

Link do produktu: <https://lutownice.net/lutownica-grzaalkowa-zdz-lg-400-p-11.html>



## Lutownica grzałkowa ZDZ LG-400

Cena brutto	<b>279,21 zł</b>
Cena netto	<b>227,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>LG400</b>
Kod producenta	<b>LG-400</b>
Kod EAN	<b>5907747000087</b>

### Opis produktu

## Lutownica grzałkowa ZDZ LG-400 - profesjonalna i wydajna lutownica 400W

Lutownica grzałkowa **ZDZ LG-400** to **mocne i niezawodne narzędzie**, które doskonale sprawdzi się w **lutowaniu dużych elementów metalowych, przewodów i instalacji elektrycznych**. Dzięki **mocy 400W** szybko się nagrzewa i zapewnia stabilne warunki pracy, co czyni ją idealnym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i majsterkowiczów.

### 1. Zastosowanie lutownicy grzałkowej ZDZ LG-400

- ☐ **Lutowanie w elektrotechnice** - idealna do przewodów o dużym przekroju i połączeń lutowanych w instalacjach elektrycznych
- ☐ **Przemysłowe zastosowania** - doskonała do prac serwisowych i montażowych
- ☐ **Naprawy transformatorów, silników i urządzeń elektrycznych**
- ☐ **Lutowanie elementów metalowych** - świetnie sprawdza się przy lutowaniu blach i metalowych konstrukcji

### 2. Najważniejsze cechy lutownicy LG-400

- ☐ **Wysoka moc 400W** - szybkie nagrzewanie i efektywne lutowanie
- ☐ **Solidna konstrukcja** - odporna na długotrwałą eksploatację
- ☐ **Wymienny miedziany grot** - zapewnia precyzyjne lutowanie
- ☐ **Ergonomiczny uchwyt** - komfortowa i bezpieczna praca
- ☐ **Stabilna temperatura lutowania** - zapewnia trwałe i mocne połączenia

### 3. Dane techniczne ZDZ LG-400

- **Model:** ZDZ LG-400
- **Moc:** 400W
- **Zasilanie:** 230V
- **Typ lutownicy:** Grzałkowa
- **Zakres temperatury:** do 450°C
- **Rodzaj grotu:** Miedziany, wymienny
- **Przeznaczenie:** Lutowanie dużych elementów metalowych, przewodów i instalacji

### 4. Jak prawidłowo używać lutownicy ZDZ LG-400?

#### Krok 1: Przygotowanie do pracy

- 
- ☐☐ Upewnij się, że masz odpowiednie materiały lutownicze, np **cynę Sn60Pb40** i **topnik**
  - ☐☐ Podłącz lutownicę do zasilania i poczekaj na nagrzanie grotu

### **Krok 2: Proces lutowania**

- ☐☐ Przyłóż grot do lutowanego elementu i poczekaj, aż temperatura roztopi cynę
- ☐☐ Dodaj lutowie do połączenia i równomiernie je rozprowadź
- ☐☐ Po skończonym lutowaniu odstaw lutownicę na podstawkę i pozwól połączeniu ostygnąć

### **Krok 3: Czyszczenie i konserwacja**

- ☐☐ Po zakończeniu pracy **wyczyść grot** za pomocą gąbki lub czyścika metalowego
- ☐☐ **Przechowuj lutownicę w suchym miejscu**, aby uniknąć korozji

## **5. Dlaczego warto wybrać lutownicę ZDZ LG-400?**

- ☐☐ **Wysoka moc i wydajność** – szybkie nagrzewanie i efektywna praca
- ☐☐ **Trwała i niezawodna** – polska produkcja gwarantuje solidne wykonanie
- ☐☐ **Łatwa w obsłudze** – idealna zarówno dla profesjonalistów, jak i hobbystów
- ☐☐ **Wszelkierne zastosowanie** – do instalacji elektrycznych, napraw i lutowania blach

### **Podsumowanie - dla kogo jest LG-400?**

- ☐☐ **Dla elektryków** – do lutowania przewodów i połączeń elektrycznych
  - ☐☐ **Dla serwisantów** – do napraw transformatorów, silników i instalacji
  - ☐☐ **Dla majsterkowiczów** – do lutowania metalowych elementów i blach
- ☐☐ **Chcesz kupić profesjonalną lutownicę?** Sprawdź ofertę na [Lutownice.net](http://Lutownice.net) i wybierz model ZDZ LG-400!