretak-akumulatorowy-lamany-3-6v-p-22510.html>

PANASONIC EY 7411 LA1S WKREТАK AKUMULATOROWY ŁAMANY 3,6V

Cena brutto	1 189,00 zł
Cena netto	966,67 zł
Dostępność	Na zapytanie
Numer katalogowy	EY7411LA1S
Producent	PANASONIC

Opis produktu

PANASONIC EY 7411 LA1S WKREТАK ŁAMANY 3,6V

Przemysłowy wkrętak łamany z licznikiem aplikacji

Licznik w stopce urządzenia zlicza ilość wykonanych powtórzeń, sygnalizując zakończenie zaprogramowanego

etapu prac. Pozwala to lepiej kontrolować przebieg montażu na liniach przemysłowych, aby wszystkie czynności były na pewno wykonane, ze 100% powtarzalnością.

- Stopień ochrony **IP-56** - przystosowanie do pracy w największym zapyleniu i zawilgoceniu. Czynniki te są jednymi z głównych, wpływających na awaryjność elektronarzędzi. Dzięki stopniowi ochrony **IP-56** elektronarzędzia **Panasonic** są jednymi z najżywoniejszych urządzeń na rynku światowym.
- Najwyższej jakości baterie zasilające mające najwyższy stosunek trwałości do cykli ładowania.
- Czas ładowania: 15 min. robocze, 60 min całkowite.

Przekładnia 2-biegowa pozycyjne sprzęgło z automatycznym wyłącznikiem

- Elektroniczna kontrola ustawień
- 2-komponentowa rękojeść
- Niska waga 0,5 kg z baterią 3,6V
- Podświetlenie miejsca pracy diodą LED

Dane techniczne :

- Napięcie/typ akumulatora: 3,6 V Li-Ion
- Pojemność akumulatora - 1,5 Ah
- Prędkość obrotowa bez obciążenia:
1 bieg (obr/min) 0 - 200
2 bieg (obr/min) 0 - 600
- Moment obrotowy bez obciążenia (Nm): 1,5 / 4,4
- Wymiary WxLxB (mm): 46x283x148
- Waga z akumulatorem (kg) 0,5

Wyposażenie:

- 1x Akumulator 3,6V 1,5Ah **EY 9L10 B**
- Ładowarka **EY 0L10 B**
- Walizka narzędziowa

Wydajność baterii na 1 ładowaniu			
Napięcie			3.6V
Model urz.			EY 7411 LA1C
	Wkręcanie w miękkie drewno	Ø 3.1 x 13mm	600 szt
	wkręty do blachy (wstępnie podwiercanej)	M5 x 8mm	1.000 szt
	Otwory w płycie SPC	grub = 1mm, Ø 2	85 szt

Gwarancja 12/24 miesięcy (bateria/narzędzie)
24/36 miesięcy (bateria/narzędzie) (po rejestracji)

