

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-kolbowa-s801a-80w-z-regulacja-temperatury-zestaw-23w1-p-1034.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA KOLBOWA S801A 80W Z REGULACJĄ TEMPERATURY ZESTAW 23w1

Cena brutto	114,49 zł
Cena netto	93,08 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000873
Kod EAN	6949639142399

Opis produktu

XSLU0000873

ZESTAW LUTOWNICZY W SKRZYNCIE - PRECYZYJNA LUTOWNICA + AKCESORIA

ZGODNIE Z UWAGAMI KLIENTÓW WPROWADZILIŚMY UDOSKONALENIA:

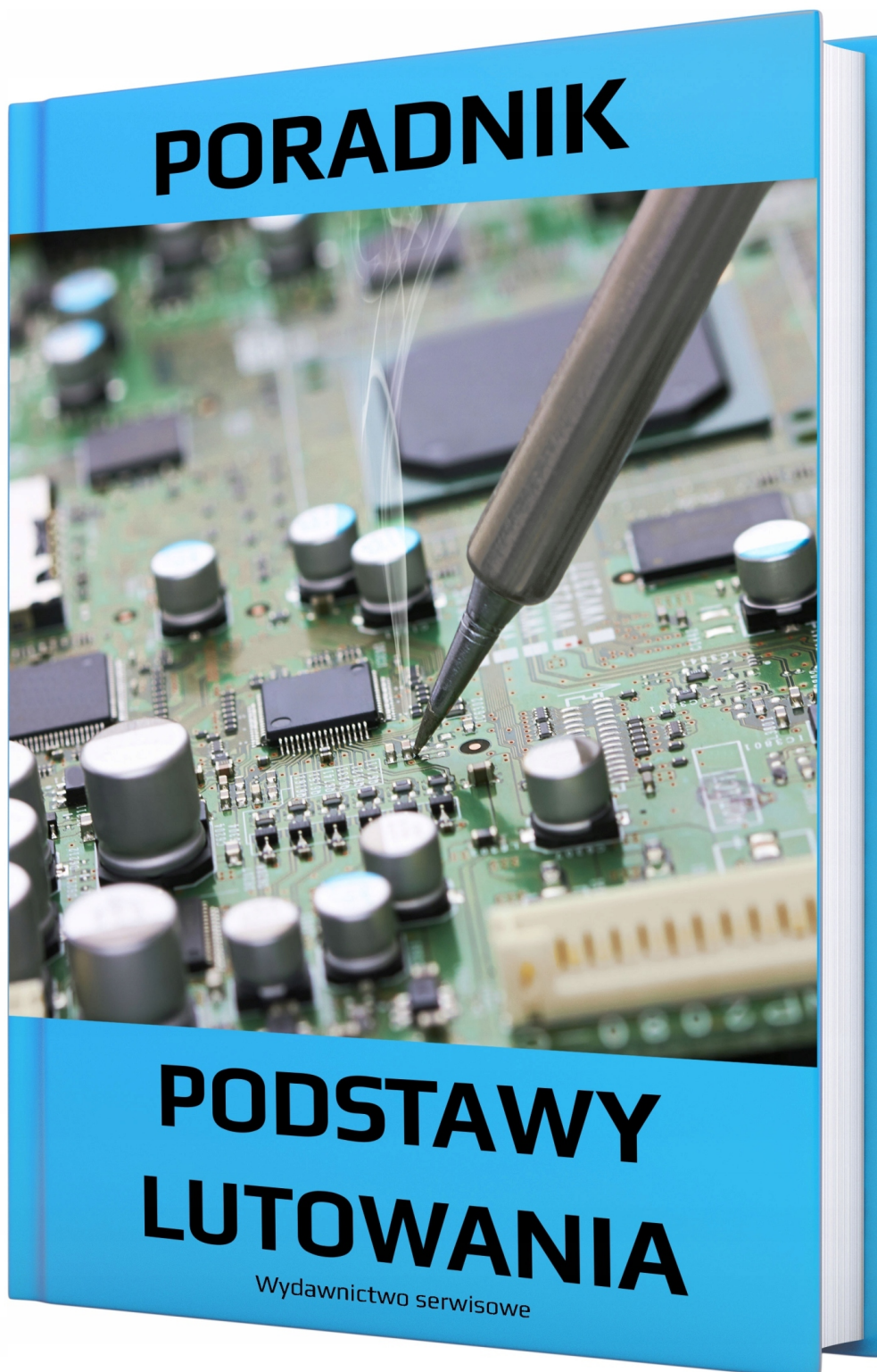
WERSJA LUTOWNICY 2.0

- ❑ **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 !



- grotty 900M - **8 sztuk**
- cyna lutownicza 1,0mm 16g - **1 sztuka**
- pasta lutownicza AG 40g - **1 sztuka**
- pęseta ESD - **6 sztuk**
- odsysacz cyny - **1 sztuka**
- próbnik napięcia Schmith - **1 sztuka**
- ściągacz izolacji - **1 sztuka**
- metalowa podstawa do lutownicy RT0216 - **1 sztuka**
- gąbka do czyszczenia grotów - **1 sztuka**
- skrzynka EVO - **1 sztuka**
- **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 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 grotty 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 grottem 900M-T-I**
- ☐ 3 dodatkowe grotty: **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: **100MΩ**
- wytrzymałość elektryczna: **> 1200V**
- prąd upływu:
- sterowanie temperaturą: **cyfrowe**
- model używanych grotów: **seria 900M (najpopularniejsza)**
- grot wymiennie: **tak**
- ☐ **nowy przewód zasilający: miękki i elastyczny**
- ☐ **długość przewodu zasilającego: 160cm**
- grot element grzejny: **tak**
- waga z grotami: **170g**



ZESTAW 5 GROTÓW

LISTA GROTÓW

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

DANE TECHNICZNE

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

Ilość: 5 sztuk



ALUMINIOWY ODSYSACZ DO CYNY

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

Ilość: 1 sztuka

METALOWA PODSTAWKA Z GĄBKĄ

- długość podstawy: **12cm**
- szerokość podstawy: **6.5cm**
- średnica otworu do umieszczenia lutownicy: **1.7cm**
- gąbka: **w zestawie**



Ilość: 1 sztuka

MINI ŚCIAĞACZ IZOLACJI - STRIPPER

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

Ilość: 1 sztuka

PRÓBNIK NAPIĘCIA 150-250V

- długość: **140mm**
- zgodność z normą **ISO 57680 część 6 i VDE 0680/6**
- uchwyt: **przezroczyste tworzywo sztuczne**

Ilość: 1 sztuka



ZESTAW 6 PĘSET ESD

Antystatyczne, antymagnetyczne pęsety uniwersalne, dedykowane do wykonywania czynności związanych z podnoszeniem, przenoszeniem drobnych elementów. Znajdują swoje zastosowanie w:

- elektronice,
- jubilerstwie,
- kosmetologii,
- modelarstwie,
- akwarystyce,
- gospodarstwie domowym,
- oraz wielu innych.

CHARAKTERYSTYKA PĘSET

1. Pinceta ESD-10 szeroka, krótka,

2. Pinceta ESD-11 wąska, długa,
3. Pinceta ESD-12 szeroka, średniej długości,
4. Pinceta ESD-13 szeroka, z prostokątną końcówką,
5. Pinceta ESD-14 szeroka, zwężana na końcówce, krótka,
6. Pinceta ESD-15 szeroka, zagięta 45°.

Ilość: 6 sztuk



POLSKA CYNA Z TOPNIKIEM 1.0mm

Spoivo umieszczone jest w fiolce, co ułatwia pracę. Stop ołowiuowy **S-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.

Pozostałości topnika SW26 nie wymagają zmywania. Zawartość topnika 2.5%.

DANE TECHNICZNE

- oznaczenie stopu: **S-Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- typ: drut **1.0mm**
- długość: **3m**
- waga: **16g**
- minimalna czystość użytych surowców: **99,90%**
- topnik: **SW26**
- zawartość topnika: **2.5%**
- temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 190°C**
- temperatura pracy: **320°C do 420°C**
- ciężar właściwy: **8,65 g/cm³**

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 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**.

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**

Ilość: 1 sztuka



SKRZYŃKA NARZĘDZIOWA EVO

Zestaw narzędzi do lutowania zamknęliśmy w bardzo estetycznej, nowoczesnej skrzynce narzędziowej.

EVO model KEV3020N przeznaczony jest do **selektywnego przechowywania**:

- przyrządów pomiarowych,
- narzędzi elektrycznych,
- akcesoriów lutowniczych,
- części serwisowych,
- kluczy, śrubokrętów, obcinaczek, itp.
- wszystkiego co łatwo ginie i długo się szuka.

Skrzynka znajduje zastosowanie między innymi:

- w gospodarstwach domowych,

- w garażach,
- w warsztatach,
- w serwisach,
- w magazynach.



CECHY PRODUKTU

- dodatkowe wyciągane nosidło/taca z przestrzeni na narzędzia,
- chowany uchwyt w pokrywie,
- dodatkowo wzmocniona żebrowana pokrywa,
- zamykana na plastikowe samo pozycjonujące zapięcie.

Specyfikacja techniczna:

- modelu: **Kistenberg KEV3020N**
- długość skrzynki: 26,9cm,
- szerokość skrzynki: 17,7cm,
- głębokość skrzynki: 15,5cm,
- materiał: tworzywo sztuczne wysokiej jakości,
- kolor: czarny z dodatkami czerwieni,
- ładowność: do 10kg,
- **produkt Polski.**

Ilość: 1 sztuka

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



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706
