

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-60w-reball-akcesoria-xxl-grot-10x-cyna-pasta-poradnik-p-9709.html>

## LUTOWNICA PRECYZYJNA 60W REBALL+ AKCESORIA XXL GROT 10X CYNA PASTA PORADNIK

Cena brutto	<b>88,05 zł</b>
Cena netto	<b>71,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0000714</b>
Kod EAN	<b>6949639127778</b>

### Opis produktu

SLU0000714

## ZESTAW - PRECYZYJNA LUTOWNICA REBALL TECHNOLOGY S601A 900M + AKCESORIA XXL

### ATUTY:

- REGULACJA TEMPERATURY, MECHANICZNY WYŁĄCZNIK, WSKAŹNIK DZIAŁANIA
- NIEZBĘDNE AKCESORIA W ZESTAWIE XXL
- PORADNIK "PODSTAWY LUTOWANIA"



## REBALL TECHNOLOGY S601A XXL

**Uniwersalna wysokiej jakości lutownica kolbowa** dedykowana do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutownia **ołowiowego jak i bezołowiowego**. Dzięki regulacji temperatury również bardzo dobrze sprawdza się do naprawy taśm LCD.

Zastosowane groty 900M to najpopularniejszy model na rynku.

### Model S601A posiada:

- pokrętło regulacji temperatury,
- mechaniczny wyłącznik zasilania
- wskaźnik działania

## CZĘŚCI SKŁADOWE ZESTAWU

- lutownica S601A z grotem - **1 sztuka**

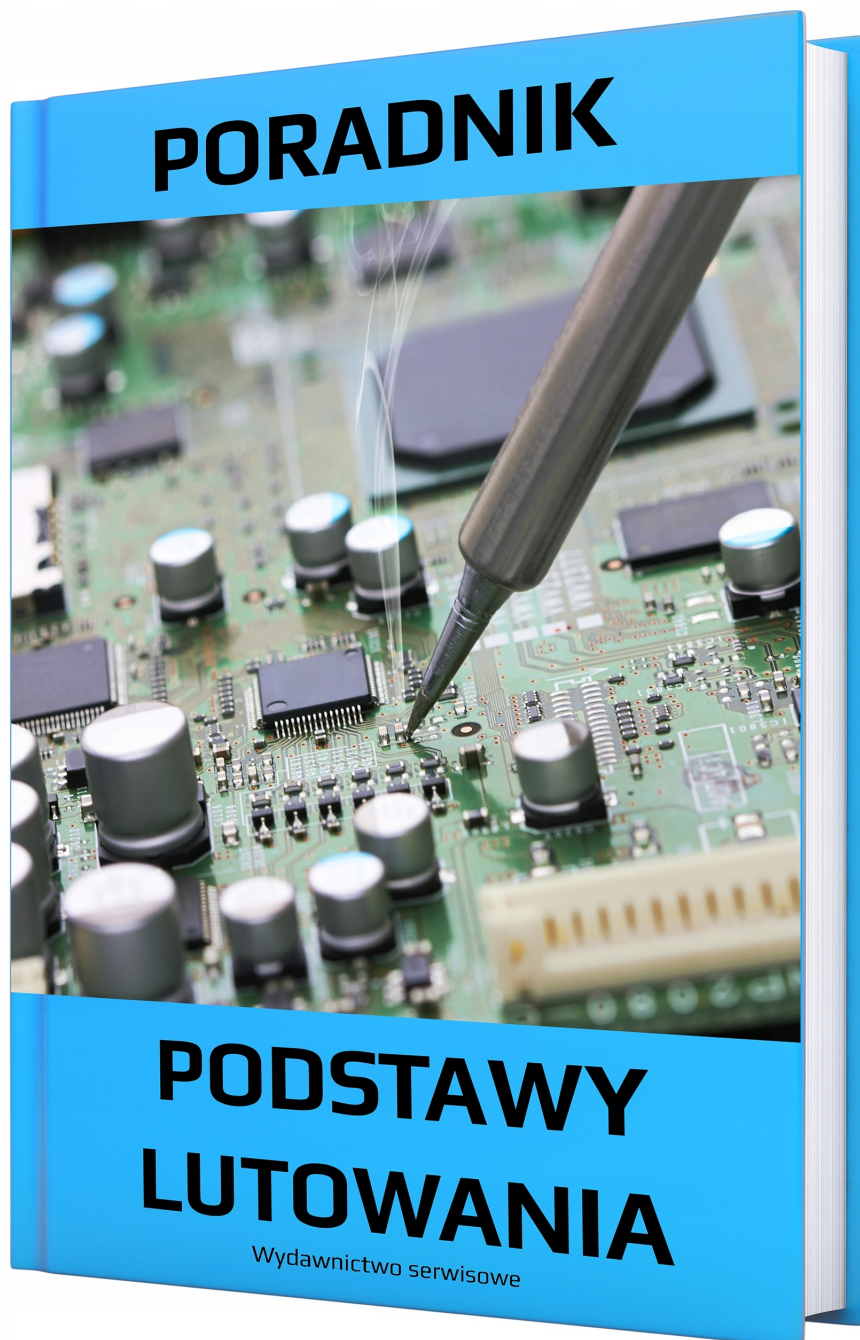
- 900M-T-B - **1 sztuka**
- 900M-T-I - **1 sztuka**
- 900M-T-K - **1 sztuka**
- 900M-T-1.5C - **1 sztuka**
- 900M-T-2C - **1 sztuka**
- 900M-T-3C - **1 sztuka**
- 900M-T-4C - **1 sztuka**
- 900M-T-1.2D - **1 sztuka**
- 900M-T-1.6D - **1 sztuka**
- 900M-T-3.2D - **1 sztuka**
- podstawka z gąbką RT0216 - **1 sztuka**
- cyna ołowiowa RF4 50g - **1 sztuka**
- pasta do lutowania TP 40g - **1 sztuka**
- kalafonia aktywna do lutowania TP 40g - **1 sztuka**
- ściągacz izolacji Mini Stripper - **1 sztuka**
- instrukcja obsługi - **1 sztuka**
- **Poradnik "Podstawy lutowania"** wersja elektroniczna wysyłana mailowo



## DANE TECHNICZNE

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz,
- moc: **60W**,
- zakres temperatur: **200-480°C**,
- oporność izolacji: 100MΩ,
- wytrzymałość elektryczna: > 1200V,
- prąd upływu:
- sterowanie temperaturą,
- model używanych grotów: seria 900M (najpopularniejsza),
- element grzejny: K1321,
- groty wymienne: tak,
- groty elementarne grzejny: tak,
- wskaźnik działania.

**Ilość: 1 sztuka**



## KOMPENDIUM WIEDZY

**Poradnik "Podstawy lutowania"** został stworzony przez nas z myślą o pasjonatach elektroniki, którzy chcą samodzielnie wykonywać prace serwisowe przy użyciu lutownic precyzyjnych i stacji lutowniczych oraz zadbać by ich serwis był nowoczesny.

Poradnik na ponad 40 stronach w sposób bardzo przystępny wprowadza w tajniki sprzętu, zasad prawidłowego lutowania, właściwego doboru i wykorzystania chemii i akcesoriów, oraz przygotowania stanowiska pracy.

Kompedium to przekazuje niezbędne informacje, podpowiada rozwiązania, wyjaśnia różnice techniczne, by Twoja przygoda z lutowaniem od początku cechowała się najwyższym poziomem profesjonalizmu.

**Poradnik w wersji elektronicznej PDF wysyłamy po zakupie.**



## ZESTAW 10 GROTÓW 900M

- **Lista grotów:**
- **Dane techniczne:**
- 900M-T-B,
- 900M-T-I,
- 900M-T-K
- 900M-T-1.5C,
- 900M-T-2C,
- 900M-T-3C,
- 900M-T-4C
- 900M-T-1.2D,
- 900M-T-1.6D,
- 900M-T-3.2D

**Dane techniczne:**

- średnica zewnętrzna: 6mm
- średnica wewnętrzna: 4mm

**Ilość: 1 komplet**



## METALOWA PODSTAWKA Z GĄBKĄ RT0216

Podstawka wykonana jest ze stali o wysokiej wytrzymałości typu 304.

Szeroki wybór podstawek oraz gąbki znajdziesz na pozostałych naszych aukcjach.

### Parametry podstawki:

- model: RT0216,
- długość podstawy: 12cm,

- szerokość podstawy: 6.5cm
- średnica otworu do umieszczenia lutownicy: 1.7cm
- gąbka w zestawie

**Ilość: 1 sztuka**



## CYNA OŁOWIOWA REBALL RF4 50g

- model: RF-058D
- oznaczenie stopu: S-Sn63Pb37 (cyna 63%, ołów 37%)
- typ: drut 0.8mm
- waga: 50g
- minimalna czystość użytych surowców: 99,90%
- zawartość topnika: 2%
- temperatura topnienia spoiwa: 183°C do 190°C

- temperatura pracy: 320°C do 420°C
- opakowanie: szpula

Ilość: 1 sztuka



## PASTA DO LUTOWANIA 40g

**Pasta lutownicza firmy AG Termopasty** jest stworzona na bazie kalafonii i zawiera średnioaktywny topnik.

Produkt **ułatwia lutowanie** komponentów posiadających elementy wykonane z **miedzi, srebra, cynku i niklu**.

W technice radiowej, komunikacyjnej oraz przy montażu urządzeń elektronicznych stosuje się ją do pobielenia i lutowania.

Nie należy obawiać się, że pozostałości będą wywoływać korozję na metalach nieżelaznych. Zbędne resztki powinno się przemywać zmywaczem alkoholowym, ponieważ **pasta lutownicza** nie rozpuszcza się w wodzie.

Szczególnie polecana do **lutowania silnie zabrudzonych lub utlenionych powierzchni**.

**Specyfikacja:**

- Gęstość w 80°C: ~ 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Temperatura zapłonu: > 150 °C
- Rozpuszczalność: Nie rozpuszcza się w wodzie
- Temperatura pracy: > 350 °C
- Wygląd: Pasta, jasno-brązowa
- Waga netto: 40g

**Ilość: 1 sztuka**



**KALAFONIA AKTYWNA 40g**



**Aktywna kalafonia firmy AG Termopasty** jest stosowana jako baza do topnika wzorcowego, gdzie stanowi 25% roztworu w alkoholu izopropylowym.

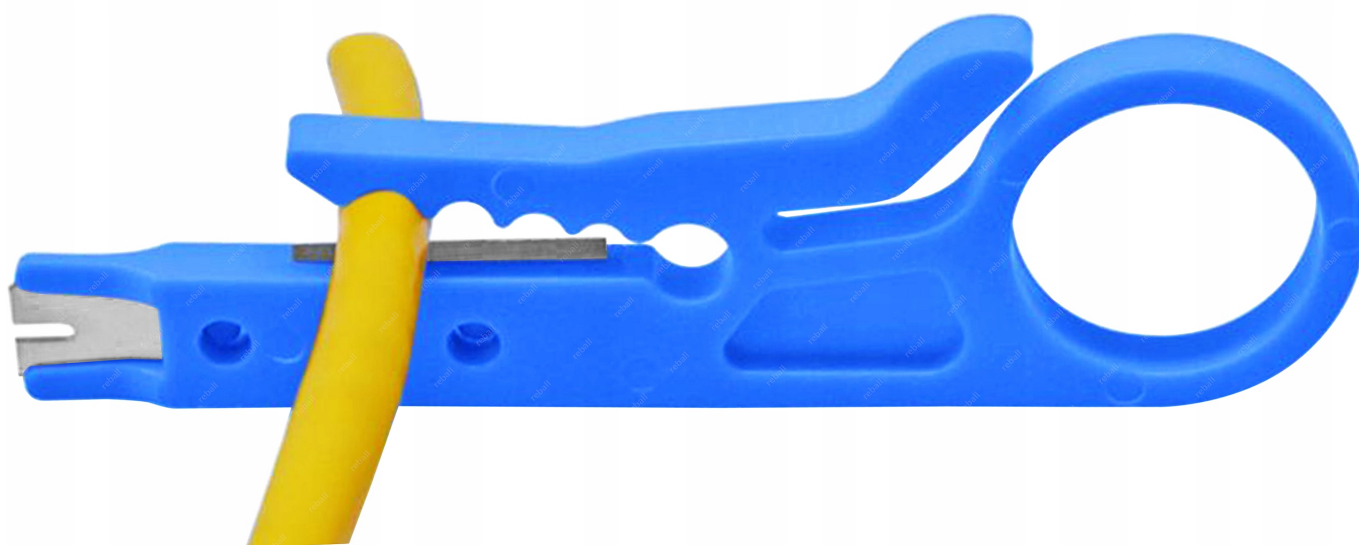
Nie jest pastą lutowniczą, ale jej aktywność posiada zbliżoną wartość.

Doskonale nadaje się do **lutowania stopem cynowo - ołowiowym**.

**Specyfikacja:**

- Barwa w skali Livibonda: WW
- Substancje rozpuszczalne w toluenie: max. 0,05 %
- Temperatura mięknięcia: min. 78 °C
- Liczba kwasowa: 160-190 mgKOH/g
- Zawartość popiołu: max. 0,04 %
- Liczba jodowa: 5-25 gI<sub>2</sub>/100g
- Liczba zmydlania: 170-220 mgKOH/g
- Zawartość tłuszczów lotnych: max. 2 %

**Ilość: 1 sztuka**



## MINI ŚCIAĞACZ IZOLACJI - STRIPPER

Praktyczne narzędzie służące do usuwania izolacji z kabli i przewodów.

Składa się z niewielkiej konstrukcji, na której zamocowany jest **wciskacz oraz ostrze**, którego zadaniem jest rozcięcie izolacji. Wciskacz pozwala na precyzyjne oddzielenie izolacji od przewodu.

**Jest to narzędzie przydatne przy pracach elektrycznych i elektronicznych, takich jak naprawa lub instalacja sprzętu elektronicznego.**

Dzięki jego niewielkim rozmiarom idealnie nadaje się do przechowywania w różnych walizkach, skrzynkach etui czy nawet kieszeni.

### Parametry techniczne:

- **długość całkowita:** 90mm,

- **szerokość:** 30mm,
- **kolor:** żółty lub niebieski (w zależności od dostawy),
- **materiał:** stal, tworzywo sztuczne,

**Ilość: 1 sztuka.**



### **Manualna regulacja temperatury**

W lutownicy **REBALL S601A** regulacja temperatury jest możliwa za pomocą specjalnego pokrętki.

Aby dokonać regulacji temperatury, należy najpierw włączyć lutownicę i poczekać, aż nagrzej się do odpowiedniej temperatury. Następnie należy wykorzystać pokrętkę na obudowie lutownicy, aby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę obracając pokrętkę w lewo lub w prawo wybierając odpowiednią skalę temperatury.



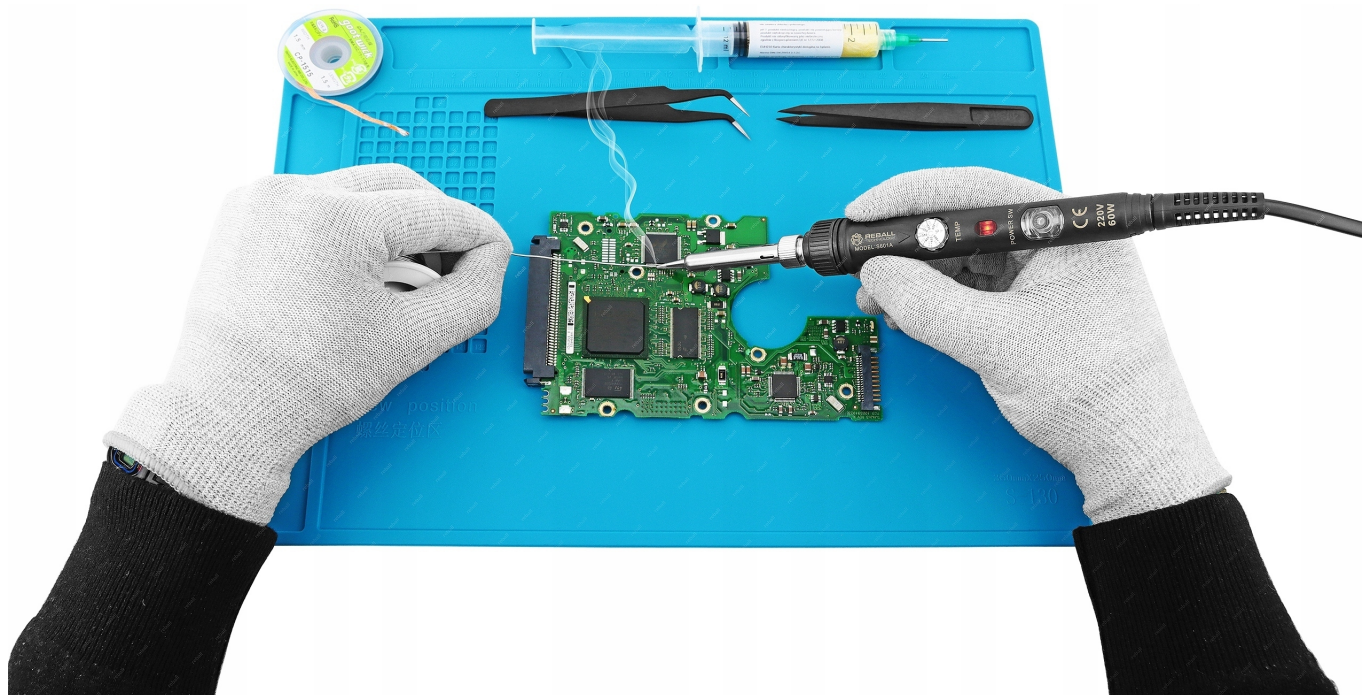
### **Włącznik/wyłącznik lutownicy**

Lutownica posiada fizyczny przełącznik w postaci przycisku odpowiadającego za włączenie oraz wyłączenie lutownicy. Włącznik/wyłącznik jest prosty w obsłudze. Po załączeniu zasilania na obudowie lutownicy zaświeci się dioda LED informująca o tym, że lutownica obecnie jest uruchomiona i się nagrzewa.

**Poniżej znajdują się ilustracje ukazujące w jaki sposób można dokonać wymiany grota.**



**Przedstawiona poniżej fotografia służy celom demonstracyjnym. Wszystkie elementy nie będące lutownicą kolbową nie stanowią elementu sprzedawanego zestawu.**



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