

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-kolbowa-s601a-60w-z-regulacja-temperatury-zestaw-16w1-p-1774.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA KOLBOWA S601A 60W Z REGULACJĄ TEMPERATURY ZESTAW 16w1

Cena brutto	94,02 zł
Cena netto	76,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000777
Kod EAN	6949639128355

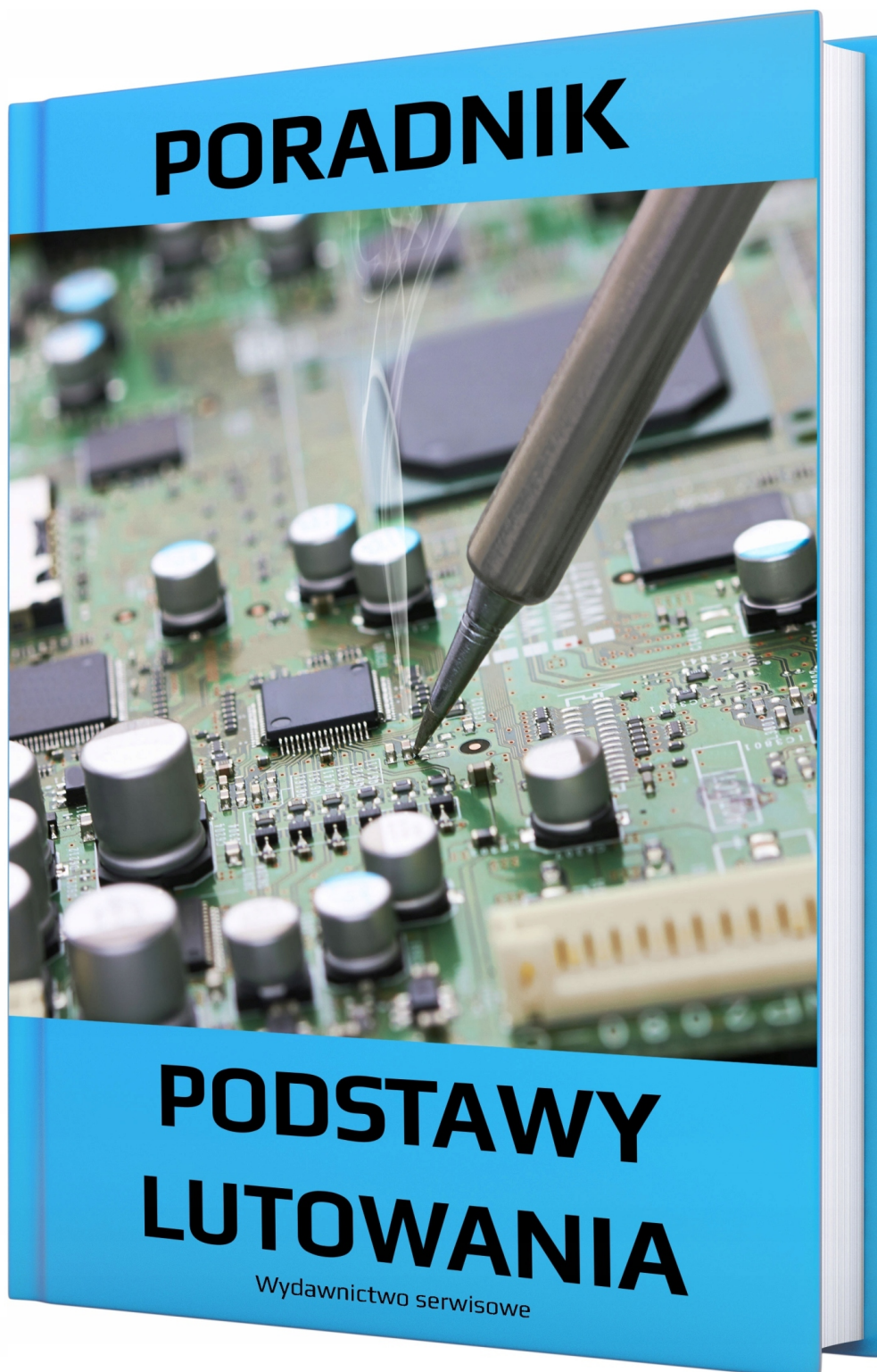
Opis produktu

XSLU0000777

ZESTAW LUTOWNICZY W ETUI - PRECYZYJNA LUTOWNICA + AKCESORIA



- pęseta metalowa **Vetus ESD-17** - **1 sztuka**
- szczypce obcinaczki boczne **Plato 170** - **1 sztuka**
- próbnik napięcia **Schmith** - 1 sztuka
- ściągacz izolacji **Mini Stripper** - **1 sztuka**
- **metalowa podstawka** do lutownicy RT0216 - **1 sztuka**
- gąbka do czyszczenia grotów - **1 sztuka**
- torba/etui z tkaniny **Oxford** - **1 sztuka**
- **Poradnik "Podstawy lutowania"** wersja elektroniczna wysyłana mailowo



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.

Kompedium 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 S601A 60W - 1szt.



Firmowa lutownica kolbowa **60W**, 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**.

DANE TECHNICZNE

- funkcja **kalibracji temperatury**
- wyłącznik zasilania: **tak, mechaniczny**
- napięcie zasilania: **AC 220-240V 50/60Hz**
- moc: **60W**,
- zakres temperatur: **200-480°C**
- oporność izolacji: **100MΩ**
- wytrzymałość elektryczna:
- prąd upływu:
- sterowanie **temperaturą**
- model używanych grotów: **seria 900M (najpopularniejsza)**
- element grzejny: **K1321**
- groty wymienne: **tak**
- wymienny element grzejny: **tak**
- wskaźnik działania: **tak**



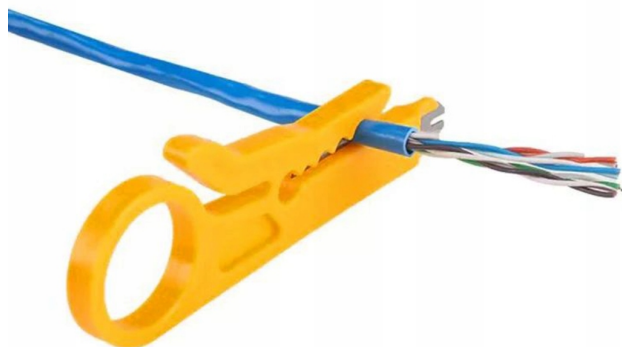
ZESTAW 5 GROTÓW SILVER EDITION - 1kpl.

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**



PESETA VETUS HIGH QUALITY ESD-17 - 1szt.

- antystatyczna: tak
- antymagnetyczna: tak
- szeroka, zagięta 30° (12,4cm)

METALOWA PODSTAWKA Z GĄBKĄ - 1szt.

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

MINI ŚCIAĞACZ IZOLACJI - STRIPPER - 1szt.

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

PRÓBNIK NAPIĘCIA 150-250V - 1szt.

- długość: **140mm**
- zgodność z normą **ISO 57680 część 6 i VDE 0680/6**
- uchwyt: **przezroczyste tworzywo sztuczne**



SZCZYPCE BOCZNE PLATO 170 - 1 szt.

Wysokiej jakości precyzyjne szczypce tnące 4" o długości 133mm.

Obcinaczkę są **lekkie i małe**, mieszczą się w dłoni przez co idealnie nadają się do obcinania drobnych przewodów i elementów

elektronicznych w każdym serwisie.

Szczytce posiadają **sprężynę samoczynnie otwierającą** (rozpierającą).

DANE TECHNICZNE

- długość całkowita: **133mm**
- kąt zagięcia ostrza tnącego: **22,5°**
- długość ostrza tnącego: **4" (10,25mm)**
- izolowane uchwyty: **pokryte tworzywem sztucznym**
- końcówka tnąca: **boczne małe**
- miękki drut: **do 0,6mm**
- miedziany drut: **0,2-1,0mm**



POLSKA CYNA Z TOPNIKIEM 1.0mm - 1szt.

Spoiwo umieszczone jest w fiolce, co ułatwia pracę. Stop ołowiu **S-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.

Pozostałości topnika SW26 nie wymagają zmywania. Zawartość topnika 2.5%.

DANE TECHNICZNE

- oznaczenie stopu: **S-Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- typ: drut **1.0mm**
- długość: **3m**
- waga: **16g**
- minimalna czystość użytych surowców: **99,90%**
- topnik: **SW26**
- zawartość topnika: **2.5%**
- temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 190°C**
- temperatura pracy: **320°C do 420°C**
- ciężar właściwy: **8,65 g/cm³**



POLSKA PASTA DO LUTOWANIA 40g - 1szt.

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**.

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**



ETUI ORGANIZER RT0235 - 1szt.

Etui ma kompaktowe rozmiary, które ułatwiają przenoszenie i przechowywanie. **Posiada wygodny uchwyt (wieszak) oraz solidny zamek błyskawiczny**, który zapewnia bezpieczne zamknięcie i łatwe otwieranie etui.

Wewnątrz znajdują się **specjalnie zaprojektowane przegrody i paski mocujące**, które umożliwiają organizację narzędzi elektrycznych w sposób uporządkowany i chronią je przed przypadkowym przemieszczaniem się podczas transportu.

DANE TECHNICZNE

- długość: **ok. 26cm**

