

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-lutownica-transformatorowa-precyzyjna-tex-100150w-akcesoria-p-761.html>

## ZESTAW LUTOWNICA TRANSFORMATOROWA PRECYZYJNA TEX 100/150W + AKCESORIA

Cena brutto	<b>198,01 zł</b>
Cena netto	<b>160,98 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNWA0001126</b>
Kod EAN	<b>6949639115423</b>

### Opis produktu

XNWA0001126



## ZESTAW LUTOWNICA TRANSFORMATOROWA TEX 100/150W + AKCESORIA

Niezawodne lutownice transformatorowe w kolorowych obudowach z tworzywa, estetyczne, o nowoczesnej sylwetce służą do łączenia części metalowych w elektronice i elektrotechnice za pomocą łątu/spoiwa cynowo-ołowiowego. W konstrukcji lutownic uwzględniono wymogi ergonomiczne. Środek ciężkości jest tak usytuowany, że nawet długotrwała praca lutownicą nie powoduje zmęczenia dłoni.

**Lutownica powinna znaleźć swoje miejsce w warsztacie każdego początkującego elektronika, hobbysty jak i profesjonalisty.**

Kolor obudowy może się różnić od tego na zdjęciu w zależności od dostawy.

**Lutownica błyskawicznie rozgrzewa grot do temperatury ~400°C.**

**W zestawie znajdują się:**

- lutownica TEX 100/150W z grotem - **1 sztuka**
- grot miedziany 1,5mm - **5 sztuk**
- opakowanie kartonowe - **1 sztuka**
- Instrukcja obsługi, gwarancja - **1 sztuka**
- uchwyt trzecia ręka - **1 sztuka**
- szczypce plato 170 - **1 sztuka**
- cyna z topnikiem 16g - **1 sztuka**
- kalafonia lutownicza 45g - **1 sztuka**
- zestaw 140 rurek termokurczliwych - **1 zestaw**

**Lutownica transformatorowa TEX 100/150W**

Niezawodne lutownice transformatorowe w kolorowych obudowach z tworzywa, estetyczne, o nowoczesnej sylwetce służą do



łączenia części metalowych w elektronice i elektrotechnice za pomocą lutu/spoiwa cynowo-ołowiowego. W konstrukcji lutownic uwzględniono wymogi ergonomiczne. Środek ciężkości jest tak usytuowany, że nawet długotrwała praca lutownicą nie powoduje zmęczenia dłoni.

**Lutownica powinna znaleźć swoje miejsce w warsztacie każdego początkującego elektronika, hobbysty jak i profesjonalisty.**

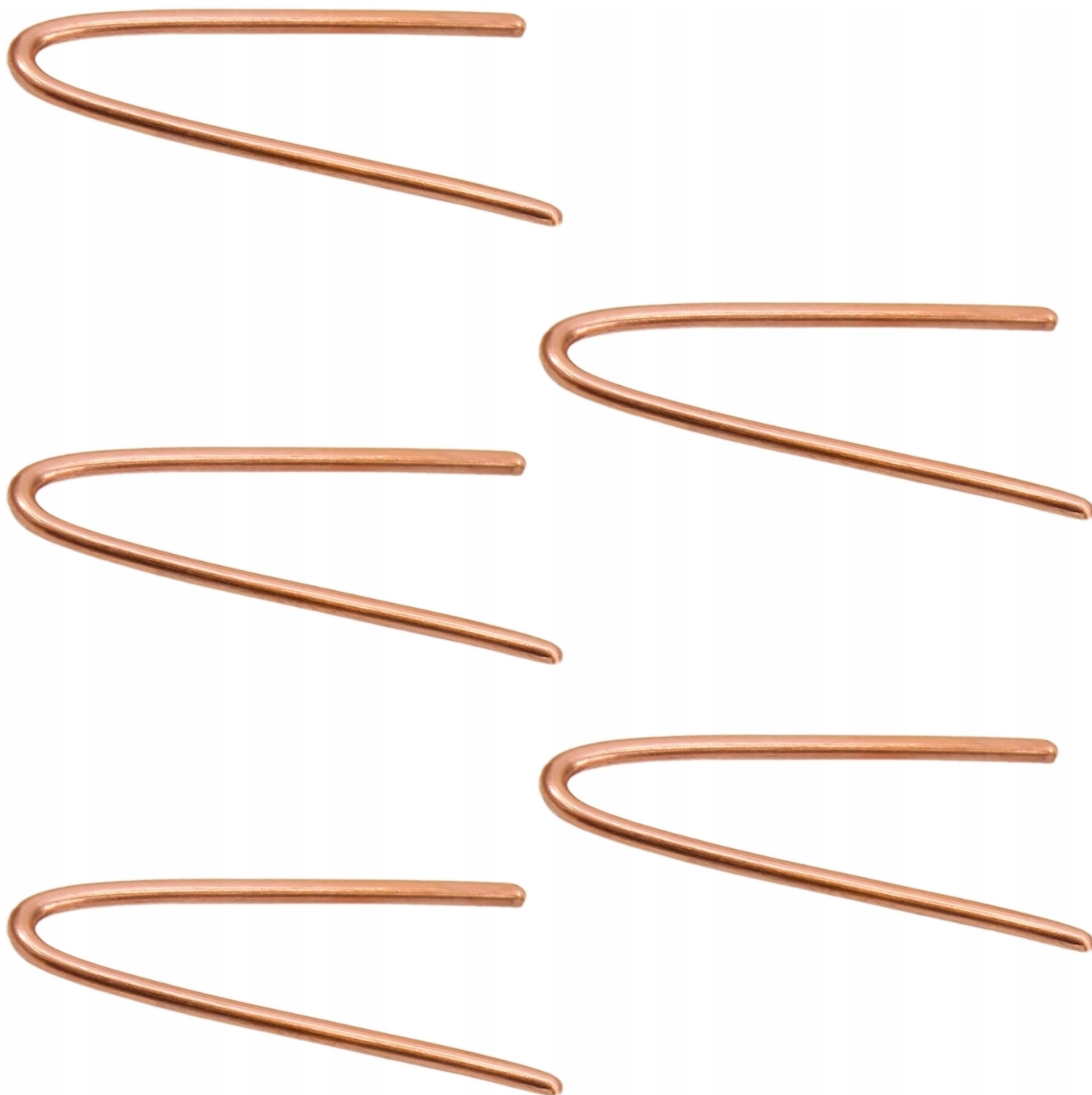
Kolor obudowy może się różnić od tego na zdjęciu w zależności od dostawy.

**Lutownica błyskawicznie rozgrzewa grot do temperatury ~400°C.**

**Dane techniczne:**

- napięcie znamionowe: 230V - 50Hz
- moc: 100/150W (przełącznik w obudowie)
- temperatura grotu: 400°C
- rodzaj pracy: przerywana (praca 0,5min, przerwa 2min)
- oświetlenie grotu: duża mocna dioda LED 16CD 10mm
- waga: 0,75kg
- **wyprodukowano w Polsce**

**Ilość: 1 sztuka**

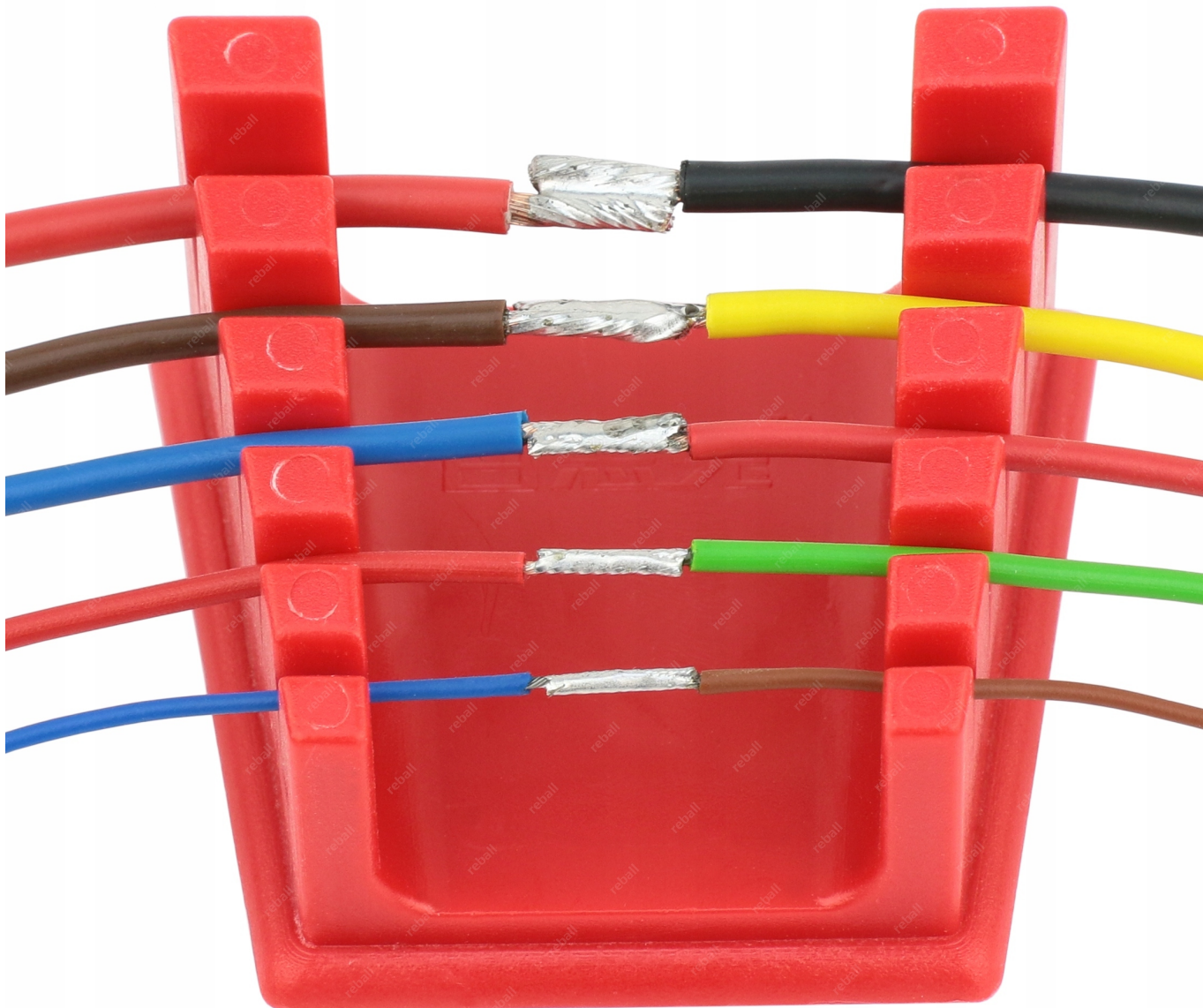


## Groty miedziane do lutownicy transformatorowej 1,5mm

### Dane techniczne:

- materiał: drut miedziany
- opakowanie zawiera: 5 sztuk
- średnica drutu groty: 1,5mm (+/-0,05mm)

**Ilość: 5 sztuk**



## Uchwyt trzecia ręka

Uchwyt to inaczej **trzecia ręka** która ułatwia łączenie i lutowanie przewodów i kabli.

Uchwyt wyposażony jest w **dwa mocne magnesy neodymowe** do mocowania na metalowym blacie.

**Szczeliny o różnej szerokości** umożliwiają montaż przewodów o średnicy od 1mm do 4,5mm.

### Dane techniczne:

- szerokość części przedniej: 47mm
- szerokość części tylnej: 65mm
- wymiar: 65x56mm (wysokość 35mm)
- **możliwość montażu przewodów o średnicy : od 1 do 4,5mm**
- średnica magnesów: 10mm

Ilość: 1 sztuka



## Szczypce-obcinaczki boczne tnące 4"/22,5° PLATO 170

Wysokiej jakości precyzyjne szczypce tnące 4" o długości 133mm.

Obcinaczki są **lekkie i małe**, mieszczą się w dłoni przez co idealnie nadają się do obcinania drobnych przewodów i elementów elektronicznych w każdym serwisie.

Szczypce posiadają **sprężynę samoczynnie otwierającą** (rozpierającą).

### Dane techniczne:

- długość całkowita: 133mm
- kąt zagięcia ostrza tnącego: 22,5°

- długość ostrza tnącego: **4" (10,25mm)**
- izolowane uchwyty: **pokryte tworzywem sztucznym**
- końcówka tnąca: boczne małe
- miękki drut: do 0,6mm
- miedziany drut: 0,2-1,0mm

**Ilość: 1 sztuka**



## Cyna z topnikiem do lutowania

Spoivo umieszczone jest w fiolce dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Stop ołowiowy S-Sn60Pb40 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i ołowiu zgodnie z normą PN EN 29453:2000, w ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co zapewnia eliminację występowania tlenków.



Spoivo lutownicze S-Sn60Pb40 ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji standardowych urządzeń i podzespołów elektronicznych, elektrotechnice oraz do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.

Pozostałości topnika SW26 nie wymagają zmywania.

**Dane techniczne:**

- oznaczenie stopu: S-Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)
- typ: drut 1.0mm
- długość: 3m
- waga: 16g
- minimalna czystość użytych surowców: 99,90%
- topnik: SW26
- zawartość topnika: 2.5%
- temperatura topnienia spoiwa: 183°C do 190°C
- temperatura pracy: 320°C do 420°C
- ciężar właściwy: 8,65 g/cm<sup>3</sup>
- opakowanie: fiolka
- producent: Cynel

**Ilość: 1 sztuka**



## Kalafonia topnik do lutowania

### Cynel45g

Kalafonia lutownicza to podstawowy topnik używany w elektronice. Wyprodukowana z żywicy sosnowej.

Używana często jako baza do topnika wzorcowego (25% roztwór w alkoholu izopropylowym).

#### Dane techniczne:

- producent: CYNEL
- opakowanie: 45g

**Ilość: 1 sztuka**



## Zestaw rurek termokurczliwych

**Rurki termokurczliwe** wykonane są z poliolefin (m.in. z polietylenu) sieciowanych radiacyjnie. Doskonale izolują i uszczelniają. Tworzą warstwę ochronną, antykorozyjną i dekoracyjną.

**W skład zestawu wchodzi następujące rurki termokurczliwe o długości 30mm, 65mm oraz 90mm**

### **Rurki o długości 30mm:**

- rura 2,0mm 50 sztuk

### **Rurki o długości 65mm:**

- rura 3,0mm 25 sztuk
- rura 4,0mm 15 sztuk
- rura 5,0mm 10 sztuk

- rura 6,0mm 10 sztuk

**Rurki o długości 90mm:**

- rura 8,0mm 15 sztuk
- rura 10,0mm 15 sztuk

**Ilość: 1 zestaw****Zastosowanie:**

Po podgrzaniu przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną. Wystarczy połączyć przewody, założyć koszulkę i podgrzać zapalniczką, bądź **opalarką np. MF300** z naszej oferty. Koszulka po tej operacji zmniejszy się maksymalnie o połowę swojej objętości.

**Wymiar opakowania:** 173 x 98 x 22mm.



**REBALL**  
TECHNOLOGY

**Reball Technology Sp. z o.o.**

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź  
sklep@serwisowe.pl  
+(48)422032662, +(48)519117706

---

**Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**