

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-transformatorowa-tex-250w-zestaw-do-lutowania-kabli-przewodow-xl-p-4350.html>

## LUTOWNICA TRANSFORMATOROWA TEX 250W+ ZESTAW DO LutowANIA KABLI PRZEWODÓW XL

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto      | <b>279,49 zł</b>             |
| Cena netto       | <b>227,23 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>            |
| Numer katalogowy | <b>XSLU0000419</b>           |
| Kod EAN          | <b>5903815932625</b>         |

### Opis produktu

SLU0000419

## UNIWERSALNY ZESTAW DO LutowANIA KABLI - XL

## W ZESTAWIE MOCNA LUTOWNICA TRANSFORMATOROWA TEX 250W



**Niezawodne polskie lutownice transformatorowe TEX z oświetleniem LED** o nowoczesnej sylwetce służą do łączenia części metalowych w elektronice i elektrotechnice w tym lutowania kabli za pomocą lutu/spoiwa cynowo-ołowiowego.

W konstrukcji lutownic uwzględniono również wymogi ergonomiczne.

Środek ciężkości jest tak usytuowany, że nawet długotrwała praca lutownicą nie powoduje zmęczenia dłoni.

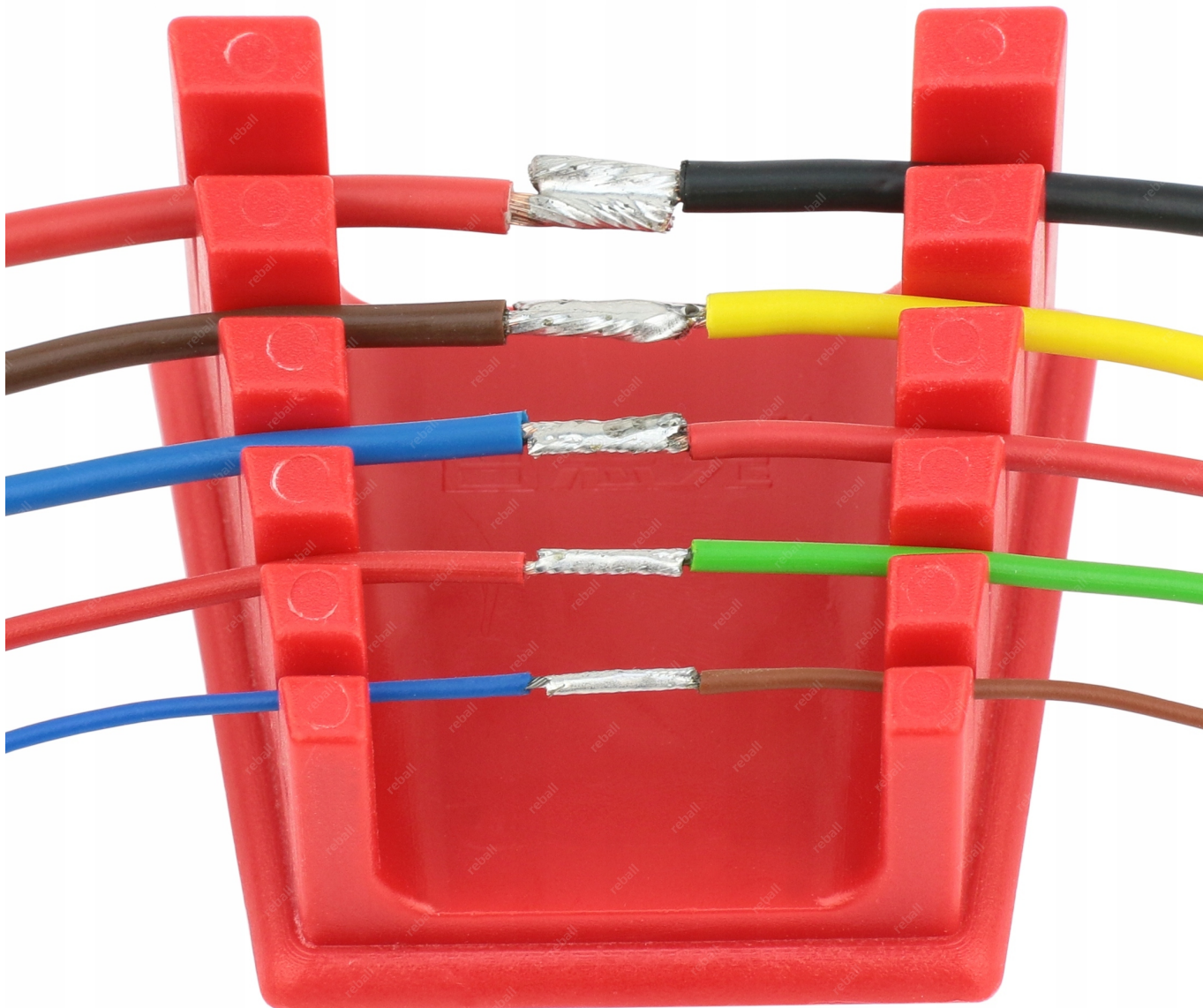
**Lutownica błyskawicznie rozgrzewa grot do temperatury ~400°C. Ten model dodatkowo posiada regulację mocy oraz oświetlenie LED!**

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



### Dane techniczne lutownicy TEX 250W:

- napięcie znamionowe: 230V - 50Hz
- moc: **0-250W (pokrętko regulacji w obudowie)**
- temperatura grota: 400°C
- rodzaj pracy: przerywana (praca 0,5min, przerwa 2min)
- oświetlenie grota: **duża mocna dioda LED 16CD 10mm**
- waga: 0,75kg
- **wyprodukowano w Polsce**



## Magnetyczny uchwyt do lutowania kabli

**Uchwyt RT0094 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 uchwytu RT0094:

- 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



# AUTOMATYCZNY ŚCIĄGACZ IZOLACJI - RT0070

**Automatyczny ściągacz izolacji 5w1** służy do precyzyjnego **ściągania izolacji** z przewodów elektrycznych i elektronicznych o przekroju od 0,2mm<sup>2</sup> do 6mm<sup>2</sup> oraz **zaciskania końcówek konektorów**.

Dzięki ogranicznikowi pozwala on na ściągnięcie izolacji na dokładnie określonej długości.

Szczypce posiadają **sprężynkę rozpychającą**, która znacznie ułatwia pracę.

## Funkcje 5w1:

- ściąganie izolacji
- zaciskanie
- przecinanie
- pokrętło regulacyjne
- regulowany ogranicznik długości

## Specyfikacja:

- szczypce do usuwania izolacji z przewodów
- automatyczne dostosowania szczęk do grubości przewodu
- wbudowane ostrza do cięcia przewodów
- wycięcia w rękojeści do zaciskania końcówek konektorów
- twardość: 52-57HRC
- ostrza: stal hartowana WEDM Cr12MoV
- ściąganie izolacji przewodów: 0,2÷6mm<sup>2</sup> (10-24AWG)
- zaciskanie konektorów izolowanych: 0,5-6mm<sup>2</sup> (10-22AWG)
- zaciskanie konektorów nieizolowanych: 4-6mm<sup>2</sup> (10-12AWG)
- zaciskanie konektorów nieizolowanych: 1,5-2,5mm<sup>2</sup> (14-16AWG)
- zaciskanie konektorów nieizolowanych: 0,5-1mm<sup>2</sup> (18-22AWG)
- dwumateriałowy uchwyt zapewnia wysoki komfort pracy
- długość: 21cm



## Precyzyjne obcinaczki boczne.

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

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



## Cyna z topnikiem CYNEL 100g drut 2.0mm

Spoiwo nawinięte jest na szpuli 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.

Spoiwo 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 2.0mm
- waga: 100g
- 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: szpula
- producent: Cynel
- ilość: 1szt



## Kalafonia do lutowania Cynel 45g

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

## Specjalistyczna pasta do lutowania RT-9 10g

**RT-9 to specjalistyczny środek do lutowania bez oczyszczania powierzchni.**

**Szerokie zastosowanie:**

- lutowanie trudno lutujących się przewodów np. utlenionych, pokrytych zielonkawym nalotem, oraz innych powierzchni, które uległy skorodowaniu
- pokrywanie stopem cynowym trudnych powierzchni tj. zaśniedziałych, mocno zabrudzonych, trudnych do pobielenia
- pobielanie nowych przewodów gdzie znacząco przyspiesza proces pokrywania cyną
- lutowanie miedzi, mosiądzu, brązu
- ogólne lutowanie.

**Dane techniczne RT-9:**

- konsystencja: pasta
- nie zawiera chloru cynkowego
- produkt nie powodujący korozji
- norma DIN: EN 29454 2.1.2.C
- waga: 10g
- opakowanie: strzykawka dozownicza z korkiem
- ilość: 1x 10g

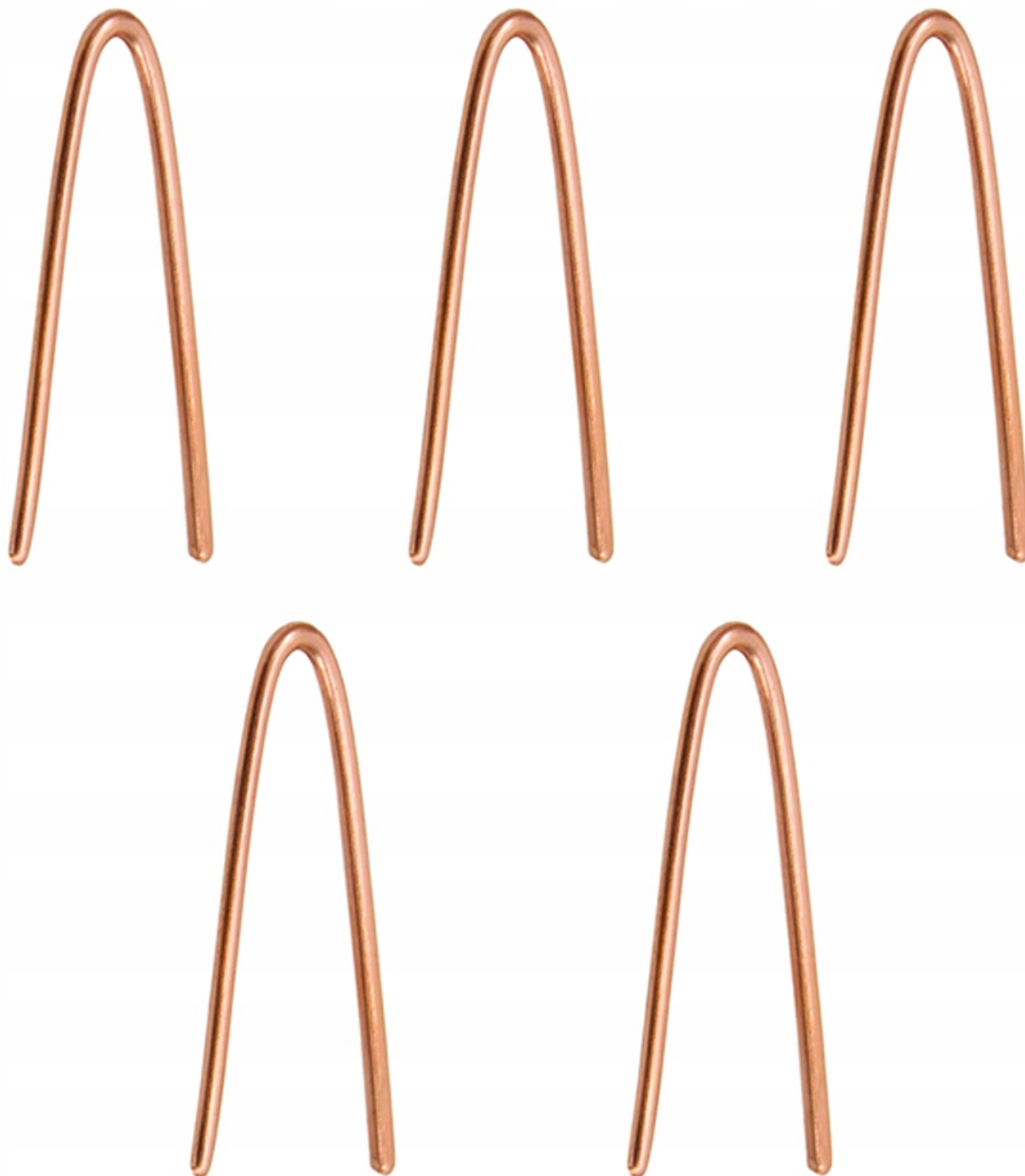
**Sposób użycia:**

- pastę nanieść na łączone elementy przy użyciu strzykawki. **Nie ma potrzeby oczyszczania powierzchni.** Produkt



może zostać nałożony zarówno pędzelkiem jak i palcem, ponieważ nie podrażnia skóry dzięki swojemu neutralnemu pH.

- podgrzać wystarczająco, by topnik zadziałał i dodać stopu cynowego. Zostanie on rozproszony poprzez działanie powierzchniowe.
- po zlutowaniu, usunąć nadmiar topnika.



## Grot do lutownic transformatorowych 1,8mm

### Dane techniczne:

- materiał: drut miedziany
- opakowanie zawiera: 5 sztuk
- średnica drutu grotu: 1,8mm (+/-0,05mm)



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