

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-s120a-120w-zestaw-w-etui-xl-poradnik-nowosc-p-2164.html>

## LUTOWNICA PRECYZYJNA S120A 120W ZESTAW W ETUI XL + PORADNIK NOWOŚĆ

Cena brutto	<b>109,49 zł</b>
Cena netto	<b>89,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0001148</b>
Kod EAN	<b>5903815937361</b>

### Opis produktu

XSLU0001148

## ZESTAW LUTOWNICZY W ETUI LUTOWNICA RT S120A 120W+PORADNIK

### ATUTY

- mocna firmowa lutownica 120W
- regulacja temperatury 180-500°C
- elastyczny przewód RT-FLEXIBLE
- bardzo długi przewód 160cm
- wtyczka z uziemieniem
- zestaw niezbędnych akcesoriów lutowniczych
- estetyczne etui
- niezbędny "Poradnik lutowania" od Reball Technology



## ZESTAW W ETUI REBALL S120A XL

**Idealne rozwiązanie** dla każdej osoby potrzebującej sprawdzony zestaw do lutowania.

**Etui gwarantuje, że nic nie zginie.**

W zestawie poradnik "**Postawy lutowania**", który pozwoli Ci uniknąć błędów, gdy zaczynasz lutować.

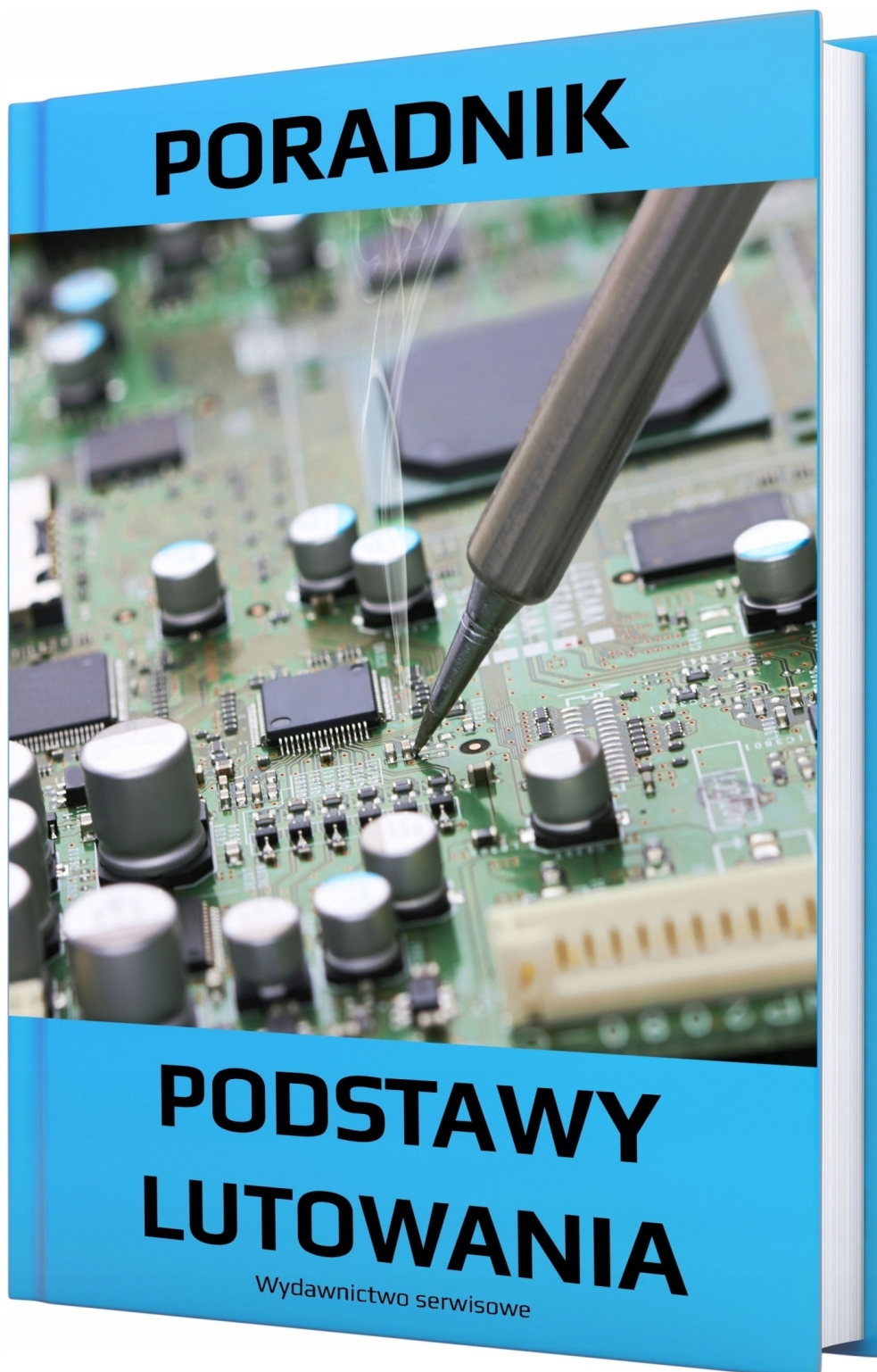
### W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- lutownica **REBALL S120A 120W - 1 szt.**
- uniwersalne groty 900M - **3 szt.**
- cyna lutownicza ołowiova 0,8 mm 50g - **1 szt.**
- pasta lutownicza AG 40g - **1 szt.**



- □ ściągacz izolacji Mini Stripper - **1 szt.**
- □ stabilna podstawka do lutownicy - **1 szt.**
- □ gąbka do czyszczenia grotów - **1 szt.**
- □ praktyczne zamykane etui - **1 szt.**
- □ Poradnik "**Podstawy lutowania**" wersja elektroniczna wysyłana mailowo.

**Na aukcji kupujesz 1 firmowy zestaw.**



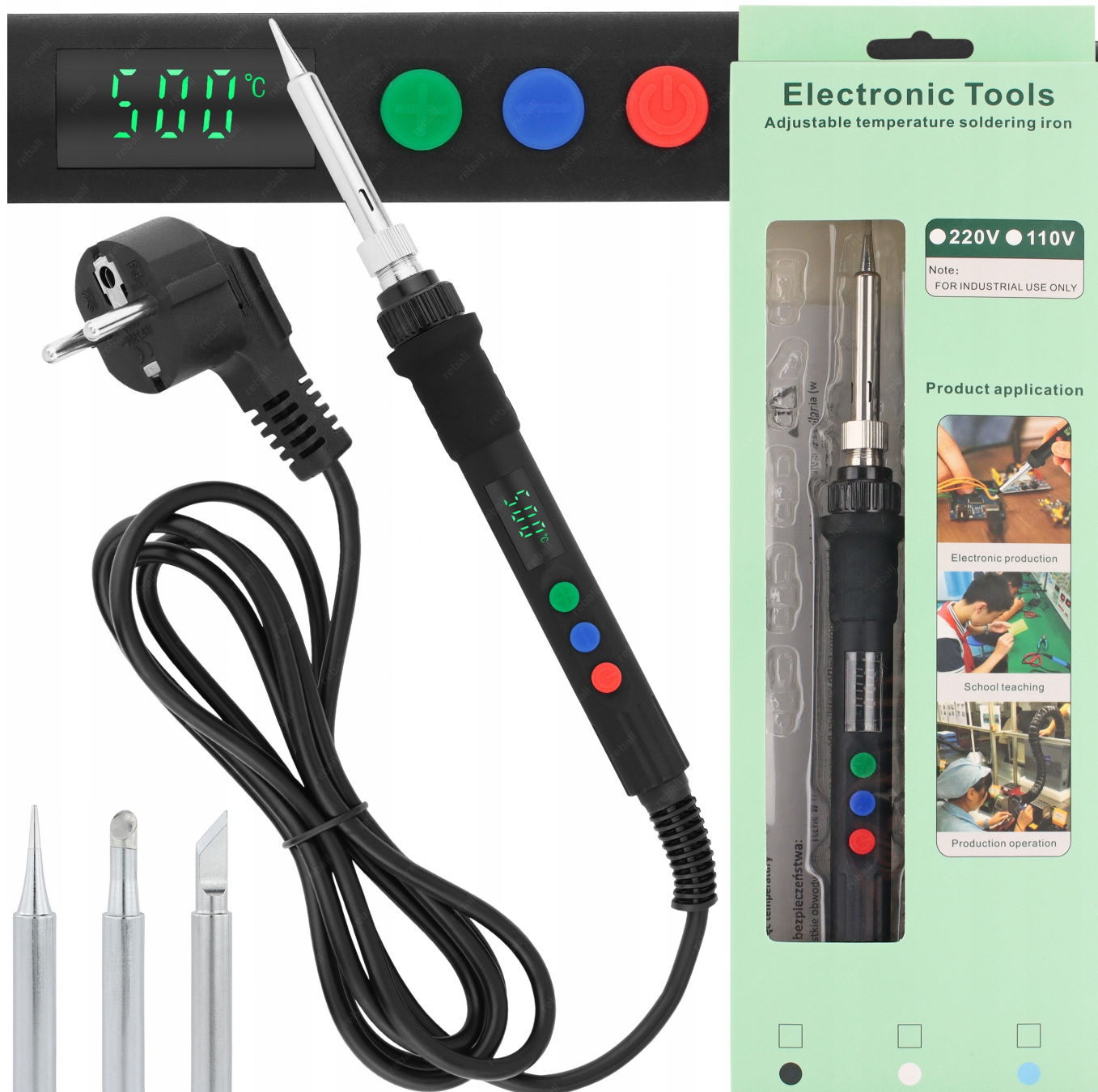
## KOMPENDIUM WIEDZY

**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.

Kompendium 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.**



## LUTOWNICA REBALL TECHNOLOGY S120A

### NAJNOWSZY MODEL REBALL TECHNOLOGY

Dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutowia **ołowiowego jak i bezołowiowego**. Dzięki regulacji temperatury również bardzo dobrze sprawdza się do naprawy taśm LCD.

**Firmowa lutownica to gwarancja trwałości i stabilnej pracy przez lata.**

Zastosowane groty 900M to najpopularniejszy model na rynku.

#### Model S120A posiada:

- funkcję **kalibracji** temperatury
- automatycznie **zapamiętywanie temperatury**
- **elektroniczny wyłącznik** zasilania
- miękki przewód typ: **RT-FLEXIBLE**
- **długi trzyżyłowy przewód 160cm**
- **bezpieczna wtyczka z uziemieniem**
- **3 dodatkowe groty uniwersalne**



## PARAMETRY TECHNICZNE:

### NAJNOWSZY MODEL REBALL TECHNOLOGY

- □ model: **S120A**
- □ napięcie zasilania: **AC 220-240V 50/60Hz**
- □ moc: **120W**
- □ zakres temperatur: **180-500°C**
- □ oporność izolacji: **100MΩ**
- □ wytrzymałość elektryczna: **>1200V**
- □ prąd upływu:
- □ sterowanie temperaturą: **cyfrowe**
- □ model używanych grotów: **seria 900M**
- □ wymienne groty: **tak**



- wymienny element grzejny: **tak**
- typ wyświetlacza: **LED**
- długość przewodu: **160cm**



## ETUI ORGANIZER RT0295

**Etui ma kompaktowe rozmiary**, które ułatwiają przenoszenie i przechowywanie. **Posiada solidny zamek błyskawiczny**, który zapewnia bezpieczne zamknięcie i łatwe otwieranie etui.

Wewnątrz znajduje się **specjalnie zaprojektowana przegroda (kieszonka) z siatki**, która umożliwia przechowywanie mniejszych akcesoriów niezbędnych podczas pracy z elektroniką i chroni je przed przypadkowym przemieszczaniem się podczas transportu.

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

- □ długość: **ok. 29cm**
- □ szerokość: **ok. 10cm**
- □ grubość: **ok. 9cm**
- □ kolor: **czarny/pomarańczowy**

**Ilość: 1 sztuka.****ZESTAW 3 GROTÓW REBALL TECHNOLOGY****Prezentowany zestaw składa się z idealnie dobranych grotów, przeznaczonych do różnych prac.**

Od precyzyjnych napraw małych elementów, po lutowanie grubych przewodów, posiadających znaczną pojemność cieplną.

#### LISTA GROTÓW

- grot REBALL TECHNOLOGY 900M-T-I - 1szt
- grot REBALL TECHNOLOGY 900M-T-3C - 1szt
- grot REBALL TECHNOLOGY 900M-T-K - 1szt

#### PARAMETRY TECHNICZNE:

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

Ilość: **1 komplet**



## CYNA SUPER SOLDER WIRE 0,8mm

**Spoivo nawinięte jest na szpuli** dzięki czemu **łatwo się wyciąga**, nie płącze i nie łamie.

**Stop ołowiowy 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 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.

**Cyna zawiera topnik 2%.**

### PARAMETRY TECHNICZNE:

- oznaczenie stopu: **Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- średnica: **0.8mm**
- waga: **50g**
- minimalna czystość użytych surowców: **99,90%**
- zawartość topnika: **2.0%**
- temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 190°C**
- temperatura pracy: **320°C do 420°C**
- opakowanie: **rolka**

**Ilość: 1 sztuka.**



## POLSKA PASTA DO LUTOWANIA 40g

**Produkt firmy AG Termopasty** jest stworzony na bazie kalafonii i zawiera średnio aktywny topnik.

W technice radiowej, komunikacyjnej oraz przy montażu urządzeń elektronicznych stosuje się ją do pobielania 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**.

### PARAMETRY TECHNICZNE:

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

Ilość: **1 sztuka.**



## STALOWA PODSTAWKA RT0216

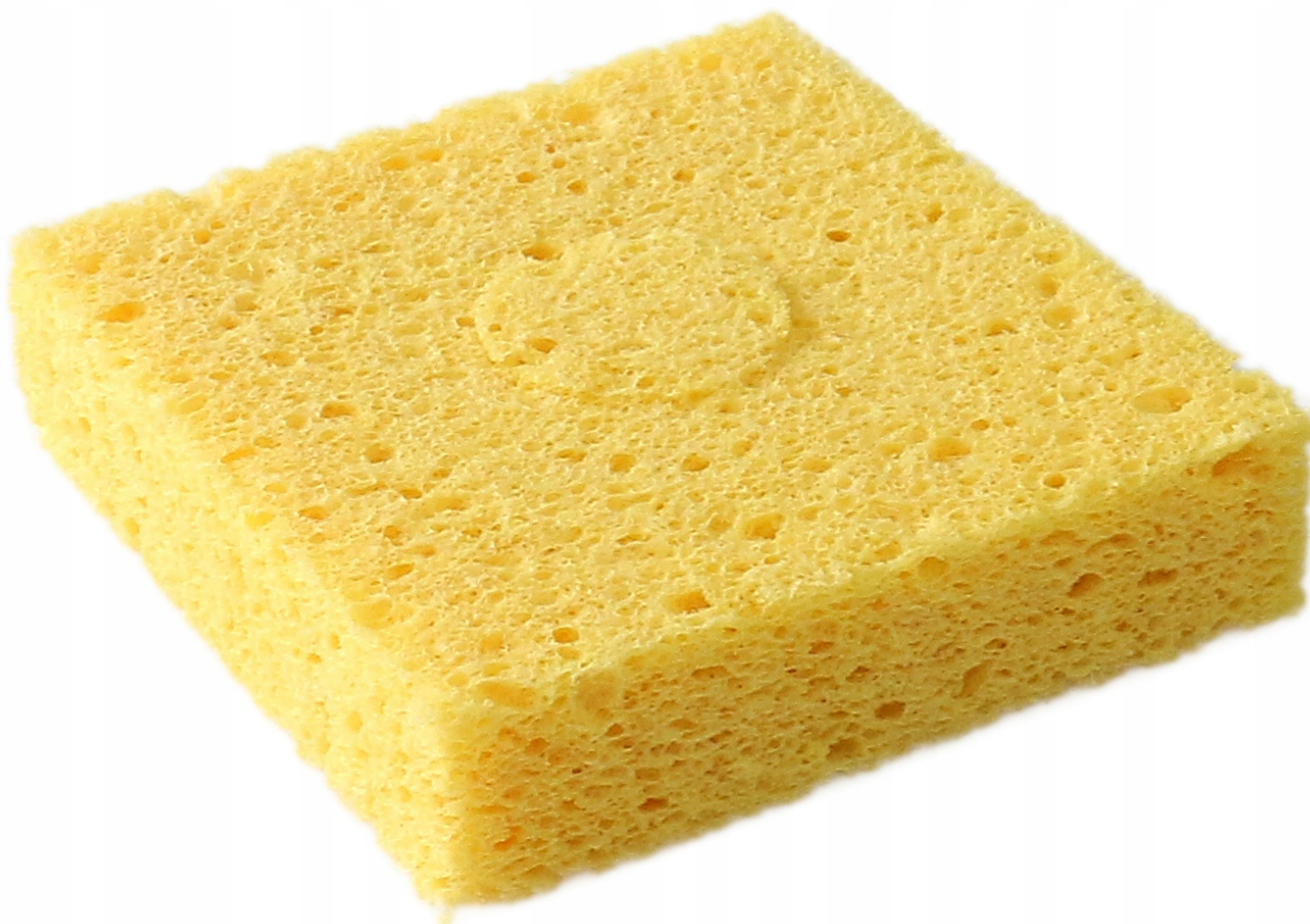
Podstawka wykonana jest ze stali o typu 304. Posiada regulowaną, składaną podporę pod kolbę lutownicy, oraz wyprofilowaną nieckę na gąbkę do czyszczenia grotów.

**Klasyczna, sprawdzona forma, bardzo lubiana za swoją uniwersalność.**

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

- □ długość podstawy: **12cm**
- □ szerokość podstawy: **6.5cm**
- □ średnica otworu do umieszczenia lutownicy: **1.7cm**

**Ilość: 1 sztuka**



## **GĄBKĄ CZYSZCZĄCĄ GROTY**

Gąbka przeznaczona jest do czyszczenia grotów lutownic z cyny innych nalotów oraz pozostałości z procesu lutowania.

Gąbka podczas używania powinna być wilgotna. Gąbkę stosuje się często do podstawek lutowniczych.

**PRZED UŻYCIEM ZWILŻYĆ WODĄ !**



## MINI STRIPPER

**Ściągacz izolacji** to praktyczne narzędzie służące do usuwania izolacji z kabli i przewodów.

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

### PARAMETRY TECHNICZNE:

- □ długość całkowita: **90mm**
- □ szerokość: **30mm**
- □ kolor: **żółty lub niebieski (w zależności od dostawy)**
- □ materiał: **stal, tworzywo sztuczne**

Ilość: 1 sztuka.







☐ Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze, serwisowe i inne - sprawdź nasze pozostałe aukcje.