

Link do produktu: <https://lutownice.net/lutownica-grzałkowa-zdz-lg-100-p-15.html>

## Lutownica grzałkowa ZDZ LG-100



Cena brutto	<b>170,97 zł</b>
Cena netto	<b>139,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LG100</b>
Kod producenta	<b>LG-100</b>
Kod EAN	<b>5907747000254</b>

### Opis produktu

#### Lutownica grzałkowa ZDZ LG-100 - kompaktowa i precyzyjna lutownica 100W

Lutownica grzałkowa **ZDZ LG-100** to lekkie, precyzyjne i niezawodne narzędzie, idealne do **lutowania drobnych elementów elektronicznych, przewodów oraz małych połączeń metalowych**. Dzięki **mocy 100W** zapewnia **szybkie nagrzewanie**, stabilną temperaturę i wygodną obsługę. To doskonały wybór dla **serwisantów, elektroników oraz majsterkowiczów**, którzy potrzebują precyzyjnej lutownicy do dokładnych prac.

### 1. Zastosowanie lutownicy grzałkowej ZDZ LG-100

- Precyzyjne lutowanie elektroniki** – idealna do montażu i naprawy układów scalonych
- Łączenie cienkich przewodów** – doskonała do drobnych instalacji elektrycznych
- Naprawy sprzętu RTV i AGD** – skuteczna w serwisach elektronicznych
- Prace hobbystyczne i DIY** – świetna do modelarstwa, mikrolutowania i lutowania elementów SMD
- Tworzenie i modyfikacja obwodów drukowanych (PCB)**

### 2. Najważniejsze cechy lutownicy ZDZ LG-100

- ✓ **Moc 100W** – optymalna do precyzyjnych połączeń lutowniczych
- ✓ **Kompaktowa i lekka konstrukcja** – wygodna obsługa nawet przy dłuższej pracy
- ✓ **Ergonomiczny uchwyt** – pewny chwyt i komfort użytkowania
- ✓ **Szybkie nagrzewanie** – gotowość do pracy w krótkim czasie
- ✓ **Wymienny miedziany grot** – dłuższa żywotność i precyzyjne lutowanie

### 3. Dane techniczne ZDZ LG-100

- **Model:** ZDZ LG-100
- **Moc:** 100W
- **Zasilanie:** 230V
- **Typ lutownicy:** Grzałkowa
- **Zakres temperatury:** do 400°C
- **Rodzaj grotu:** Miedziany, wymienny
- **Przeznaczenie:** Lutowanie elektroniki, przewodów, małych elementów metalowych

### 4. Jak prawidłowo używać lutownicy ZDZ LG-100?

---

## Krok 1: Przygotowanie do lutowania

- ☐☐ Podłącz lutownicę do zasilania i odczekaj kilka minut, aż się nagrzej
- ☐☐ Wybierz odpowiednią **cynę lutowniczą i topnik**
- ☐☐ Upewnij się, że powierzchnia lutowana jest czysta i dobrze przygotowana

## Krok 2: Lutowanie

- ☐☐ Przyłóż grot lutownicy do elementu, aby podgrzać lutowane miejsce
- ☐☐ Dodaj cynę, która stopi się i utworzy trwałe połączenie
- ☐☐ Pozostaw lut do ostygnięcia i sprawdź jakość połączenia

## Krok 3: Czyszczenie i konserwacja

- ☐☐ Oczyszcz grot gąbką lub czyścikiem metalowym, aby zapobiec utlenianiu
- ☐☐ Przechowuj lutownicę w suchym miejscu, aby przedłużyć jej żywotność

## 5. Dlaczego warto wybrać lutownicę ZDZ LG-100?

- ☐ **Precyzyjna i kompaktowa** – idealna do małych elementów i delikatnych prac
- ☐ **Polska jakość i trwałość** – solidne wykonanie, odporność na eksploatację
- ☐ **Łatwa obsługa** – intuicyjne użytkowanie nawet dla początkujących
- ☐ **Szybkie nagrzewanie i efektywność** – idealna do serwisu i domowego warsztatu

## Podsumowanie - dla kogo jest LG-100?

- ☐☐ **Dla elektroników i serwisantów** – lutowanie układów scalonych i SMD
- ☐☐ **Dla hobbystów i majsterkowiczów** – naprawy i projekty DIY
- ☐☐ **Dla instalatorów elektrycznych** – prace wymagające precyzyjnych połączeń
- ☐☐ **§ Szukasz niezawodnej lutownicy?** Sprawdź ofertę na [Lutownice.net](https://Lutownice.net) i wybierz model ZDZ LG-100!