

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-80w-uchwyt-montazowy-trzecia-reka-zd-11e-zestaw-10w1-p-11808.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA 80W + UCHWYT MONTAŻOWY TRZECIA RĘKA ZD-11E ZESTAW 10w1

Cena brutto	99,50 zł
Cena netto	80,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001043
Kod EAN	5903815933394

Opis produktu

SLU0001043

ZESTAW DO LUTOWANIA RT S801B 80W UCHWYT ZD-11E - 10w1

ATUTY

- **mocna firmowa lutownica 80W**
- **solidny uchwyt ZD-11E**
- **zestaw niezbędnych akcesoriów lutowniczych**
- **poradnik "Podstawy lutowania"**



FIRMOWY ZESTAW REBALL S801B 10 EL.

Idealne rozwiązanie dla każdej osoby potrzebującej sprawdzony zestaw do lutowania.

W skład kompletu wchodzi niezbędny w każdym serwisie uchwyt - trzecia ręka **ZD-11E**, niezastąpiony podczas napraw elementów na płytkach PCB. Jednocześnie podczas pracy umożliwia on obrót zamocowanego elementu **w zakresie 360°**

W zestawie poradnik "**Podstawy lutowania**", który pozwoli Ci uniknąć błędów, gdy zaczniesz lutować.

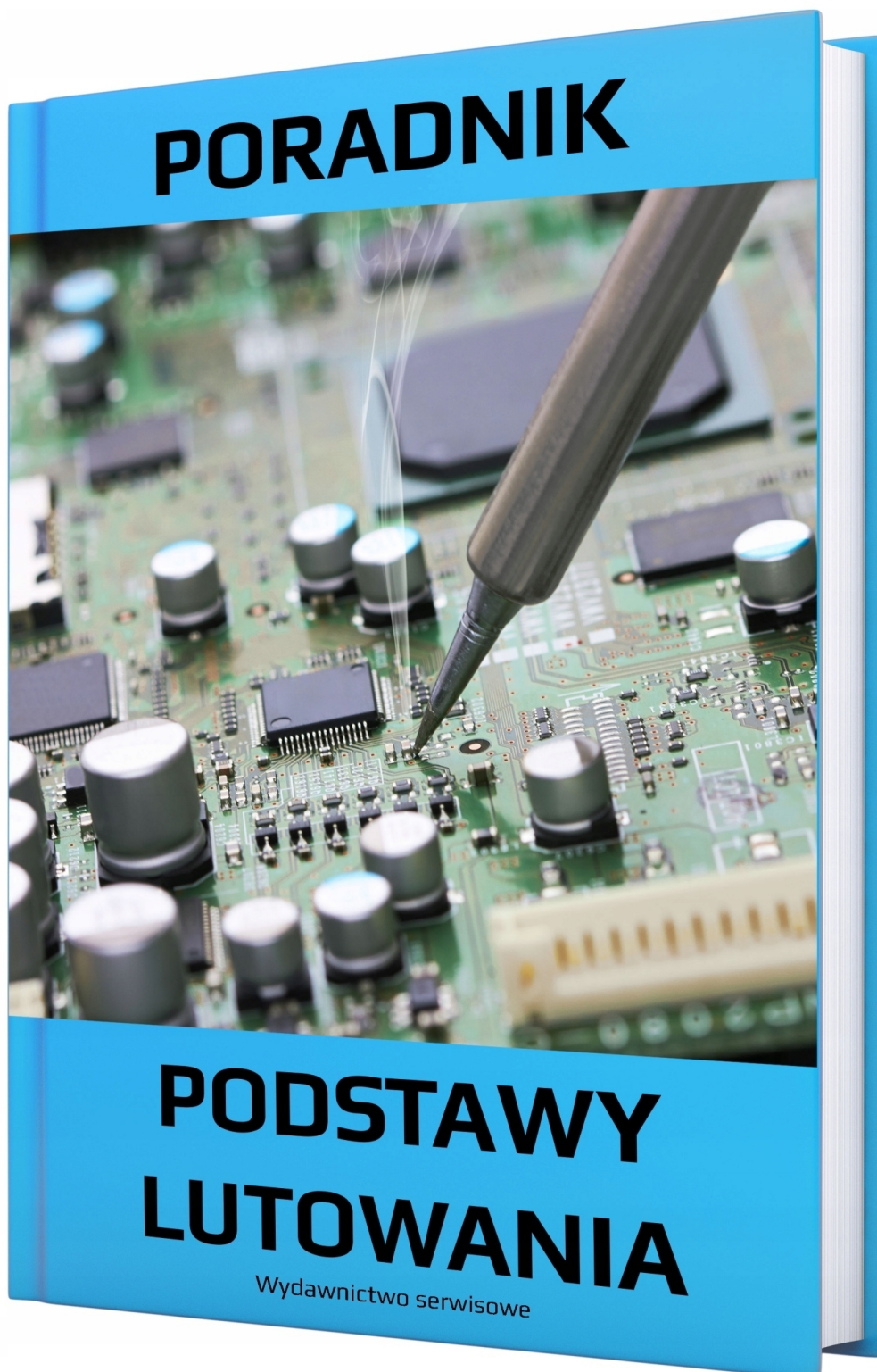
W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- lutownica **REBALL S801B 80W** - 1 szt.
- uchwyt montażowy **REBALL ZD-11E** - 1 szt.
- uniwersalne groty **900M** - 3 szt.
- cyna lutownicza **CYNEL 16g** - 1 szt.
- pasta lutownicza TP - 1 szt.



- podstawka do lutownicy - **1 szt.**
- gąbka do czyszczenia grotów - **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.



FIRMOWA LUTOWNICA REBALL S801B



***Z PAMIĘCIĄ TEMPERATURY**

Cyfrowa lutownica kolbowa **S801B o mocy 80W** dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutowni **ołowiowego jak i bezołowiowego**. Dzięki cyfrowej regulacji temperatury również bardzo dobrze sprawdza się do naprawy taśm LCD.

Zastosowane groty 900M to najpopularniejszy model na rynku. Nie będziesz miał problemów z ich dostępnością w przyszłości !!!

Model S801B posiada dodatkowo:

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

W zestawie znajdują się:

- lutownica **S801B 80W z grotem 900M-T-I**
- 3 dodatkowe srebrne 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**
- groty element grzewczy: **tak**



TRZECIA RĘKA UCHWYT OBROTOWY ZD-11E

Dzięki stabilnej podstawie, **regulacji w zakresie 360°**, solidnym uchwytom platforma naprawcza **Reball Technology ZD-11E** zapewnia:

- **komfort pracy przy serwisowaniu czy montażu elementów na płytach PCB,**
- **lutowaniu i naprawie sterowników, kontrolerów, telefonów, smartfonów i tabletów.**

Szybki montaż wykonuje się poprzez wsunięcie laminatu PCB w jeden docisk a następnie dociśnięciu go drugim wyposażonym w mocną sprężynę. Pionowe wsporniki mają **możliwość regulacji w poziomie**.

TRZECIA RĘKA ZD-11E to niezbędne narzędzie każdej osoby, która zajmuje się naprawami sprzętu elektronicznego.

Uniwersalność uchwytu pozwala na zastosowanie go:

- **w modelarstwie**

- pracach związanych z rękodziełem artystycznym
- oraz wielu innych dziedzinach, gdzie ważny jest stabilny uchwyt i funkcja swobodnego obrotu elementu wokół własnej osi.

Produkt oryginalny, opakowanie BOX

Ilość: 1 sztuka



SPECYFIKACJA:

- długość: **30cm**
- szerokość: **16,5cm**
- wysokość: **12,5cm**
- maksymalna szerokość PCB: **20cm**
- maksymalna wysokość PCB: **zależna od kąta nachylenia**

- maksymalna grubość płyty PCB: **3,0mm**
- kąt obrotu PCB: **360° (dla płytek do 14cm wysokości)**
- waga: **0,45kg**



CYNA Z TOPNIKIEM CYNEL 16g 1mm

Spoivo umieszczone jest w fiolce dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie plącze i nie łamie.

Stop ołowiowy 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.

Spoivo lutownicze S-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.



Pozostałości topnika SW26 nie wymagają zmywania.

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**
- opakowanie: **fiolka**
- producent: **Cynel**

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.

Sz szczególnie polecana do **lutowania silnie zabrudzonych lub utlenionych powierzchni**.

PARAMETRY 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



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.

Przed użyciem gąbkę zwilżyć wodą !

PARAMETRY TECHNICZNE:

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

Ilość: 1 sztuka

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