

Link do produktu: <https://lutownice.net/lutownica-grzałkowa-zdz-lg-200-precyzyjna-i-wydajna-p-13.html>

Lutownica grzałkowa ZDZ LG-200 – precyzyjna i wydajna



Cena brutto	179,58 zł
Cena netto	146,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LG200
Kod producenta	LG-200
Kod EAN	5907747000063

Opis produktu

Lutownica grzałkowa ZDZ LG-200 – precyzyjna i wydajna lutownica 200W

Lutownica grzałkowa **ZDZ LG-200** to **solidne, profesjonalne narzędzie**, idealne do **lutowania przewodów, komponentów elektronicznych oraz elementów metalowych**. Dzięki **mocy 200W** zapewnia stabilną temperaturę pracy, szybkie nagrzewanie i wygodę użytkowania. Jest to doskonały wybór zarówno dla profesjonalistów, jak i hobbystów, którzy potrzebują niezawodnej lutownicy do różnych zastosowań.

1. Zastosowanie lutownicy grzałkowej ZDZ LG-200

- Lutowanie przewodów i instalacji elektrycznych** – świetna do połączeń o średnim przekroju
- Naprawy i montaż elektroniki** – precyzyjna praca z komponentami elektronicznymi
- Serwis i warsztat** – niezawodna w naprawach urządzeń elektrycznych
- Lutowanie blach i elementów metalowych** – efektywna w przemyśle i motoryzacji
- Projekty DIY i majsterkowanie** – idealna do domowych warsztatów

2. Najważniejsze cechy lutownicy ZDZ LG-200

- Moc 200W** – szybkie nagrzewanie i stabilna temperatura
- Solidna konstrukcja** – odporna na intensywną eksploatację
- Wymienny miedziany grot** – dłuższa żywotność i precyzyjne lutowanie
- Ergonomiczny uchwyt** – komfortowa i bezpieczna praca
- Łatwa obsługa** – idealna zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów

3. Dane techniczne ZDZ LG-200

- **Model:** ZDZ LG-200
- **Moc:** 200W
- **Zasilanie:** 230V
- **Typ lutownicy:** Grzałkowa
- **Zakres temperatury:** do 400°C
- **Rodzaj grotu:** Miedziany, wymienny
- **Przeznaczenie:** Lutowanie przewodów, elektroniki, blach i elementów metalowych

4. Jak prawidłowo używać lutownicy ZDZ LG-200?

Krok 1: Przygotowanie do lutowania

- ☐ Podłącz lutownicę do prądu i pozwól jej się nagrzać
- ☐ Wybierz odpowiednią **cyngę lutowniczą** i **topnik**
- ☐ Upewnij się, że elementy do lutowania są czyste i dobrze dopasowane

Krok 2: Proces lutowania

- ☐ Przyłóż grot lutownicy do lutowanego miejsca i poczekaj, aż podgrzeje metal
- ☐ Dodaj lutowie, aby równomiernie pokryło połączenie
- ☐ Po zakończeniu lutowania pozostaw połączenie do ostygnięcia

Krok 3: Czyszczenie i konserwacja

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

5. Dlaczego warto wybrać lutownicę ZDZ LG-200?

- ✓ **Wysoka jakość i trwałość** – polska produkcja, solidne wykonanie
- ✓ **Odpowiednia moc 200W** – idealna do szerokiego zakresu prac lutowniczych
- ✓ **Łatwa w obsłudze** – świetna zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów
- ✓ **Szerokie zastosowanie** – doskonała do elektroniki, warsztatów i serwisów

Podsumowanie - dla kogo jest LG-200?

- ☐ **Dla elektryków i instalatorów** – do precyzyjnych połączeń elektrycznych
 - ☐ **Dla serwisantów i elektroników** – do montażu i napraw urządzeń
 - ☐ **Dla majsterkowiczów** – do projektów DIY i napraw domowych
- ☐ **Potrzebujesz niezawodnej lutownicy?** Sprawdź ofertę na Lutownice.net i wybierz model ZDZ LG-200!