



ZESTAW W ETUI REBALL S908X 12 EL.

Idealne rozwiązanie dla każdej osoby potrzebującej sprawdzony zestaw do lutowania.

Etui gwarantuje, że nic nie zginie.

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

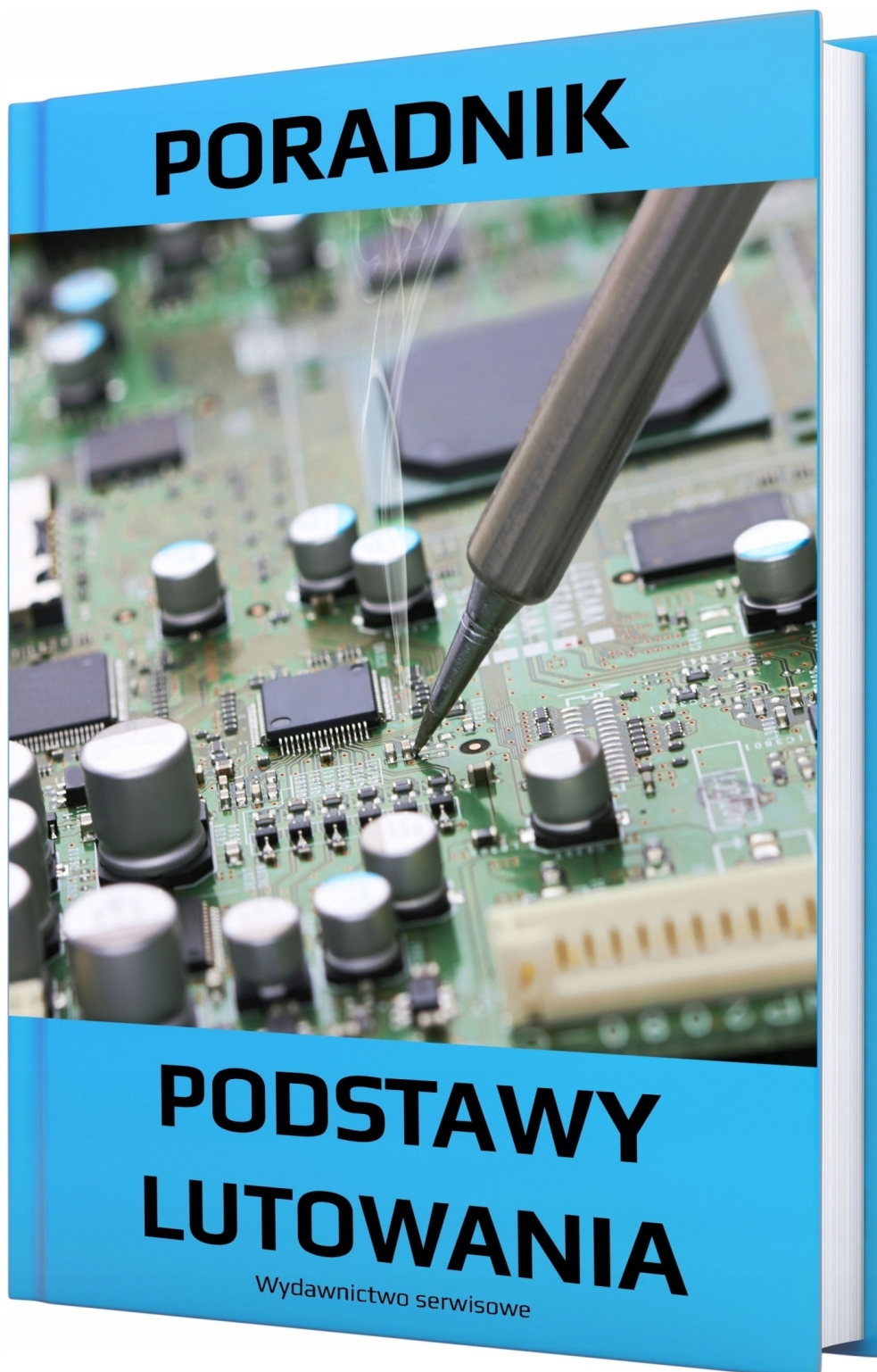
W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- lutownica **REBALL S908X 80W - 1 szt.**
- uniwersalne groty 900M - **5 szt.**
- cyna lutownicza ołowiowa 0,8 mm 50g - **1 szt.**
- pasta lutownicza AG 40g - **1 szt.**



- □ ściągacz izolacji Mini Stripper - **1 szt.**
- □ stabilna podstawka do lutownicy - **1 szt.**
- □ gąbka do czyszczenia grotów - **1 szt.**
- □ praktyczne zamykane etui - **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.



LUTOWNICA REBALL TECHNOLOGY S908X

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 grotty 900M to najpopularniejszy model na rynku.

Model S908X posiada:

- funkcję **kalibracji** temperatury
- automatycznie **zapamiętywanie temperatury**
- **czytelny wyświetlacz**
- **elektroniczny wyłącznik** zasilania
- miękki przewód
- **5 dodatkowych grotów**



PARAMETRY TECHNICZNE:

NAJNOWSZY MODEL REBALL TECHNOLOGY

- □ model: **S908X**
- □ napięcie zasilania: **AC 220-240V 50/60Hz**
- □ moc: **80W**
- □ zakres temperatur: **180-500°C**
- □ oporność izolacji: **100MΩ**
- □ wytrzymałość elektryczna: **>1200V**
- □ prąd upływu:
- □ sterowanie temperaturą: **cyfrowe**
- □ model używanych grotów: **seria 900M**
- □ wymienne grot: **tak**



- wymienny element grzejny: **tak**
- typ wyświetlacza: **LCD**
- długość przewodu: **120cm**



ETUI ORGANIZER RT0295

Etui ma kompaktowe rozmiary, które ułatwiają przenoszenie i przechowywanie. **Posiada solidny zamek błyskawiczny**, który zapewnia bezpieczne zamknięcie i łatwe otwieranie etui.

Wewnątrz znajduje się **specjalnie zaprojektowana przegroda (kieszonka) z siatki**, która umożliwia 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.**ZESTAW 5 GROTÓW REBALL TECHNOLOGY**

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

- □ grot REBALL TECHNOLOGY 900M-T-B - 1szt
- □ grot REBALL TECHNOLOGY 900M-T-I - 1szt
- □ grot REBALL TECHNOLOGY 900M-T-K - 1szt
- □ grot REBALL TECHNOLOGY 900M-T-4C - 1szt
- □ grot REBALL TECHNOLOGY 900M-T-2.4D - 1szt

PARAMETRY TECHNICZNE:

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

Ilość: **1 komplet**



CYNA SUPER SOLDER WIRE 0,8mm

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

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-olowiowymi, 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.**



STALOWA PODSTAWKA RT0216

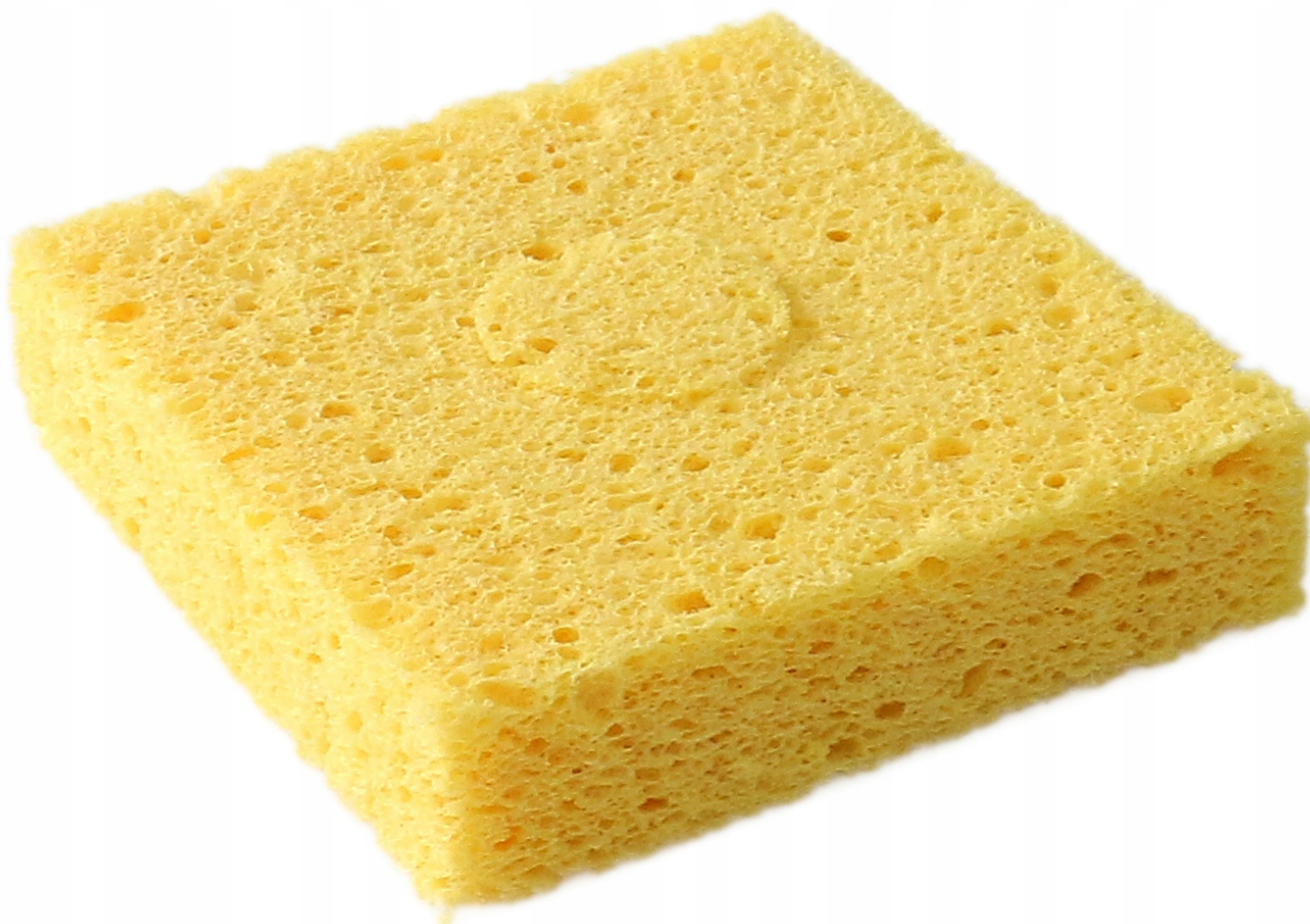
Podstawka wykonana jest ze stali o typu 304. Posiada regulowaną, składaną podporę pod kolbę lutownicy, oraz wyprofilowaną nieckę na gąbkę do czyszczenia grotów.

Klasyczna, sprawdzona forma, bardzo lubiana za swoją uniwersalność.

PARAMETRY TECHNICZNE:

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

Ilość: 1 sztuka



GĄBKĄ CZYSZCZĄCĄ 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.