

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-kolbowa-s801a-80w-z-regulacja-temperatury-zestaw-13w1-p-2837.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA KOLBOWA S801A 80W Z REGULACJĄ TEMPERATURY ZESTAW 13w1

Cena brutto	123,57 zł
Cena netto	100,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000884
Kod EAN	6949639132420

Opis produktu

XSLU0000884

LUTOWNICA PRECYZYJNA REBALL 80W + ZESTAW LUTOWNICZY W ETUI

ZGODNIE Z UWAGAMI KLIENTÓW WPROWADZILIŚMY UDOSKONALENIA:

WERSJA LUTOWNICY 2.0

- ❑ **ZMIENILIŚMY PRZEWÓD ZASILAJĄCY NA DROŻSZY - MIĘKKI I ELASTYCZNY !**
- ❑ **DODATKOWO KABEL TEN NIE BĘDZIE JUŻ ZBYT KRÓTKI - MA AŻ 160 CENTYMETRÓW !**

Z WASZĄ POMOCĄ, NASZE LUTOWNICE TO NAJLEPSZY WYBÓR !



ZESTAW S801A 80W ETUI

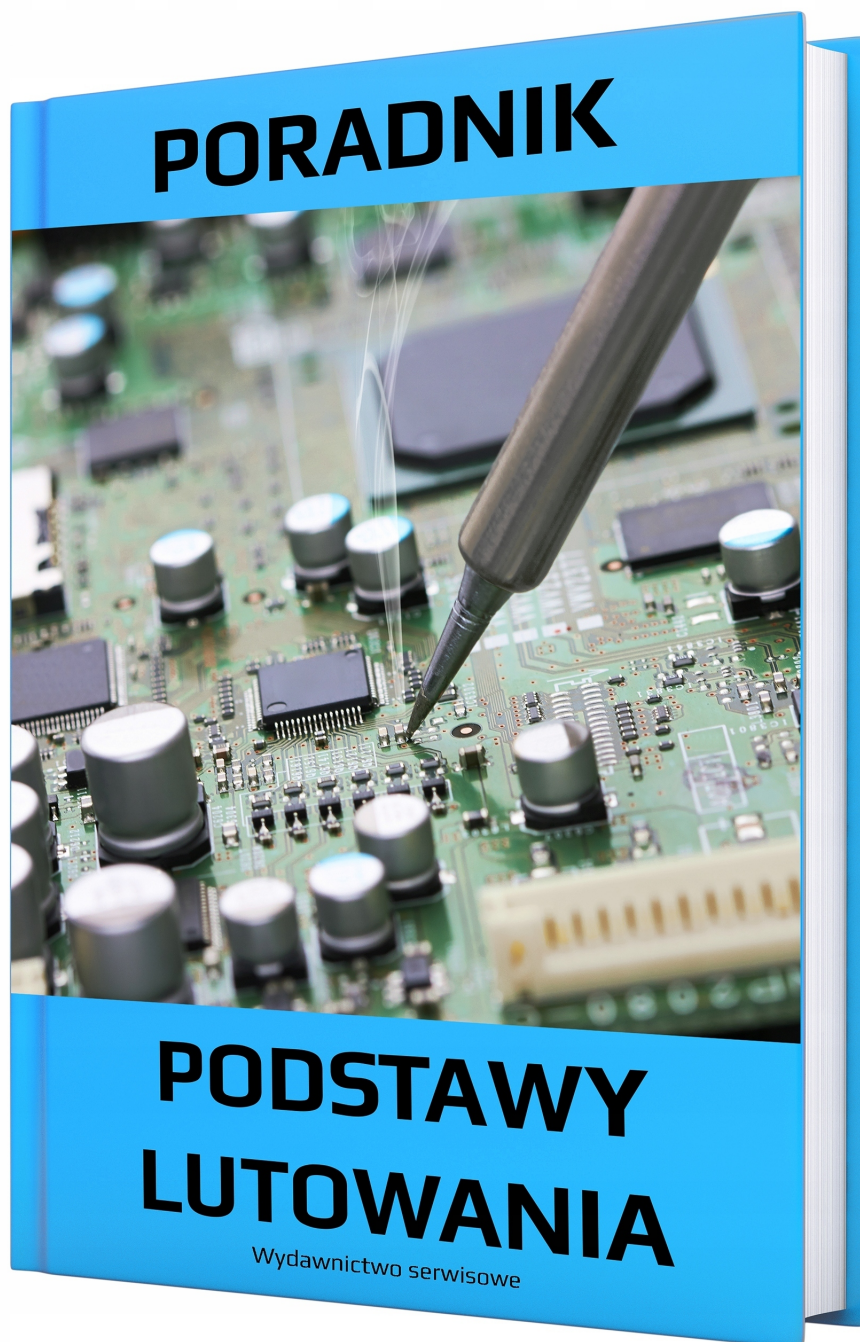
Idealny zestaw dla każdego zajmującego się drobnymi jak i poważniejszymi naprawami elektroniki.

Dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutowni **ołowiowego** jak i **bezołowiowego**.

W zestawie znajdują się:

- lutownica **S801A 80W** z grotem **900M-T-B** - **1 szt.**
- **dedykowane do lutownic etui** - **1szt.**
- komplet grotów **900M** - **8 szt.**
- cyna lutownicza **1mm 15g** - **1 szt.**
- pasta lutownicza **TP 40g** - **1szt.**
- **podstawka** pod kolbę lutowniczą - **1 szt.**
- **gąbka** do czyszczenia grotów - **1 szt.**
- **aluminiowy odsysacz do cyny** - **1 szt.**

- plecionka Gootwick 2mm - **1 szt.**
- ściągacz izolacji - **1 szt.**
- **Poradnik "Podstawy lutowania"** wersja elektroniczna wysyłana mailowo - **1 szt.**
- instrukcja obsługi - **1 szt.**



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.



LUTOWNICA REBALL S801A 80W - 1szt.

☐ **Najnowsza** cyfrowa lutownica kolbowa **Reball Technology S801A o mocy 80W (ver.2.0)** dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutowni **ołowiowego jak i bezołowiowego.**

☐ **Zgodnie z uwagami Klientów, teraz lutownica jest jeszcze lepsza. Poprawiliśmy jakość i długość przewodu !**

☐ **Ta lutownica jest bezkonkurencyjna w kategorii cena/jakość !**

Dzięki cyfrowej regulacji temperatury również bardzo dobrze sprawdza się do naprawy taśm LCD.

Zastosowane groty 900M to najpopularniejszy model na rynku.

Model S801A posiada dodatkowo:

- funkcję kalibracji temperatury
- automatycznie zapamiętuje ostatnią ustawioną temperaturę po odłączeniu od zasilania
- wyłącznik zasilania

W zestawie znajdują się:

- lutownica **TT S801A 80W z grotem 900M-T-I**
- 3 dodatkowe groty: **900M-T-B, 900M-T-3C, 900M-T-K**



DANE TECHNICZNE

- napięcie zasilania: **AC 220-240V 50/60Hz**

- moc: **80W**
- zakres temperatur: **180-480°C**
- oporność izolacji: **100MΩ**
- wytrzymałość elektryczna: **> 1200V**
- prąd upływu:
- sterowanie temperaturą: **cyfrowe**
- model używanych grotów: **seria 900M (najpopularniejsza)**
- groty wymienne: **tak**
- **nowy przewód zasilający: miękki i elastyczny**
- **długość przewodu zasilającego: 160cm**
- groty element grzejny: **tak**
- waga z grotami: **170g**

Ilość: **1 szt.**



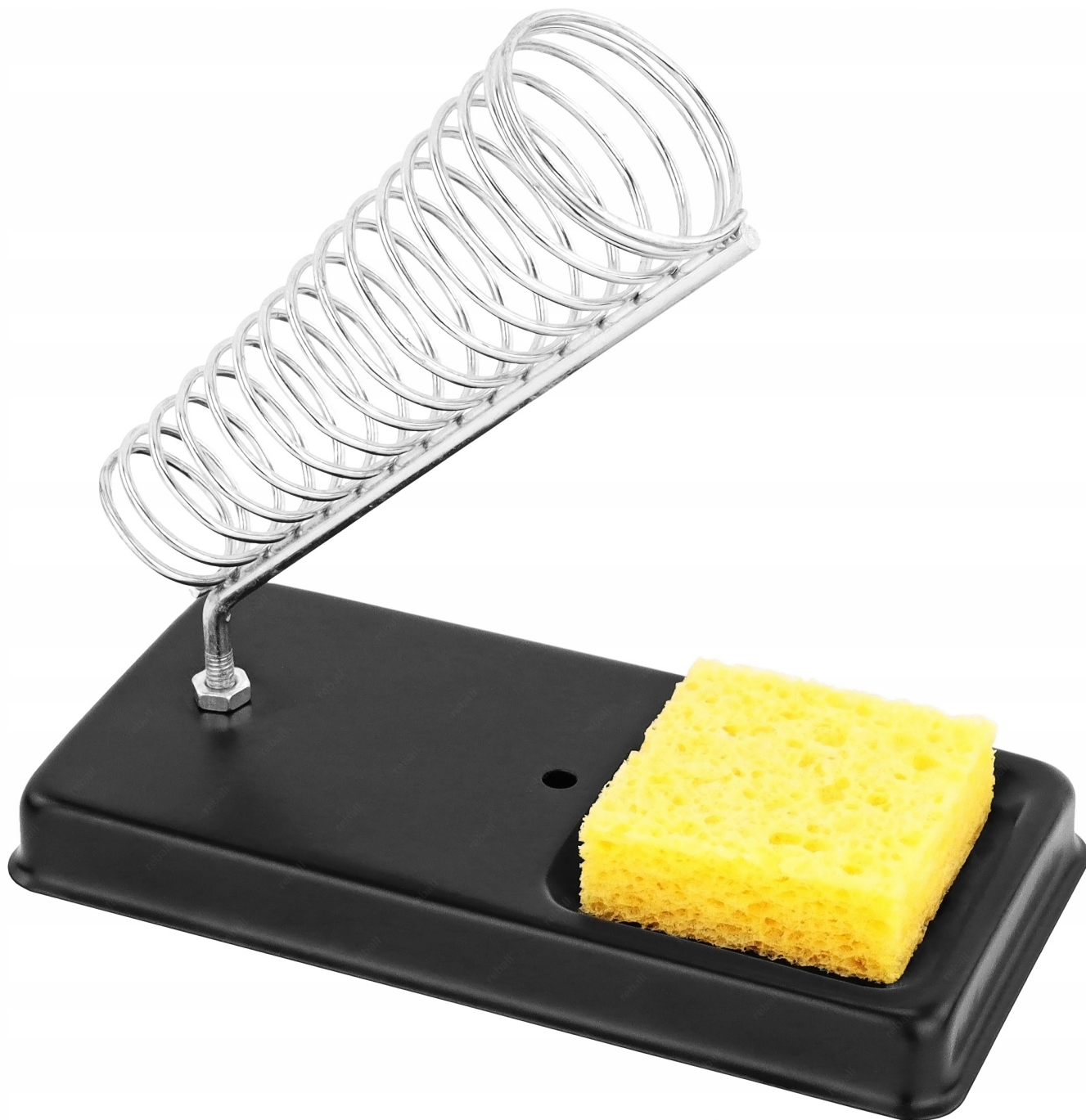
ZESTAW 5 GROTÓW UNIWERSALNYCH

W zestawie znajdują się następujące groty:

- **900M-T-B**
- **900M-T-I**
- **900M-T-K**
- **900M-T-4C**
- **900M-T-2.4D**

Dane techniczne:

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



PODSTAWKA DO LUTOWNICY

Podstawka wykonana jest ze stali.

Parametry podstawki:

- długość podstawy: **13cm**
- szerokość podstawy: **6,5cm**
- długość otworu do umieszczenia lutownicy: **9cm**
- średnica otworu do umieszczenia lutownicy: **3,5cm**
- **gąbka w zestawie**

Ilość: 1 szt.



ALUMINIOWY ODSYSACZ DO CYNY

Odsysacz cyny służy do **usuwania spoiwa lutowniczego** oraz **wylutowywania elementów elektronicznych**. Odsysacz charakteryzuje się dużą siłą ssącą, niską wagą, wysoką trwałością oraz odpornością na wysoką temperaturę. Odsysacz posiada tłoczek z uszczelnieniem a także aluminiową obudowę co umożliwia długotrwałą pracę. Końcówka teflonowa PTFE, antystatyczna.

DANE TECHNICZNE

- średnica wewnętrzna końcówki teflonowej: **3mm**
- średnica zewnętrzna końcówki teflonowej: **5mm**
- długość odsysacza: **18,7cm**

Ilość: 1 szt.



CYNA Z KALAFONIĄ 1mm 15g

Spoivo umieszczone jest w fiolce dzięki czemu łatwo się wyciąga.

Stop ołowiony Sn60Pb40 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i ołowiu w ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co zapewnia eliminację występowania tlenków.

DANE TECHNICZNE

- oznaczenie stopu: **Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- typ: **druk 1.0mm**
- waga: **15g**
- zawartość kalafonii: **tak**
- minimalna czystość użytych surowców: **99,90%**
- temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 190°C**
- temperatura pracy: **320°C do 420°C**

- opakowanie: **fiolka**

Ilość: **1 szt.**



PASTA DO LUTOWANIA

AG Termopasty

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**.

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

DANE TECHNICZNE

- Gęstość w 80°C: ~ **1,1 g/cm³**
- Temperatura zapłonu: > **150 °C**
- Rozpuszczalność: **Nie rozpuszcza się w wodzie**
- Temperatura pracy: > **350 °C**
- Wygląd: **Pasta, jasno-brązowa**
- Waga netto: **40g**

Ilość: **1 szt.**



PLECIONKA GOOTWICK 2,0mm/1,5m

Plecionka rozlutowująca wykonana jest w postaci miedzianej taśmy złożonej z wielu pojedynczych splecionych pasków miedzianych. Służy do usuwania nadmiaru cyny lub oczyszczania ścieżek z resztek lutowia.

DANE TECHNICZNE

- materiał: **miedź**
- szerokość: **2,0mm**
- długość: **1,5m**

Ilość: **1 szt.**



MINI ŚCIAĞACZ IZOLACJI

Praktyczne narzędzie służące do usuwania izolacji z kabli i przewodów.

Jest to narzędzie przydatne przy pracach elektrycznych i elektronicznych, w prosty i czysty sposób pozwala usunąć izolację.

Parametry techniczne:

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

Ilość: 1 szt.



ETUI REBALL TECHNOLOGY

Nowoczesne etui zostało specjalnie zaprojektowane, aby dostarczyć elektronikom **wygodne i bezpieczne miejsce do przechowywania i transportu ich narzędzi elektrycznych.**

Wykonane z wytrzymałego materiału ochronnego, etui zapewnia doskonałą ochronę przed :

- **uszkodzeniami mechanicznymi,**
- **kurzem,**
- **wilgocią,**
- **innymi czynnikami zewnętrznymi, które mogą zaszkodzić delikatnym elektronicznym urządzeniom.**



CHARAKTERYSTYKA

Etui ma kompaktowe rozmiary, które ułatwiają przenoszenie i przechowywanie. **Posiada wygodny uchwyt oraz 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.

DANE TECHNICZNE

- długość: **ok. 28cm**
- szerokość: **ok. 9,5cm**
- grubość: **ok. 4.5cm**
- kolor: **czarny**

Ilość: 1 szt.



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