

Link do produktu: <https://lutownice.net/lutownica-grzałkowa-zdz-lg-160-p-14.html>

Lutownica grzałkowa ZDZ LG-160



Cena brutto	174,66 zł
Cena netto	142,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LG160
Kod producenta	LG-160
Kod EAN	5907747000070

Opis produktu

Lutownica grzałkowa ZDZ LG-160 - precyzyjna i niezawodna lutownica 160W

Lutownica grzałkowa **ZDZ LG-160** to solidne i wszechstronne narzędzie, które świetnie sprawdza się w **lutowaniu przewodów, elementów elektronicznych oraz małych konstrukcji metalowych**. Dzięki **mocy 160W** zapewnia **szybkie nagrzewanie**, stabilną temperaturę oraz wygodę użytkowania. To doskonały wybór zarówno dla **profesjonalistów**, jak i **hobbystów**, którzy cenią sobie precyzyjne i trwałe narzędzia.

1. Zastosowanie lutownicy grzałkowej ZDZ LG-160

- ☑ **Lutowanie przewodów i elektroniki** - precyzyjna praca z małymi komponentami
- ☑ **Montaż i naprawa urządzeń elektrycznych** - skuteczna w serwisach i warsztatach
- ☑ **Lutowanie drobnych elementów metalowych** - doskonała do prac precyzyjnych
- ☑ **Prace hobbystyczne i modelarskie** - idealna do DIY i projektów elektronicznych

2. Najważniejsze cechy lutownicy ZDZ LG-160

- ✓ **Moc 160W** - szybkie nagrzewanie i stabilna temperatura lutowania
- ✓ **Solidna, trwała konstrukcja** - niezawodność w codziennej pracy
- ✓ **Ergonomiczny uchwyt** - wygodna i bezpieczna obsługa
- ✓ **Wymienny miedziany grot** - długa żywotność i precyzja lutowania
- ✓ **Łatwa w obsłudze** - idealna dla profesjonalistów i majsterkowiczów

3. Dane techniczne ZDZ LG-160

- **Model:** ZDZ LG-160
- **Moc:** 160W
- **Zasilanie:** 230V
- **Typ lutownicy:** Grzałkowa
- **Zakres temperatury:** do 400°C
- **Rodzaj grotu:** Miedziany, wymienny
- **Zastosowanie:** Lutowanie przewodów, elektroniki, drobnych elementów metalowych

4. Jak prawidłowo używać lutownicy ZDZ LG-160?

Krok 1: Przygotowanie do lutowania

- ✓ Podłącz lutownicę do prądu i odczekaj kilka minut, aż się nagrzej
- ✓ Wybierz odpowiednią **cynę lutowniczą** i **topnik**, aby uzyskać trwałe połączenie
- ✓ Oczyszczyć lutowane elementy, aby poprawić jakość lutowania

Krok 2: Proces lutowania

- ✓ Przyłóż grot lutownicy do lutowanego miejsca i poczekaj, aż podgrzeje powierzchnię
- ✓ Dodaj cynę, aby równomiernie pokryła połączenie
- ✓ Po zakończeniu lutowania pozwól połączeniu ostygnąć

Krok 3: Czyszczenie i konserwacja

- ✓ Oczyszczyć grot gąbką lub metalowym czyścikiem
- ✓ Przechowuj lutownicę w suchym miejscu, aby zapobiec korozji

5. Dlaczego warto wybrać lutownicę ZDZ LG-160?

- ☐ **Optymalna moc 160W** - idealna do precyzyjnych prac lutowniczych
- ☐ **Polska jakość i trwałość** - solidna konstrukcja i długi czas użytkowania
- ☐ **Łatwa obsługa** - doskonała dla początkujących i profesjonalistów
- ☐ **Szerokie zastosowanie** - sprawdzi się w domowym warsztacie i profesjonalnym serwisie

Podsumowanie - dla kogo jest LG-160?

- ☐ **Dla elektroników i elektryków** - precyzyjne lutowanie drobnych elementów
 - ☐ **Dla serwisantów** - naprawa urządzeń elektrycznych i elektronicznych
 - ☐ **Dla majsterkowiczów** - świetna do projektów DIY i modelarskich
- ☐ **§ Szukasz niezawodnej lutownicy?** Sprawdź ofertę na Lutownice.net i wybierz model ZDZ LG-160!