

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-kolbowa-z-reg-temp-s601a5x-grot-miedziany-poradnik-p-10306.html>

## LUTOWNICA PRECYZYJNA KOLBOWA Z REG. TEMP. S601A+5X GROT MIEDZIANY+ PORADNIK

Cena brutto	<b>65,49 zł</b>
Cena netto	<b>53,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0000715</b>
Kod EAN	<b>6949639127785</b>

### Opis produktu

SLU0000715

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

### ATUTY:

- **REGULACJA TEMPERATURY, MECHANICZNY WYŁĄCZNIK, WSKAŹNIK DZIAŁANIA**
- **5 WYSOKIEJ JAKOŚCI GROTÓW MIEDZIANYCH, PODSTAWKA**
- **PORADNIK "PODSTAWY LUTOWANIA"**



## REBALL TECHNOLOGY S601A + AKCESORIA

**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**

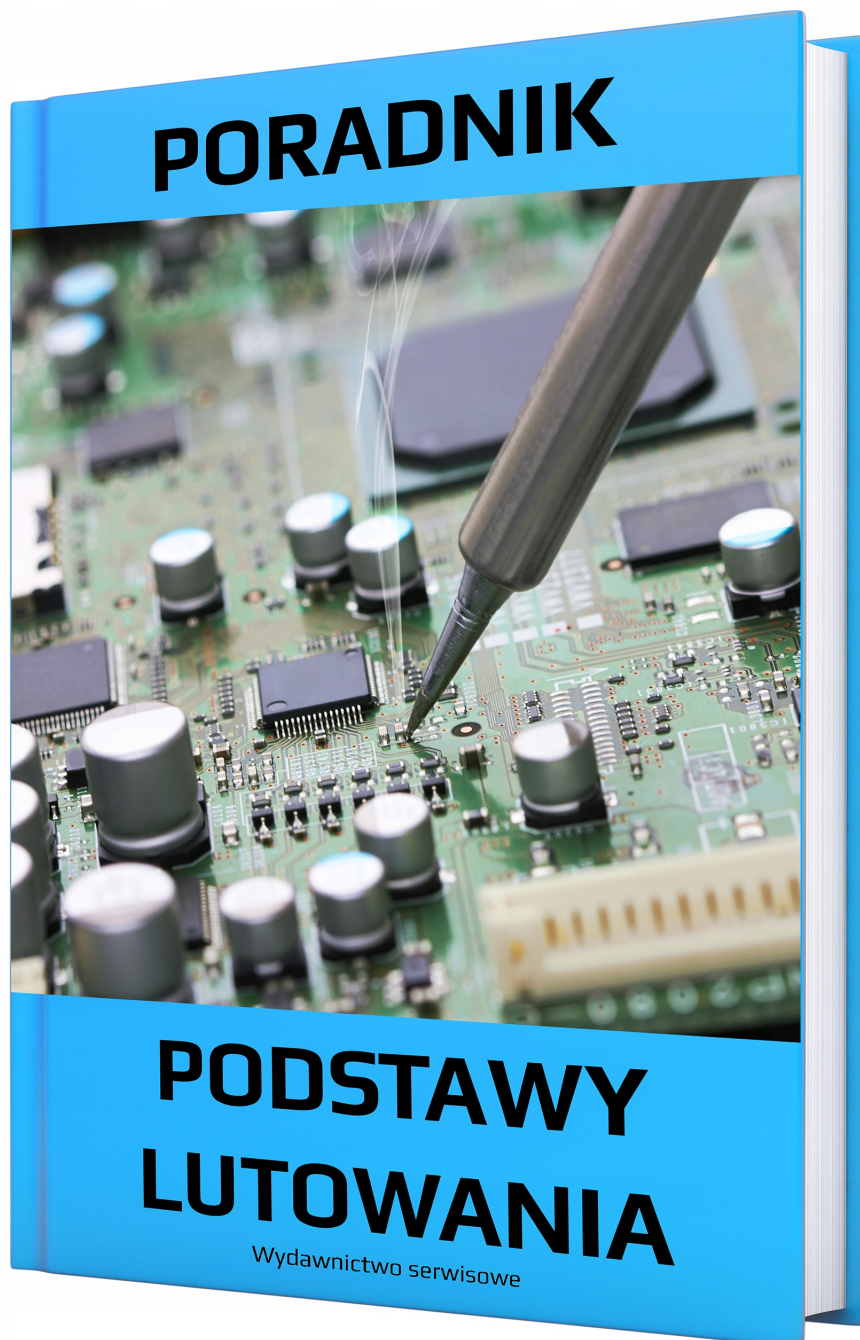
- 900M-T-SK - **1 sztuka**
- 900M-T-I - **1 sztuka**
- 900M-T-IS - **1 sztuka**
- 900M-T-3C - **1 sztuka**
- 900M-T-K - **1 sztuka**
- podstawka z gąbką RT0216 - **1 sztuka**
- instrukcja obsługi - **1 sztuka**
- **Poradnik "Podstawy lutowania"** wersja elektroniczna wysyłana mailowo



## DANE TECHNICZNE

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz,
- moc: **60W**,
- zakres temperatur: **200-480°C**,
- oporność izolacji: 100MOhm,
- wytrzymałość elektryczna: > 1200V,
- prąd upływu:
- sterowanie temperaturą,
- model używanych grotów: seria 900M (najpopularniejsza),
- element grzejny: K1321,
- groty wymienne: tak,
- groty element 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 5 GROTÓW MIEDZIANYCH 900M

**Groty miedziane (cooper)** są w całości wykonane z miedzi, najlepiej przewodzą ciepło z pośród wszystkich dostępnych grotów na rynku.

### Lista grotów:

- 900M-T-SK,
- 900M-T-I,
- 900M-T-IS,
- 900M-T-3C,
- 900M-T-K

### Dane techniczne:

- średnica zewnętrzna: 6,1mm
- średnica wewnętrzna: 4,6mm
- wysoka jakość wykonania (**przedłużona żywotność**)

**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**

## CHARAKTERYSTYKA LUTOWNICY



### Manualna regulacja temperatury

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

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



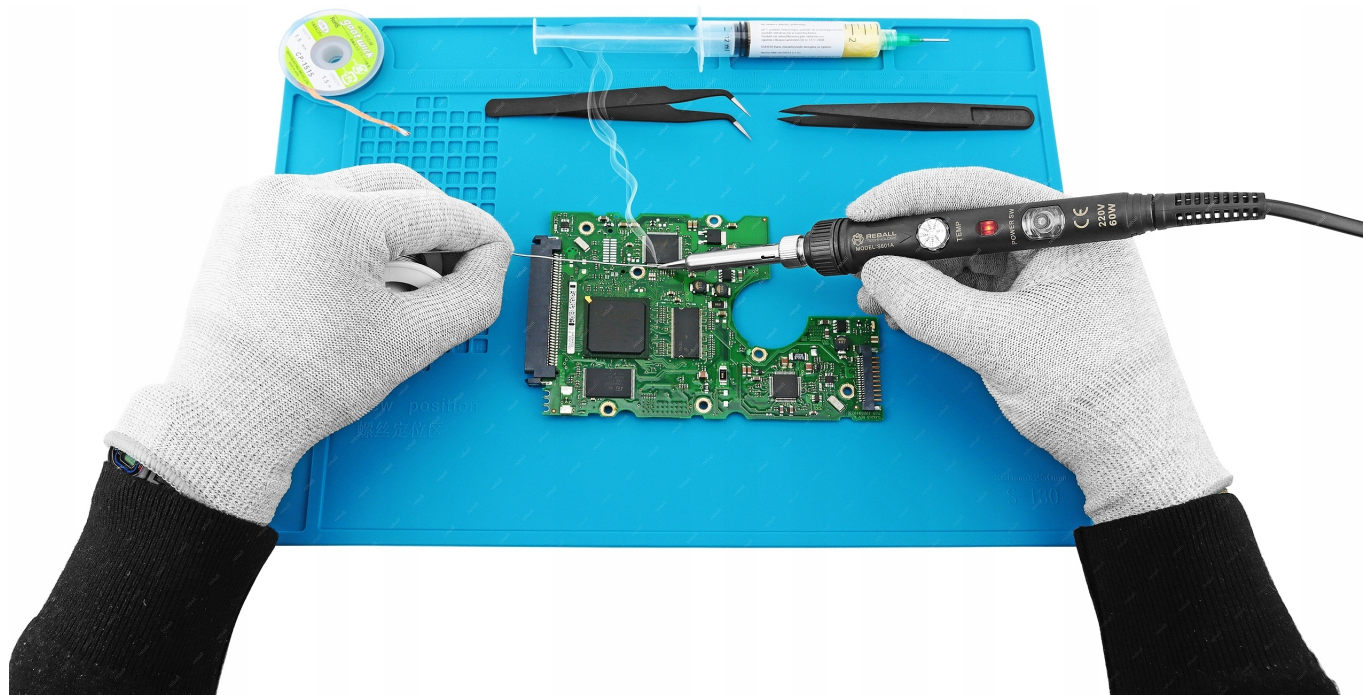
### **Włącznik/wyłącznik lutownicy**

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.