

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-120w-s120a-nowy-model-akcesoria-lutownicze-poradnik-p-15309.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA 120W S120A NOWY MODEL + AKCESORIA LUTOWNICZE PORADNIK

Cena brutto	124,49 zł
Cena netto	101,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001313
Kod EAN	5903815945281

Opis produktu

XSLU0001313

LUTOWNICA PRECYZYJNA REBALL 120W + ZESTAW LUTOWNICZY W ETUI XL

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

- zestaw akcesoriów lutowniczych XL
- Poradnik "Podstawy lutowania"
- funkcjonalne, mocne etui w zestawie
- stabilna moc 120W
- regulacja temperatury
- wszystko w solidnym etui



ZESTAW S120A 120W ETUI XL

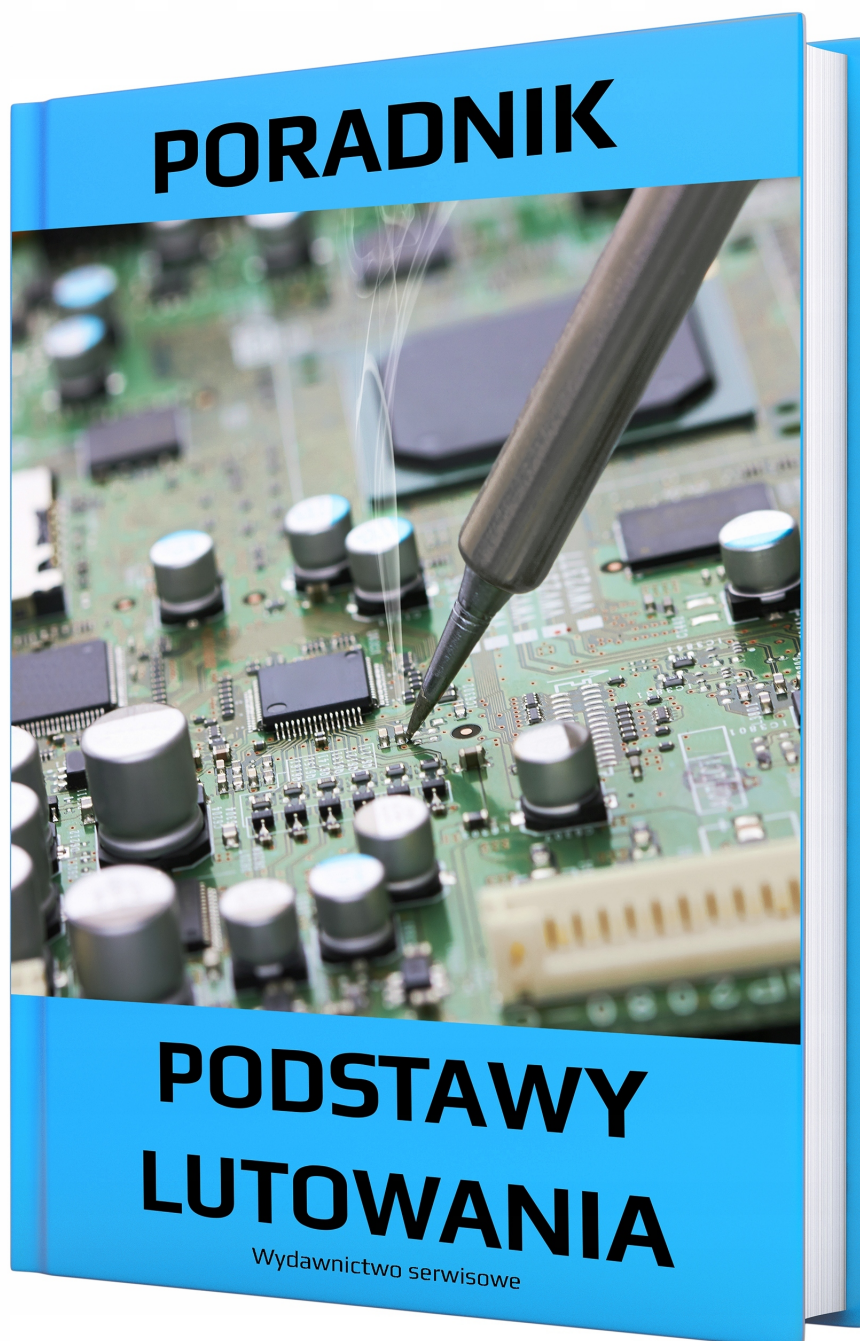
Idealny zestaw dla każdego zajmującego się drobnymi jak i poważniejszymi naprawami elektroniki.

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

W zestawie znajdują się:

- lutownica **S120A 120W** 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.

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 S120A 120W - 1szt.

Najnowsza cyfrowa lutownica kolbowa **Reball Technology S120A o mocy 120W (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 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**



DANE TECHNICZNE

- 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**

Ilość: 1 szt.



ZESTAW 5 GROTÓW UNIWERSALNYCH

W zestawie znajdują się następujące grotki:

- **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

Podstawa 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 KALAFONIA 1mm 15g

Spoivo umieszczone jest w fiolce dzięki czemu łatwo się wyciąga.

Stop ołowiowy 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: **drut 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 umożliwi 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.**





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 bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.