

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/lutownica-transformatorowa-lt-100-p-4.html>

## Lutownica transformatorowa LT-100



Cena brutto	<b>140,00 zł</b>
Cena netto	<b>113,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Kod producenta	<b>LT-100</b>
Kod EAN	<b>5907747000032</b>

### Opis produktu

Lutownica transformatorowa to nieodzowny element wyposażenia zarówno dla profesjonalnych elektryków, jak i dla majsterkowiczów. Jej wszechstronne zastosowanie pozwala na dokładne i trwałe spawanie różnorodnych elementów, w tym kabli, rur i elementów elektronicznych. Skuteczność działania polega na wysokiej jakości transformatorze, który zapewnia stabilne napięcie.

Lutownica zachwyca swoją precyzją oraz szybkością spawania, co pozwala na swobodne wykonywanie nawet najbardziej skomplikowanych prac. To nie tylko narzędzie, ale także partner w pracy, który zawsze sprosta wymaganiom swojego użytkownika. Dzięki lutownicy transformatorowej prace naprawcze we własnym domu staną się wyzwaniem, które z łatwością zostanie pokonane.

Za pomocą lutownicy szybko i precyzyjnie połączysz ze sobą elementy z różnych materiałów. Dzięki zastosowaniu cyny jako medium spajającego, masz pewność, że połączenie będzie odporne na uszkodzenia oraz trwałe. Lutownica idealnie sprawdza się przy połączeniu miedzianych kabli.

### LT 100 - Lutownica Transformatorowa Polskiej Produkcji

- Napięcie znamionowe: 230V~50Hz
- Moc lutownicy: 100W
- Temperatura grotu: 400°C
- Ciężar: 0,72 kg
- Grot z drutu miedzianego: Ø 1,8 mm
- Gwarancja 12 miesięcy

**Różnica jaka jest między Lutownica LT-100 A Lutownica LT-100 Professional to:**

- Lutownica LT-100 Profesjonal ma wysięgnik niklowany
- Obejmy nie się plastikowe
- Zakończona jest końcówką lutowniczą w lutownicy LT-100 jest grot
- Kosmetycznie ładniejsza
- Moc jest taka sama

Lutownica transformatorowa jest idealna do lutowania większych elementów jak i mniejszych. Produkt jest z białą maskownicą i bez.

---

Polski produkt oświetlenie punktu lutowania to duża wygoda dla użytkownika

**Uwaga - kolory obudowy są niezależne od nas i mogą być: czerwone, niebieskie oraz czasami zielone**