

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-s120a-120w-uchwyt-montazowy-trzecia-reka-zd-11e-zestaw-p-15377.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA S120A 120W UCHWYT MONTAŻOWY TRZECIA RĘKA ZD-11E ZESTAW

Cena brutto	124,86 zł
Cena netto	101,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001333
Kod EAN	5903815945502

Opis produktu

XSLU0001333

ZESTAW DO LUTOWANIA RT S120A 120W UCHWYT ZD-11E - 16W1

ATUTY

- **mocna firmowa lutownica 120W**
- **solidny firmowy uchwyt ZD-11E**
- **zestaw niezbędnych akcesoriów lutowniczych**
- **poradnik "Podstawy lutowania"**



FIRMOWY ZESTAW REBALL S120A 16 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 "**Postawy lutowania**", który pozwoli Ci uniknąć błędów, gdy zaczynasz lutować.

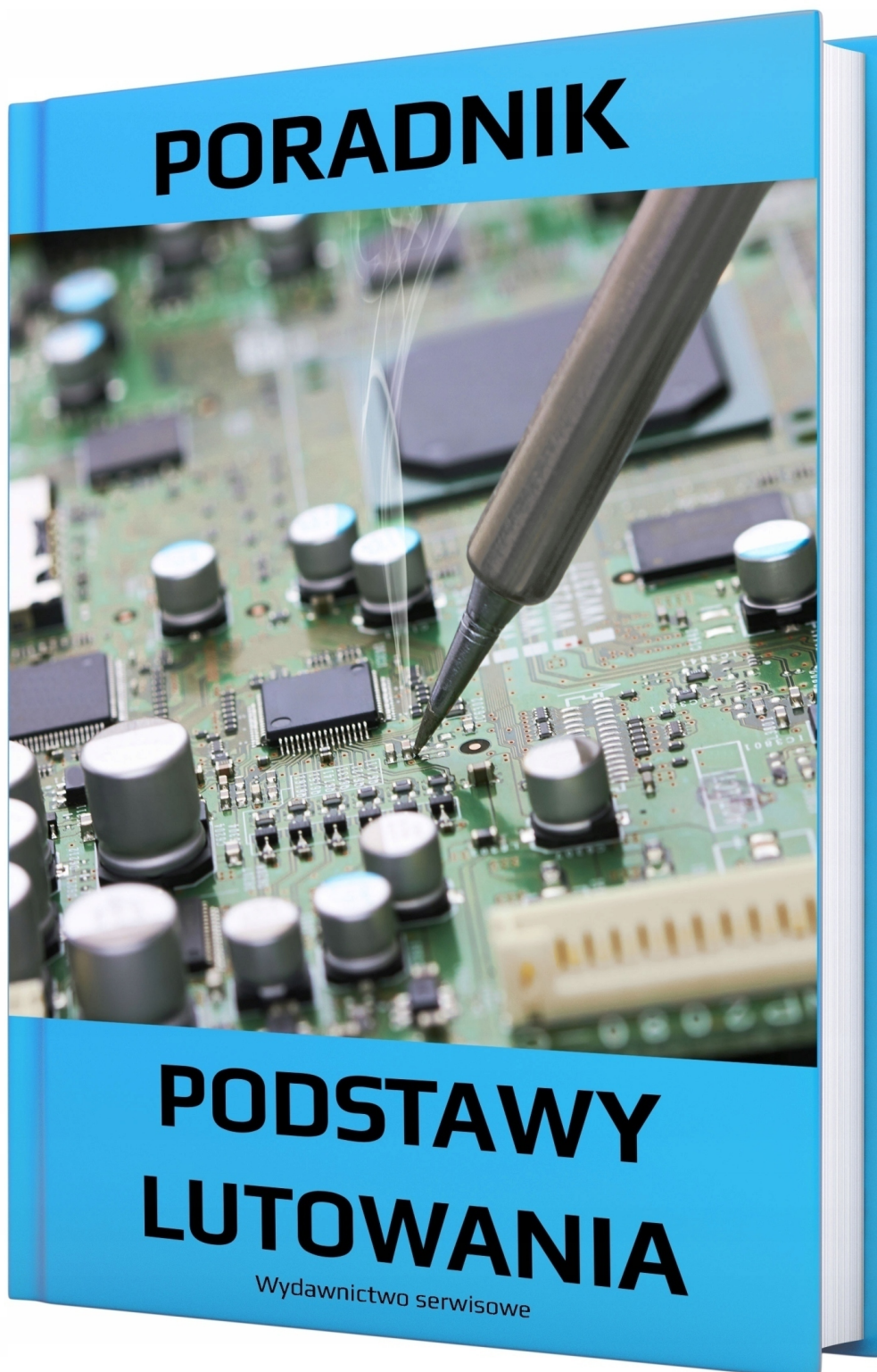
W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- lutownica **REBALL S120A 120W** - 1 szt.
- uchwyt montażowy **REBALL ZD-11E** - 1 szt.
- uniwersalne groty **900M** - 8 szt.



- cyna **QUICK** - **1 szt.**
- plecionka **PHONEMATE** - **1 szt.**
- odsysacz do cyny - **1 szt.**
- pasta lutownicza **TP** - **1 szt.**
- stalowa podstawka do lutownicy - **1 szt.**
- gąbka do czyszczenia grotów - **1 szt.**
- Poradnik "**Podstawy lutowania**" wersja elektroniczna wysłana 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 KOLBOWA S120A

☐ **Najnowsza** cyfrowa lutownica kolbowa **Reball Technology S120A o mocy 120W (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 S120A posiada dodatkowo:

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

**W zestawie znajdują się:**

- □ lutownica **RT S120A 120W 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: **120W**
- zakres temperatur: **180-500°C**
- oporność izolacji: **100MΩ**
- wytrzymałość elektryczna: **> 1200V**
- prąd upływu:
- sterowanie temperaturą: **cyfrowe**



- model używanych grotów: **seria 900M (najpopularniejsza)**
- grot wymienny: **tak**
- **nowy przewód zasilający: miękki i elastyczny**
- **długość przewodu zasilającego: 160cm**
- grot element grzejny: **tak**
- waga z grotami: **170g**



ZESTAW 8 GROTÓW 900M

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:

- 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: 1 komplet / 8 sztuk



ALUMINIOWY ODSYSACZ LUTOWNICZY RT0079

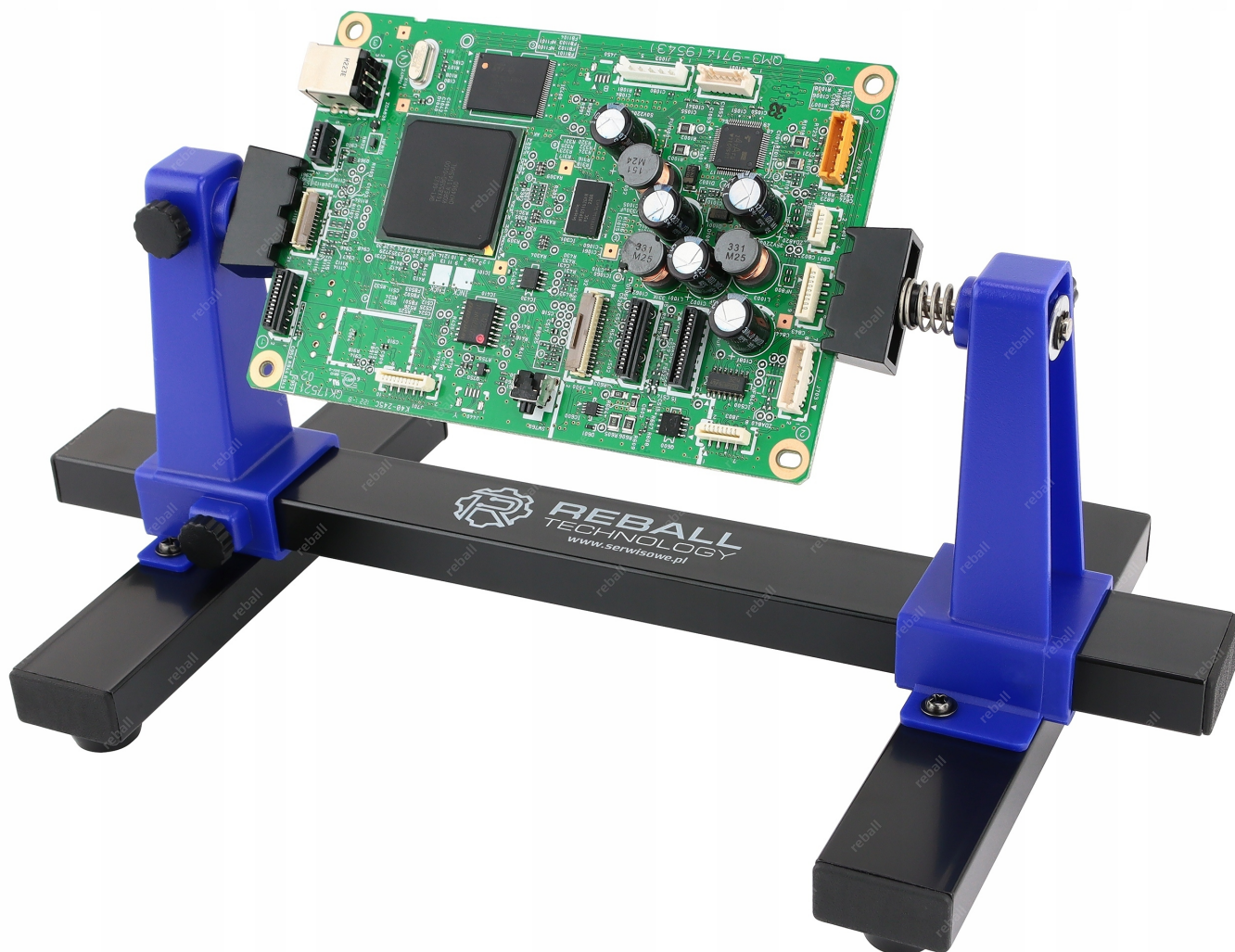
Odsysacz cyny służy do **usuwania spoiwa lutowniczego** oraz **wylutowywania elementów elektronicznych**. Odsysacz charakteryzuje się dużą siłą ssącą, niską wagą, wysoką trwałością oraz odpornością na wysoką temperaturę. Odsysacz posiada tłoczek z uszczelnieniem a także aluminiową obudowę co umożliwia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

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**

Ilość: 1 sztuka



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**



QUICK 0.5mm 18g

Wysokiej jakości oryginalny produkt marki QUICK.

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

Niezbędny przy każdych pracach związanych z naprawą elektroniki i przemysłem.

Spoiwo lutownicze **QUICK** 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:

- marka: **QUICK**
- typ: **druk 0.5mm**
- waga netto: **18g**
- waga brutto: **40g**
- oznaczenie stopu: **Sn63Pb37**
- **cyna zawiera topnik 2%**
- temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 190°C**
- temperatura pracy: **280°C do 340°C**
- opakowanie: **szpula**

Ilość: 1 sztuka



PLECIONKA PHONEMATE 2.5mm / 1.5m

Plecionka rozlutowująca wykonana jest w postaci **miedzianej taśmy** złożonej z wielu pojedynczych splecionych pasków miedzianych.

Przeznaczona do **usuwania nadmiaru cyny** lub **oczyszczania ścieżek** i punktów lutowniczych z resztek lutowia.

DANE TECHNICZNE:

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

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**.

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**STALOWA PODSTAWKA RT0216**

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

Klasyczna, sprawdzona forma, bardzo lubiana za swoją uniwersalność.

Przed użyciem gąbkę zwilżyć wodą !

DANE TECHNICZNE:

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

Ilość: 1 sztuka





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706

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