

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-80w-nowosc-zestaw-etui-akcesoria-lutownicze-20xxl-p-7058.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA 80W NOWOŚĆ ZESTAW ETUI AKCESORIA LUTOWNICZE 20XXL

Cena brutto	114,49 zł
Cena netto	93,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000885
Kod EAN	6949639132437

Opis produktu

SLU0000885

ZESTAW LUTOWNICZY REBALL - LUTOWNICA S801A+ AKCESORIA 20 EL.

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 !

ATUTY:

- **FIRMOWA MOCNA LUTOWNICA REBALL 80W**
- **WYSOKIEJ JAKOŚCI CYNA I PASTA**
- **PRAKTYCZNE ETUI Z NIEZBĘDNYMI AKCESORIAMI XL**
- **PORADNIK "PODSTAWY LUTOWANIA"**



ZESTAW ETUI REBALL S801A XL 20 ELEMENTÓW

Idealne rozwiązanie dla każdego zajmującego się naprawami elektroniki.

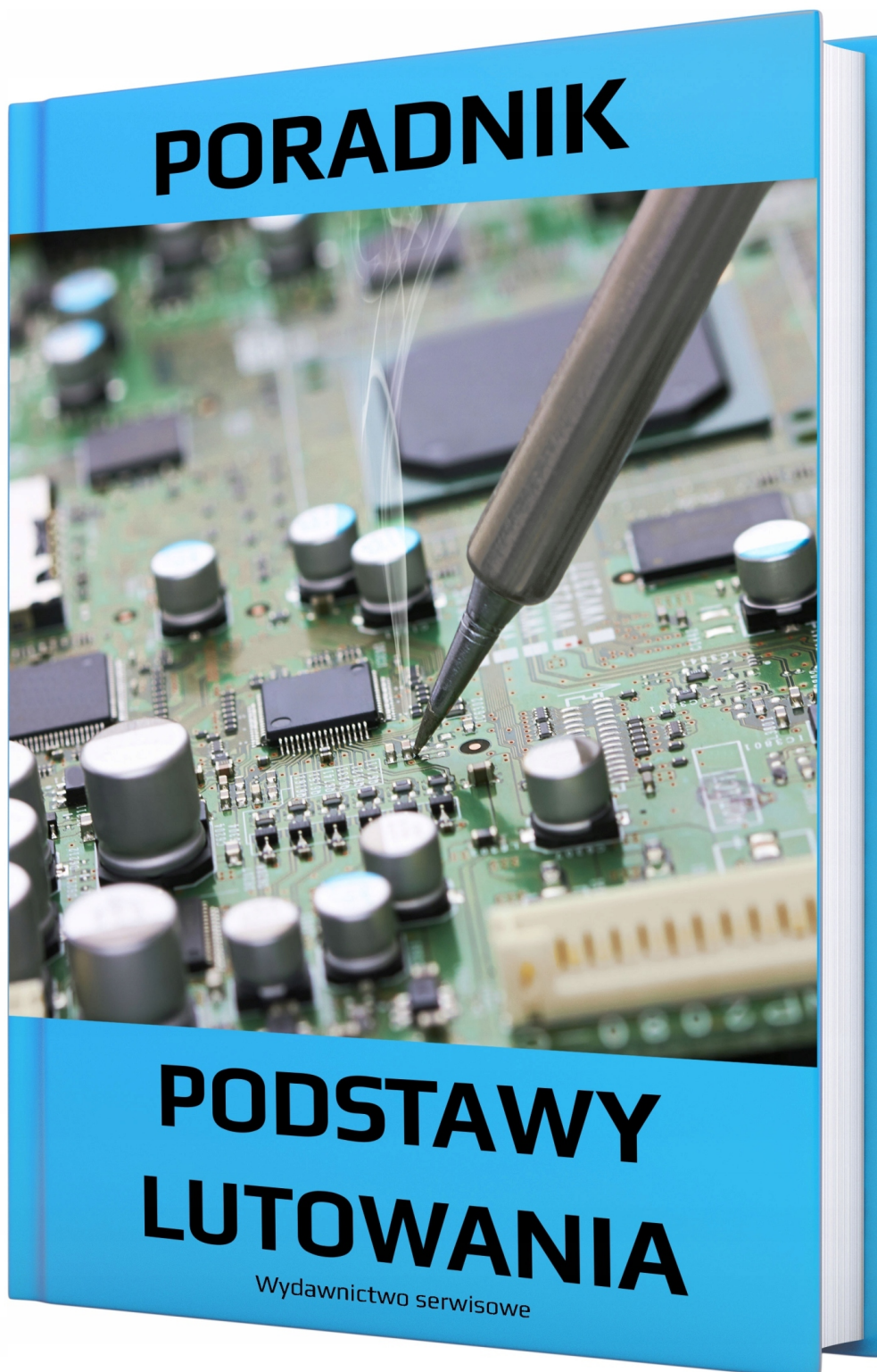
W zestawie poradnik "Podstawy lutowania", który pozwoli Ci uniknąć błędów i wytyczy dalszy rozwój zainteresowań.

CZĘŚCI SKŁADOWE ZESTAWU

- **firmowa** lutownica **REBALL S801A 80W** - **1 szt.**
- **aluminiowy** odsysacz cyny - **1 szt.**
- uniwersalne groty 900M- **8 szt.**
- cyna lutownicza **0,8mm 50g** - **1 szt.**



- **polska kalafonia lutownicza AG 40g - 1 szt.**
- **polska pasta lutownicza AG 40g - 1 szt.**
- **plecionka do usuwania cyny Gootwick - 2,0mm 1,5m - 1 szt.**
- **szczytce obcinaczki boczne Plato 170 - 1 szt.**
- **ściągacz izolacji Mini Stripper - 1 szt.**
- **metalowa podstawka do lutownicy - 1 szt.**
- **gąbka do czyszczenia grotów - 1 szt.**
- **firmowe etui Reball - 1 szt.**
- **Poradnik "Podstawy lutowania" wersja elektroniczna wysyłana mailowo**



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 S801A 80W - 1szt.

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

Parametry techniczne lutownicy:

- napięcie zasilania: **AC 220-240V 50/60Hz**
- moc: **80W**
- zakres temperatur: **180-480°C**
- oporność izolacji: **100MOhm**
- 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**



GROTY 900M

W zestawie dołączonych jest aż 5 dodatkowych wymiennych grotów 900M:

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

Dane techniczne

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



ODSYSACZ CYNY

Odsysacz 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 **alumiową obudowę** co umożliwia długotrwałą pracę. Końcówka teflonowa PTFE, **antystatyczna**.

Końcówki do odsysaczy znajdziesz u nas na pozostałych aukcjach.

Dane techniczne:

- średnica wewnętrzna końcówki teflonowej: **3mm**

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



SZCZYPCE BOCZNE PLATO 170

Wysokiej jakości precyzyjne szczypce tnące 4" o długości 133mm.

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

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

Dane techniczne:

- długość całkowita: **133mm**
- kąt zagięcia ostrza tnącego: **22,5°**
- długość ostrza tnącego: **4" (10,25mm)**
- izolowane uchwyty: **pokryte tworzywem sztucznym**
- końcówka tnąca: boczne małe
- miękki drut: **do 0,6mm**
- miedziany drut: **0,2-1,0mm**

**METALOWA PODSTAWKA POD LUTOWNICĘ**

Gąbka umieszczona jest w metalowej wanience i zablokowana ze wszystkich stron.

Wymiary podstawki:

- wymiar po złożeniu: **75x60mm**
- wymiar gąbki: **60x50mm**

GĄBKA DO CZYSZCZENIA GROTÓW

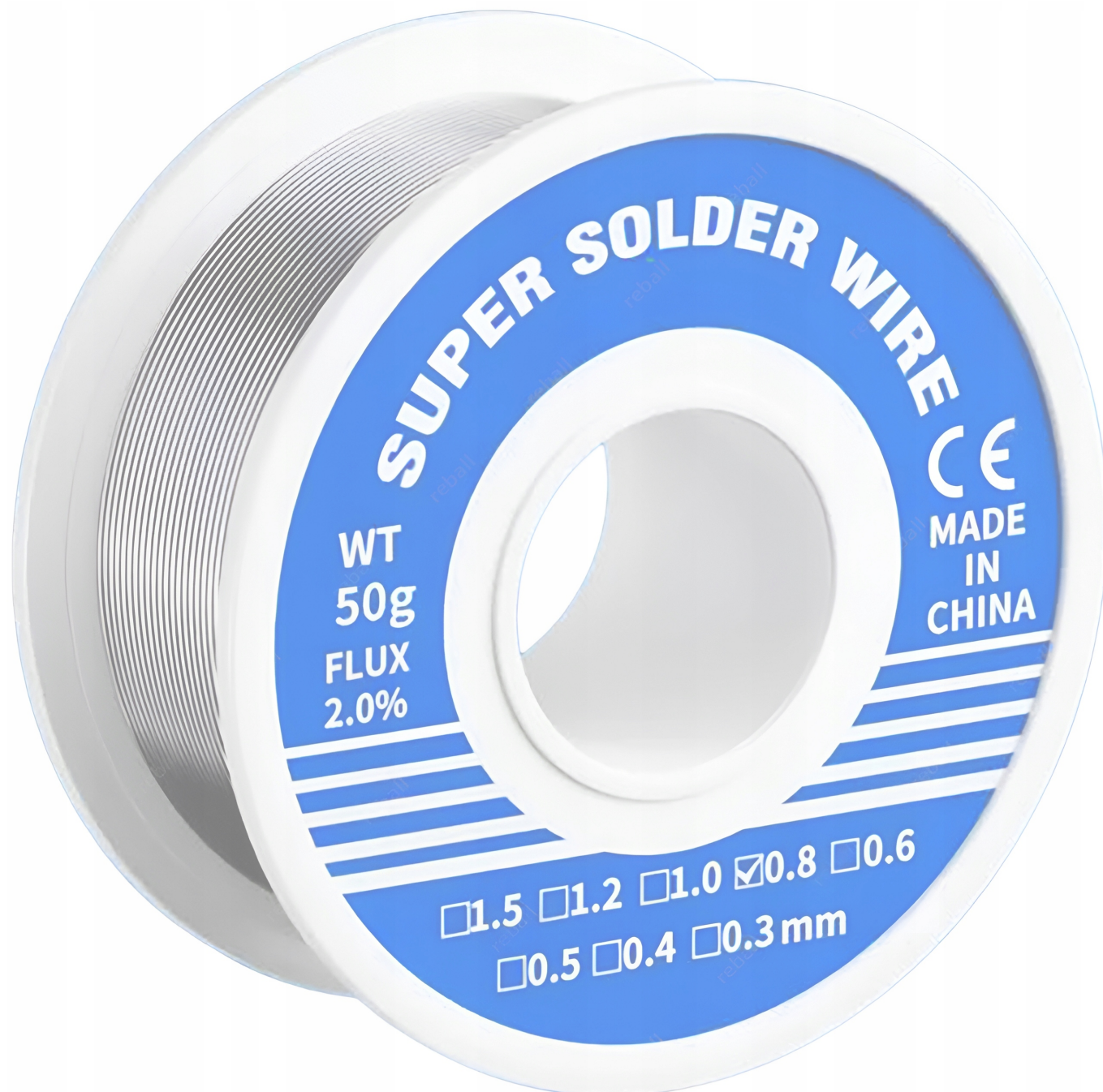
Gąbka przeznaczona jest do czyszczenia grotów lutownic z cyny innych nalotów oraz pozostałości z procesu lutowania.

PRZED UŻYCIEM ZWILŻYĆ WODĄ !



MINI ŚCIAĞACZ IZOLACJI - STRIPPER - 1szt.

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



CYNA DO LUTOWANIA - 50g 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.

Dane techniczne:

- oznaczenie stopu: **Sn60Pb40** (cyna 60%, ołów 40%)
- typ: **drut 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**



PLECIONKA MIEDZIANA 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**



POLSKA PASTA DO LUTOWANIA 40g - 1szt.

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**.

Dane techniczne:

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



KALAFONIA DO LUTOWANIA

AG Termopasty 40g

Kalafonia lutownicza to **podstawowy topnik używany w elektronice**. Wyprodukowana z żywicy sosnowej.

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**.

Bardzo często wykorzystuje się ją do nacierania włosia smyczków, aby zwiększyć przyczepność do strun.

Lutownictwo i spawalnictwo to nie jedyne obszary, w których kalafonia znajduje zastosowanie.

Przydaje się także w poligrafii, ponieważ może być składnikiem lakierów i farb.

Dane techniczne:

- 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 gI₂/100g**
- Liczba zmydlenia: **170-220 mgKOH/g**
- Zawartość tłuszczów lotnych: **max. 2 %**



FIRMOWE ZAMYKANE ETUI REBALL

REBALL RT0241 to 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.



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.

Parametry techniczne:

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



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