

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lutownica-akumulatorowa-4v-1500mah-8w-g81218-geko-p-63973.html>

## Lutownica akumulatorowa 4V 1500mAh 8W G81218 GEKO

Cena brutto	<b>62,62 zł</b>
Cena netto	<b>50,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81218</b>
Kod producenta	<b>G81218</b>
Kod EAN	<b>5901477199738</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Lutownica akumulatorowa GEKO G81218 — 4V, 1500mAh, 8W

Bezprzewodowa lutownica zasilana akumulatorem litowo-jonowym 1500mAh, przeznaczona do prac serwisowych, elektronicznych i modelarskich. Ładowanie przez port USB-C umożliwia korzystanie z dowolnego zasilacza, komputera lub powerbanku.

Moc 8W

Maks. temperatura grotu 470°C

Akumulator Li-ion 1500mAh

Czas pracy do 60 minut

### Charakterystyka lutownicy

#### Praca bezprzewodowa

Brak kabla zasilającego eliminuje ograniczenia zasięgu i konieczność dostępu do gniazdka. Narzędzie sprawdza się w trudno dostępnych miejscach, w terenie oraz podczas prac mobilnych, gdzie standardowa lutownica sieciowa byłaby niepraktyczna.

### Temperatura do 470°C

Maksymalna temperatura grotu 470°C pozwala na lutowanie miękkimi stopami cynowo-ołowiowymi i bezołowiowymi. Wartość ta jest wystarczająca do typowych prac przy elektronice użytkowej, płytkach PCB oraz złączach elektrycznych.

### Ładowanie USB-C

Złącze USB-C jest obecnie standardem w ładowarkach, laptopach i powerbank'ach. Oznacza to, że lutownica może być ładowana z tych samych źródeł co inne urządzenia przenośne — bez dedykowanej ładowarki dołączonej do zestawu.

### Wskaźnik LED i ergonomia

Dioda LED sygnalizuje poziom naładowania akumulatora oraz aktualny tryb pracy, co pozwala kontrolować stan narzędzia bez przerywania pracy. Antypoślizgowy uchwyt zapewnia stabilne trzymanie podczas precyzyjnych operacji.

### Stacja dokująca z gąbką czyszczącą

W zestawie znajduje się stacja dokująca służąca jako podstawka oraz gąbka do czyszczenia grotu z pozostałości cyny. Regularne czyszczenie grotu przedłuża jego żywotność i poprawia jakość połączeń lutowniczych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81218
Napięcie zasilania	4V
Moc	8W
Akumulator	Li-ion 1500mAh
Maksymalna temperatura grotu	470°C
Czas pracy na jednym ładowaniu	do 60 minut
Złącze ładowania	USB-C
Wskaźnik stanu	LED

## Zawartość zestawu

- 
- Lutownica akumulatorowa 4V 8W
  - Stacja dokująca z gąbką czyszczącą
  - Wymienny grot
  - Przewód USB-C do ładowania
  - Instrukcja obsługi

## Zastosowanie

---

- Naprawa elektroniki użytkowej
- Lutowanie płytek PCB
- Łączenie przewodów i złączy elektrycznych
- Prace serwisowe przy instalacjach elektrycznych
- Modelarstwo i elektronika hobbystyczna
- Prace w warsztacie, garażu i w terenie
- Drobne naprawy bez dostępu do gniazdka sieciowego

### **Na co zwrócić uwagę przy doborze lutownicy akumulatorowej**

Moc 8W i temperatura do 470°C plasują ten model w segmencie narzędzi do prac precyzyjnych przy elektronice. Do lutowania grubszych przewodów instalacyjnych lub elementów o dużej masie cieplnej zalecane są urządzenia o wyższej mocy. Czas pracy do 60 minut jest wartością deklarowaną przy optymalnych warunkach — intensywne, ciągłe lutowanie skróci ten czas.