

Link do produktu: <https://lutownice.net/groty-do-lutownicy-transformatorowej-45-75w-10szt-p-16.html>



## Groty do lutownicy transformatorowej 45-75W - 10szt

Cena brutto	<b>9,50 zł</b>
Cena netto	<b>7,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>lt75/45</b>
Kod producenta	<b>LT-7545</b>
Kod EAN	<b>5907747000216</b>

### Opis produktu

## Grot Lutowniczy LT-75 - Wymienny Grot do Lutownicy Transformatorowej

**Grot lutowniczy LT-75** to wysokiej jakości końcówka przeznaczona do lutownic transformatorowych, zapewniająca precyzyjne i trwałe lutowanie. Dzięki solidnej konstrukcji oraz doskonałemu przewodnictwu cieplnemu umożliwia **wydajne i dokładne łączenie elementów elektronicznych oraz przewodów**.

### 1. Zastosowanie grotu LT-75

- Lutowanie przewodów i elektroniki** - idealny do drobnych połączeń lutowniczych
- Naprawa urządzeń elektrycznych** - skuteczny w serwisach i warsztatach
- Montaż obwodów drukowanych (PCB)** - precyzyjna praca z układami elektronicznymi
- Modelarstwo i prace hobbystyczne** - świetny do DIY i drobnych lutów

### 2. Najważniejsze cechy grotu LT-75

- ✓ **Kompatybilność z lutownicami transformatorowymi** - pasuje do modeli o mocy 75W
- ✓ **Wysoka jakość materiału** - wykonany z miedzi dla lepszego przewodnictwa cieplnego
- ✓ **Precyzyjne lutowanie** - doskonała kontrola temperatury i efektywne nagrzewanie
- ✓ **Łatwa wymiana** - szybki montaż i demontaż w lutownicy
- ✓ **Trwałość i odporność na zużycie** - długi czas użytkowania

### 3. Dane techniczne grotu LT-75

- **Model:** LT-75
- **Materiał:** Miedź
- **Zastosowanie:** Lutownice transformatorowe o mocy 75W
- **Kompatybilność:** Lutownice ZDZ i inne modele transformatorowe o odpowiedniej mocy
- **Typ końcówki:** Standardowa

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

- Krok 1:** Odłącz lutownicę od zasilania i odczekaj, aż całkowicie ostygnie

- 
- ☐ **Krok 2:** Odkręć śruby mocujące stary grot przy użyciu śrubokręta
  - ☐ **Krok 3:** Włóż nowy grot LT-75, dopasowując go do zacisków lutownicy
  - ☐ **Krok 4:** Dokręć śruby mocujące i upewnij się, że grot jest stabilnie zamocowany
  - ☐ **Krok 5:** Podłącz lutownicę i sprawdź działanie nowego grotu

## 5. Dlaczego warto wybrać grot LT-75?

- ☐ **Doskonałe przewodnictwo cieplne** - szybkie i równomierne nagrzewanie
- ☐ **Wysoka jakość wykonania** - odporny na zużycie i utlenianie
- ☐ **Uniwersalność** - kompatybilny z popularnymi lutownicami transformatorowymi
- ☐ **Łatwa instalacja** - szybka wymiana bez specjalistycznych narzędzi

## Podsumowanie - dla kogo jest grot LT-75?

- ☐ **Dla serwisantów elektroniki** - naprawy urządzeń i obwodów drukowanych
  - ☐ **Dla majsterkowiczów i hobbystów** - DIY, modelarstwo i drobne prace lutownicze
  - ☐ **Dla elektryków** - precyzyjne łączenie przewodów i układów elektrycznych
- ☐  **Szukasz wysokiej jakości grotu?**  Sprawdź ofertę na [Lutownice.net](https://Lutownice.net) i wybierz grot LT-75!