

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-rt-990-90w-zestaw-w-etui-8w1-poradnik-new-model-p-15723.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA RT-990 90W ZESTAW W ETUI 8w1 PORADNIK *NEW MODEL*

Cena brutto	74,12 zł
Cena netto	60,26 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001450
Kod EAN	5903815948084

Opis produktu

XSLU0001450

ZESTAW LUTOWNICZY W ETUI LUTOWNICA RT-990 90W+PORADNIK

ATUTY

- mocna firmowa lutownica 90W
- regulacja temperatury 180-500°C
- zestaw niezbędnych akcesoriów lutowniczych
- estetyczne etui
- niezbędny "Poradnik lutowania" od Reball Technology



ZESTAW W ETUI REBALL RT-990 8 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.

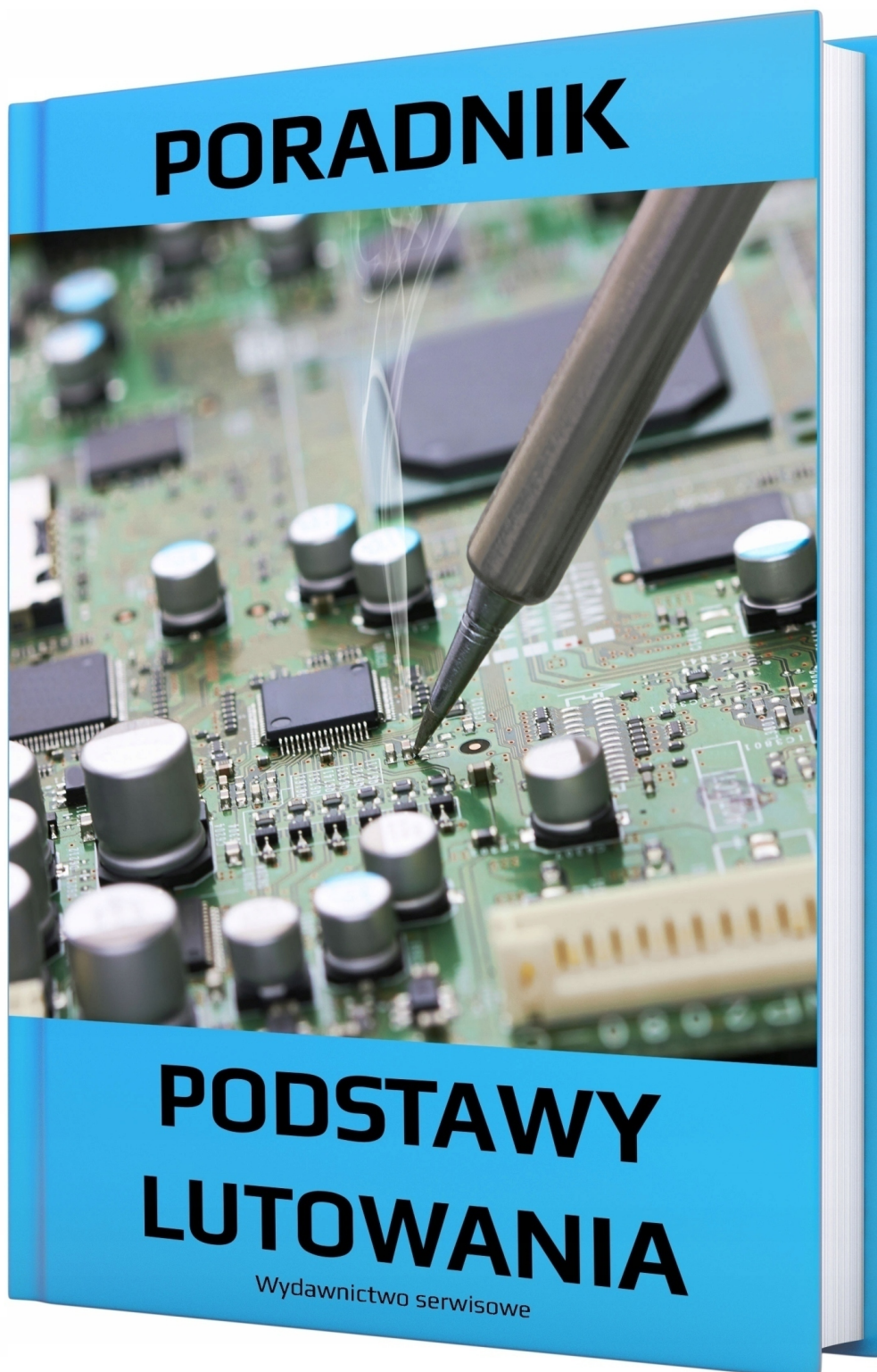
W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI:

- lutownica **REBALL RT-990 90W** - 1 szt.
- cyna lutownicza ołowiowa **0,5 mm 18g** - 1 szt.
- pasta lutownicza **AG 40g** - 1 szt.
- ściągacz izolacji **Mini Stripper** - 1 szt.



- **stabilna podstawa** 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 RT-990

NAJNOWSZY MODEL REBALL TECHNOLOGY

Dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutowni **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 RT-990 posiada:

- automatycznie **zapamiętywanie temperatury**
- **czytelny wyświetlacz LED**
- **elektroniczny wyłącznik zasilania**
- **miękki przewód**
- **kompaktowa budowa**



PARAMETRY TECHNICZNE:

NAJNOWSZY MODEL REBALL TECHNOLOGY

- → producent: **MECHANIC & REBALL TECHNOLOGY**
- → model: **RT-990**
- → napięcie zasilania: **AC 110-240V 50/60Hz**
- → moc: **90W**
- → zakres temperatur: **180-500°C**
- → oporność izolacji: **100MΩ**
- → prąd upływu:
- → sterowanie temperaturą: **cyfrowe**
- → model grotów: **seria 900M (najpopularniejsza)**
- → w zestawie: **grot precyzyjny 900M-T-I**



- → długość kabla: **140cm**



90W High Power Anti-static Thermostatic soldering iron

○○○○



Digital display temperature



Precise temperature control



Fast heating



Rapid temperature return



ATUTY LUTOWNICY

- → duża moc 90W
- → precyzyjna kontrola temperatury
- → szybkie nagrzewanie
- → wyświetlacz cyfrowy LED
- → jakość wykonania
- → elektroniczny wyłącznik
- → stabilna praca





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.



QUICK 0.5mm 18g

Wysokiej jakości oryginalny produkt marki QUICK.

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

Niezbędny przy każdych pracach związanych z naprawą elektroniki i przemysłu.

Spoivo 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: **drut 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**



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 pobielenia 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

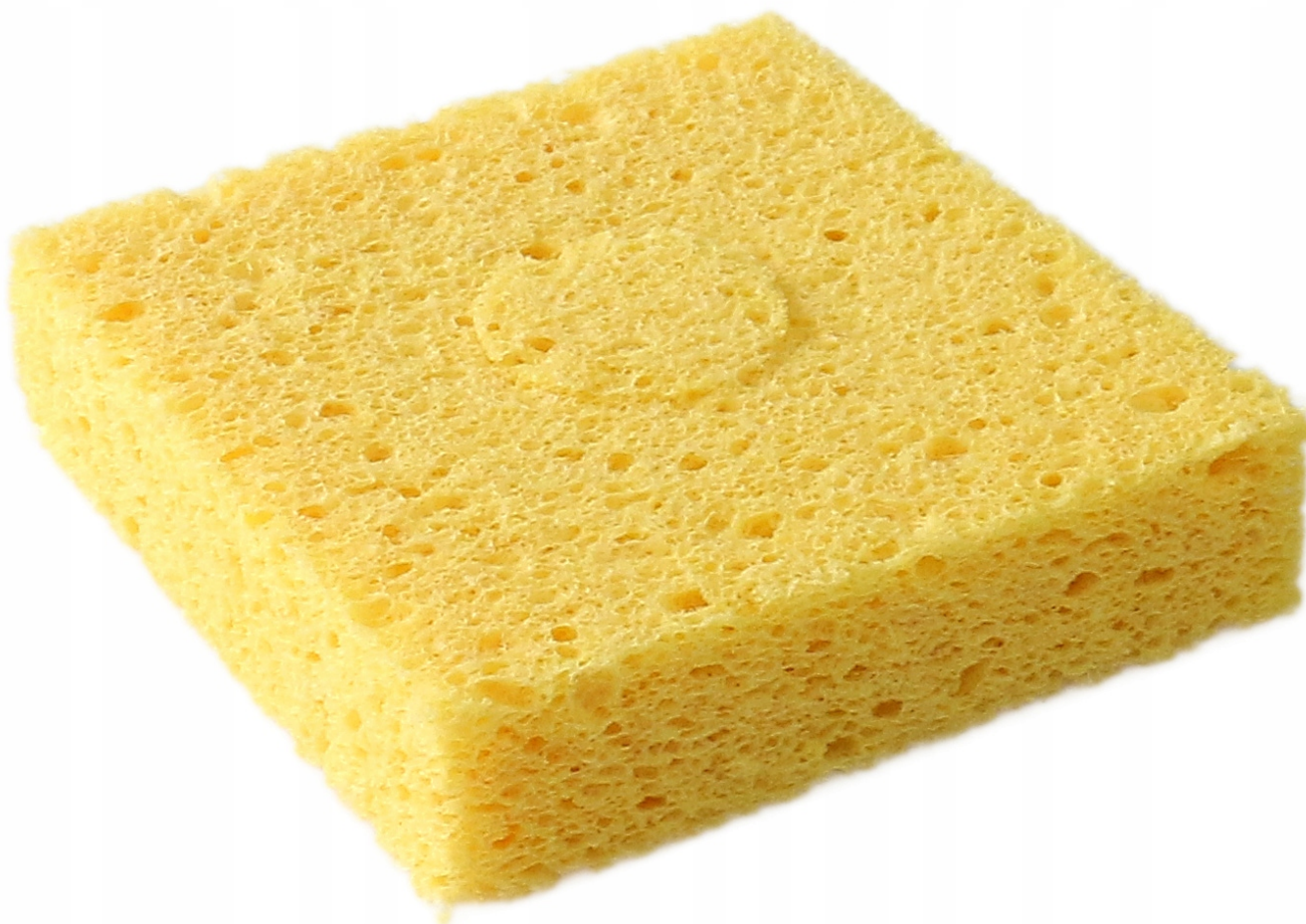
Podstawa wykonana jest ze stali o typu 304. Posiada regulowaną, składaną podporę pod kolbę lutownicy, oraz wyprofilowaną nieckę na gąbkę do czyszczenia grotów.

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



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.