

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/grot-lutowniczy-lt-100-lt-125-szt-10-p-15.html>



## Grot Lutowniczy LT 100, LT-125 SZT 10

Cena	<b>9,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LT100-125</b>
Kod producenta	<b>LT/100/125</b>
Kod EAN	<b>5907747000216</b>

### Opis produktu

## Grot Lutowniczy LT-100 - Wymienny Grot do Lutownicy Transformatorowej 100W

**Grot lutowniczy LT-100** to wysokiej jakości, miedziany grot przeznaczony do **lutownic transformatorowych o mocy 100W**. Dzięki **doskonałemu przewodnictwu cieplnemu** zapewnia szybkie nagrzewanie, efektywne lutowanie oraz trwałość, co czyni go idealnym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i majsterkowiczów.

### 1. Zastosowanie grotu LT-100

- Lutowanie elektroniki i przewodów** - idealny do precyzyjnych połączeń
- Naprawy urządzeń elektrycznych i elektronicznych** - doskonały do serwisów RTV, AGD
- Montaż obwodów drukowanych (PCB)** - ułatwia lutowanie podzespołów elektronicznych
- Prace warsztatowe i modelarskie** - precyzyjne lutowanie elementów metalowych
- Lutowanie grubych przewodów i dużych elementów** - wysoka moc zapewnia skuteczność

### 2. Najważniejsze cechy grotu LT-100

- ✓ **Kompatybilność z lutownicami transformatorowymi 100W**
- ✓ **Wykonanie z miedzi** - gwarancja doskonałego przewodnictwa cieplnego
- ✓ **Precyzyjne lutowanie** - równomierne nagrzewanie dla dokładnych połączeń
- ✓ **Łatwa wymiana** - szybki montaż w lutownicy
- ✓ **Długa żywotność** - odporność na utlenianie i ścieranie

### 3. Dane techniczne grotu LT-100, LT-125

- **Model:** LT-100, LT-125
- **Materiał:** Miedź
- **Zastosowanie:** Lutownice transformatorowe o mocy 100W
- **Kompatybilność:** Lutownice ZDZ i inne modele transformatorowe 100W
- **Typ końcówki:** Standardowa

### 4. Jak wymienić grot w lutownicy transformatorowej?

- 
- ☐☐ **Krok 1:** Odłącz lutownicę od zasilania i poczekaj, aż ostygnie
  - ☐☐ **Krok 2:** Odkręć śruby mocujące stary grot za pomocą śrubokręta
  - ☐☐ **Krok 3:** Włóż nowy grot LT-100, dopasowując go do zacisków lutownicy
  - ☐☐ **Krok 4:** Dokręć śruby mocujące, upewniając się, że grot jest stabilnie zamocowany
  - ☐☐ **Krok 5:** Podłącz lutownicę i przetestuj nowy grot

## 5. Dlaczego warto wybrać grot LT-100?

- ☐ **Doskonałe przewodnictwo cieplne** - szybkie nagrzewanie i efektywne lutowanie
- ☐ **Wysoka jakość wykonania** - trwałość i odporność na ścieranie
- ☐ **Kompatybilność** - pasuje do wielu modeli lutownic transformatorowych
- ☐ **Łatwa instalacja** - szybka wymiana bez użycia specjalistycznych narzędzi

## Podsumowanie - dla kogo jest grot LT-100?

- ☐☐ **Dla elektroników i serwisantów** - naprawa urządzeń elektronicznych
- ☐☐ **Dla majsterkowiczów i hobbystów** - precyzyjne lutowanie DIY
- ☐☐ **Dla instalatorów elektrycznych** - lutowanie grubych przewodów i elementów metalowych
- ☐☐  **Szukasz niezawodnego grotu?**  Sprawdź ofertę na [Lutownice.net](https://Lutownice.net) i wybierz model LT-100!