

Link do produktu: <https://lutownice.net/lutownica-grzaalkowa-zdz-lg-250-solidna-i-niezawodna-p-12.html>



Lutownica grzałkowa ZDZ LG-250 – solidna i niezawodna

Cena brutto	273,00 zł
Cena netto	221,95 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LG250
Kod producenta	LG-250
Kod EAN	5907747000485

Opis produktu

Lutownica grzałkowa ZDZ LG-250 – solidna i niezawodna lutownica 250W

Lutownica grzałkowa **ZDZ LG-250** to **wysokiej jakości narzędzie**, które sprawdzi się zarówno w **lutowaniu przewodów, elementów elektronicznych, jak i blach i instalacji elektrycznych**. Dzięki **mocy 250W** zapewnia szybkie nagrzewanie oraz stabilną temperaturę pracy, co czyni ją świetnym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i majsterkowiczów.

1. Zastosowanie lutownicy grzałkowej ZDZ LG-250

- ☐ **Lutowanie przewodów i instalacji elektrycznych** – idealna do połączeń o średnim i dużym przekroju
- ☐ **Naprawy i serwisowanie elektroniki** – doskonała do prac montażowych i naprawczych
- ☐ **Lutowanie elementów metalowych i blach** – świetnie sprawdzi się w warsztatach i serwisach
- ☐ **Prace hobbystyczne i modelarskie** – odpowiednia dla majsterkowiczów i miłośników DIY

2. Najważniejsze cechy lutownicy LG-250

- ☐ **Moc 250W** – szybkie nagrzewanie i stabilna temperatura lutowania
- ☐ **Solidna konstrukcja** – odporna na intensywną eksploatację
- ☐ **Wymienny miedziany grot** – precyzyjne lutowanie i dłuższa żywotność
- ☐ **Ergonomiczny uchwyt** – wygodna i bezpieczna praca
- ☐ **Prosta obsługa** – idealna dla profesjonalistów i początkujących

3. Dane techniczne ZDZ LG-250

- **Model:** ZDZ LG-250
- **Moc:** 250W
- **Zasilanie:** 230V
- **Typ lutownicy:** Grzałkowa
- **Zakres temperatury:** do 400°C
- **Rodzaj grotu:** Miedziany, wymienny
- **Przeznaczenie:** Lutowanie przewodów, elementów metalowych i instalacji

4. Jak prawidłowo używać lutownicy ZDZ LG-250?

Krok 1: Przygotowanie do lutowania

- ☐☐ Wybierz odpowiednie **materiały lutownicze**, np. **cyne Sn60Pb40** i **topnik**
- ☐☐ Podłącz lutownicę do zasilania i pozwól jej się nagrzać

Krok 2: Proces lutowania

- ☐☐ Przyłóż grot lutownicy do lutowanego miejsca i poczekaj, aż podgrzeje powierzchnię
- ☐☐ Dodaj **cyne lutowniczą**, aby równomiernie pokryła połączenie
- ☐☐ Po zakończeniu lutowania pozostaw połączenie do ostygnięcia

Krok 3: Czyszczenie i konserwacja

- ☐☐ Po zakończeniu pracy **oczyszć grot** gąbką lub czyścikiem metalowym
- ☐☐ Przechowuj lutownicę **wsuchym miejscu**, aby uniknąć korozji

5. Dlaczego warto wybrać lutownicę ZDZ LG-250?

- ☐☐ **Optymalna moc 250W** – idealna do większości prac lutowniczych
- ☐☐ **Trwała i solidna konstrukcja** – polska produkcja, gwarancja jakości
- ☐☐ **Szerokie zastosowanie** – doskonała do napraw, serwisów i warsztatów
- ☐☐ **Łatwa obsługa** – idealna dla początkujących i profesjonalistów

Podsumowanie - dla kogo jest LG-250?

- ☐☐ **Dla elektryków i instalatorów** – niezawodna do połączeń elektrycznych
 - ☐☐ **Dla serwisantów elektroniki** – doskonała do napraw i montażu
 - ☐☐ **Dla majsterkowiczów** – idealna do hobbystycznych projektów i DIY
- ☐☐ **Szukasz niezawodnej lutownicy?** Sprawdź ofertę na Lutownice.net i wybierz model ZDZ LG-250!