

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-s120a-120w-poradnik-zestaw-w-etui-xxl-188-elementow-p-9982.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA S120A 120W + PORADNIK ZESTAW W ETUI XXL 188 ELEMENTÓW

Cena brutto	124,49 zł
Cena netto	101,21 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001222
Kod EAN	5903815944406

Opis produktu

SLU0001222

ZESTAW LUTOWNICZY XXL W ETUI LUTOWNICA RT S120A 120W + PORADNIK LUTOWANIA

ATUTY

- mocna firmowa lutownica 120W
- regulacja temperatury 180-500°C
- elastyczny przewód RT-FLEXIBLE
- bardzo długi przewód 160cm
- wtyczka z uziemieniem
- XXL zestaw akcesoriów lutowniczych
- estetyczne etui
- niezbędny "Poradnik lutowania" od Reball Technology



ZESTAW W ETUI REBALL S120A XXL 188 EL.

Idealne rozwiązanie dla każdej osoby potrzebującej sprawdzony zestaw do lutowania w rozszerzonym wariantcie.

Etui gwarantuje, że nic nie zginie, a jest tego dużo!

W zestawie poradnik "Postawy lutowania", który pozwoli Ci uniknąć błędów, gdy zaczynasz lutować.

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- □ lutownica **REBALL S120A 120W** - 1 szt.
- □ uniwersalne groty **SILVER 900M** - 3 szt.
- □ miedziane groty **HQ 900M** - 5 szt.
- □ organizer na groty 900M - 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 TECHNOLOGY S120A

NAJNOWSZY MODEL REBALL TECHNOLOGY!

Dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutowia **ołowiowego jak i bezołowiowego**. Dzięki regulacji temperatury również bardzo dobrze sprawdza się do naprawy taśm LCD.

Firmowa lutownica to gwarancja trwałości i stabilnej pracy przez lata.

Zastosowane groty 900M to najpopularniejszy model na rynku.

Model S120A posiada:

- □ funkcję **kalibracji** temperatury
- □ automatycznie **zapamiętywanie temperatury**
- □ **elektroniczny wyłącznik** zasilania
- □ miękki przewód typ: **RT-FLEXIBLE**
- □ **długi trzyżyłowy przewód 160cm**
- □ **bezpieczna wtyczka z uziemieniem**
- □ **3 dodatkowe groty uniwersalne**



PARAMETRY TECHNICZNE:

NAJNOWSZY MODEL REBALL TECHNOLOGY!

- □ model: **S120A**
- □ 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**
- □ wymienne groty: **tak**

- wymienny element grzejny: **tak**
- typ wyświetlacza: **LED**
- długość przewodu: **160cm**



ZESTAW RUREK TERMOKURCZLIWYCH 164X

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

► RURKI O DŁUGOŚCI 40mm

- rurka **1,0mm** - **60 szt.**
- rurka **2,0mm** - **30 szt.**

- □ rurka 3,0mm - 16 szt.
- □ rurka 4,0mm - 16 szt.
- □ rurka 6,0mm - 16 szt.

► RURKI O DŁUGOŚCI 80mm

- □ rurka 8,0mm - 10 szt.
- □ rurka 10,0mm - 8 szt.
- □ rurka 14,0mm - 8 szt.

Ilość: 1 komplet



ZESTAW 5 GROTÓW MIEDZIANYCH + ORGANIZER

Przeznaczony do precyzyjnych napraw małych elementów, po lutowanie grubych przewodów, posiadających znaczną pojemność cieplną.

LISTA GROTÓW

- □ **900M-T-SK** - 1szt.
- □ **900M-T-I** - 1szt.
- □ **900M-T-IS** - 1szt.
- □ **900M-T-3C** - 1szt.
- □ **900M-T-K** - 1szt.

PARAMETRY TECHNICZNE:

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

□ **Dodatkowo, aby grotły nie ginęły, by łatwo można było wybrać właściwy, dodajemy praktyczny organizier na 32 grotły 900M.**



ZESTAW 3 GROTÓW REBALL TECHNOLOGY

Prezentowany zestaw składa się z idealnie dobranych grotów, przeznaczonych do różnych prac.

LISTA GROTÓW

- grot REBALL TECHNOLOGY 900M-T-I - 1szt
- grot REBALL TECHNOLOGY 900M-T-3C - 1szt
- grot REBALL TECHNOLOGY 900M-T-K - 1szt

PARAMETRY TECHNICZNE:

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

Ilość: 1 komplet



SILIKONOWA PODKŁADKA 500°C

Uniwersalna wysokotemperaturowa podkładka niezbędna podczas prac lutowniczych, chroni podłoże przed zniszczeniem, warstwa ze wzorkiem hex pozwala na organizację śrubek, małych elementów elektroniki.

Zapewnia bezpieczną izolację nagrzaną kolby lutownicy od podłoża.

Wymiary podkładki

- □ średnica: **100mm**
- □ wysokość: **3mm**
- □ odporność na temperaturę **500°C**
- □ kolor: **czerwony**

Ilość: 1 sztuka.



ETUI ORGANIZER RT0295

Etui ma kompaktowe rozmiary, które ułatwiają przenoszenie i przechowywanie. **Posiada solidny zamek błyskawiczny**, który zapewni 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.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- długość: **ok. 29cm**
- szerokość: **ok. 10cm**
- grubość: **ok. 9cm**
- kolor: **czarny/pomarańczowy**

Ilość: 1 sztuka.



CYNA SUPER SOLDER WIRE 0,8mm

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**.

Spoiwo 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.

Cyna zawiera topnik 2%.

PARAMETRY TECHNICZNE:

- □ oznaczenie stopu: **Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- □ średnica: **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**

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**.

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.**



ODSYSACZ DO CYNY ALUMINIOWY

□ Odsysacz cyny służy do **usuwania spoiwa lutowniczego** oraz **wylutowywania elementów elektronicznych.**

□ Charakteryzuje się **dużą siłą ssącą, niską wagą, wysoką trwałością oraz odpornością na wysoką temperaturę.**

□ 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 wew. końcówki teflonowej: **3mm**
- □ średnica zew. końcówki teflonowej: **5mm**
- □ długość odsysacza: **18,7cm**

Ilość: 1 sztuka



STALOWA PODSTAWKA RT0216

Podstawa 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.

PARAMETRY TECHNICZNE:

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

Ilość: 1 sztuka



GĄBKA CZYSZCZĄCA GROTY

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

Gąbka podczas używania powinna być wilgotna. Gąbkę stosuje się często do podstawek lutowniczych.

→ PRZED UŻYCIEM ZWILŻYĆ WODĄ !



MINI STRIPPER

Ściągacz izolacji to praktyczne narzędzie służące do usuwania izolacji z kabli i przewodów.

Jest to narzędzie przydatne przy pracach elektrycznych i elektronicznych, takich jak naprawa lub instalacja sprzętu elektronicznego.

PARAMETRY TECHNICZNE:

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

Ilość: 1 sztuka.







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