

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-60w-reball-akcesoria-xl-grot-5x-cyna-pasta-poradnik-p-3663.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA 60W REBALL + AKCESORIA XL GROT 5X CYNA PASTA PORADNIK

Cena brutto	66,16 zł
Cena netto	53,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000713
Kod EAN	6949639127761

Opis produktu

SLU0000713

ZESTAW - PRECYZYJNA LUTOWNICA REBALL TECHNOLOGY S601A 900M + AKCESORIA XL

ATUTY:

- **REGULACJA TEMPERATURY, MECHANICZNY WYŁĄCZNIK, WSKAŹNIK DZIAŁANIA**
- **NIEZBĘDNE AKCESORIA W ZESTAWIE XL**
- **PORADNIK "PODSTAWY LUTOWANIA"**



REBALL TECHNOLOGY S601A XL

Uniwersalna wysokiej jakości lutownica kolbowa dedykowana do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutówia ołowianego jak i bezołowianego. Dzięki regulacji temperatury również bardzo dobrze sprawdza się do naprawy taśm LCD.

Zastosowane groty 900M to najpopularniejszy model na rynku.

Model S601A posiada:

- pokrętło regulacji temperatury,
- mechaniczny wyłącznik zasilania
- wskaźnik działania

CZĘŚCI SKŁADOWE ZESTAWU

- lutownica S601A z grotem - **1 sztuka**

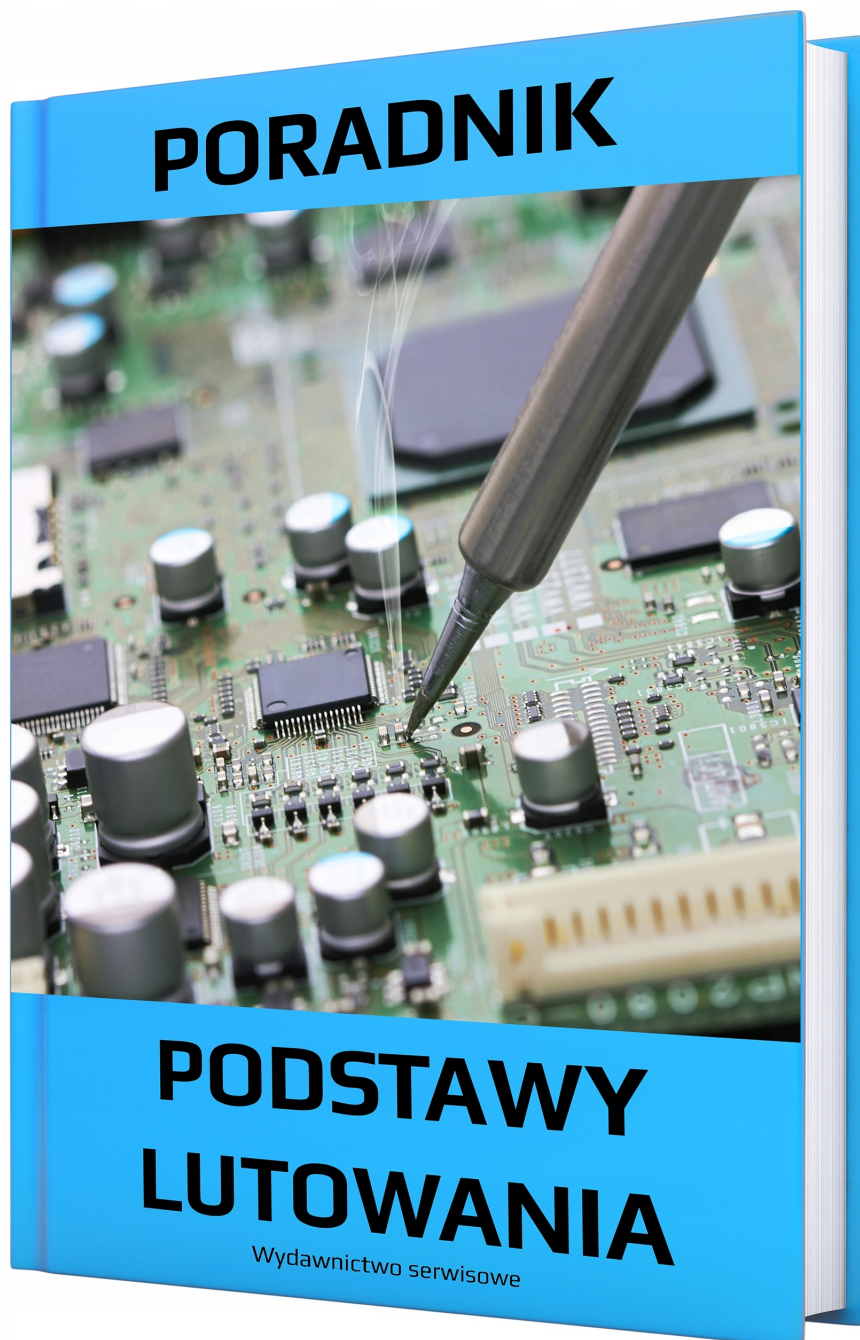
- grot 900M-T-B - **1 sztuka**
- grot 900M-T-I - **1 sztuka**
- grot 900M-T-K - **1 sztuka**
- grot 900M-T-4C - **1 sztuka**
- grot 900M-T-2.4D - **1 sztuka**
- podstawa z gąbką RT0216 - **1 sztuka**
- cyna ołowiowa Cynel 16g - **1 sztuka**
- pasta do lutowania TP 40g - **1 sztuka**
- instrukcja obsługi - **1 sztuka**
- **Poradnik "Podstawy lutowania"** wersja elektroniczna wysyłana mailowo



DANE TECHNICZNE

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz,
- moc: **60W**,
- zakres temperatur: **200-480°C**,
- oporność izolacji: 100MΩ,
- wytrzymałość elektryczna: > 1200V,
- prąd upływu:
- sterowanie temperaturą,
- model używanych grotów: seria 900M (najpopularniejsza),
- element grzejny: K1321,
- groty wymienne: tak,
- groty element grzejny: tak,
- wskaźnik działania.

Ilość: 1 sztuka



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.



ZESTAW 5 GROTÓW 900M

- 900M-T-B
- 900M-T-I
- 900M-T-K
- 900M-T-4C
- 900M-T-2.4D

Dane techniczne:

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

Ilość: 1 komplet



METALOWA PODSTAWKA Z GĄBKĄ RT0216

Podstawka wykonana jest ze stali o wysokiej wytrzymałości typu 304.

Szeroki wybór podstawek oraz gąbki znajdziesz na pozostałych naszych aukcjach.

Parametry podstawki:

- model: RT0216,
- długość podstawy: 12cm,
- szerokość podstawy: 6.5cm
- średnica otworu do umieszczenia lutownicy: 1.7cm
- gąbka w zestawie

Ilość: 1 sztuka



CYNA OŁOWIOWA CYNEL 16g

- 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
- opakowanie: folka
- producent: Cynel

Ilość: 1 sztuka



PASTA DO LUTOWANIA 40g

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**.

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**.

Specyfikacja:

- 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 sztuka



Manualna regulacja temperatury

W lutownicy **REBALL S601A** regulacja temperatury jest możliwa za pomocą specjalnego pokrętki.

Aby dokonać regulacji temperatury, należy najpierw włączyć lutownicę i poczekać, aż nagrzej się do odpowiedniej temperatury. Następnie należy wykorzystać pokrętkę na obudowie lutownicy, aby zwiększyć lub zmniejszyć temperaturę obracając pokrętkę w lewo lub w prawo wybierając odpowiednią skalę temperatury.



Włącznik/wyłącznik lutownicy

Lutownica posiada fizyczny przełącznik w postaci przycisku odpowiadającego za włączenie oraz wyłączenie lutownicy. Włącznik/wyłącznik jest prosty w obsłudze. Po załączeniu zasilania na obudowie lutownicy zaświeci się dioda LED informująca o tym, że lutownica obecnie jest uruchomiona i się nagrzewa.



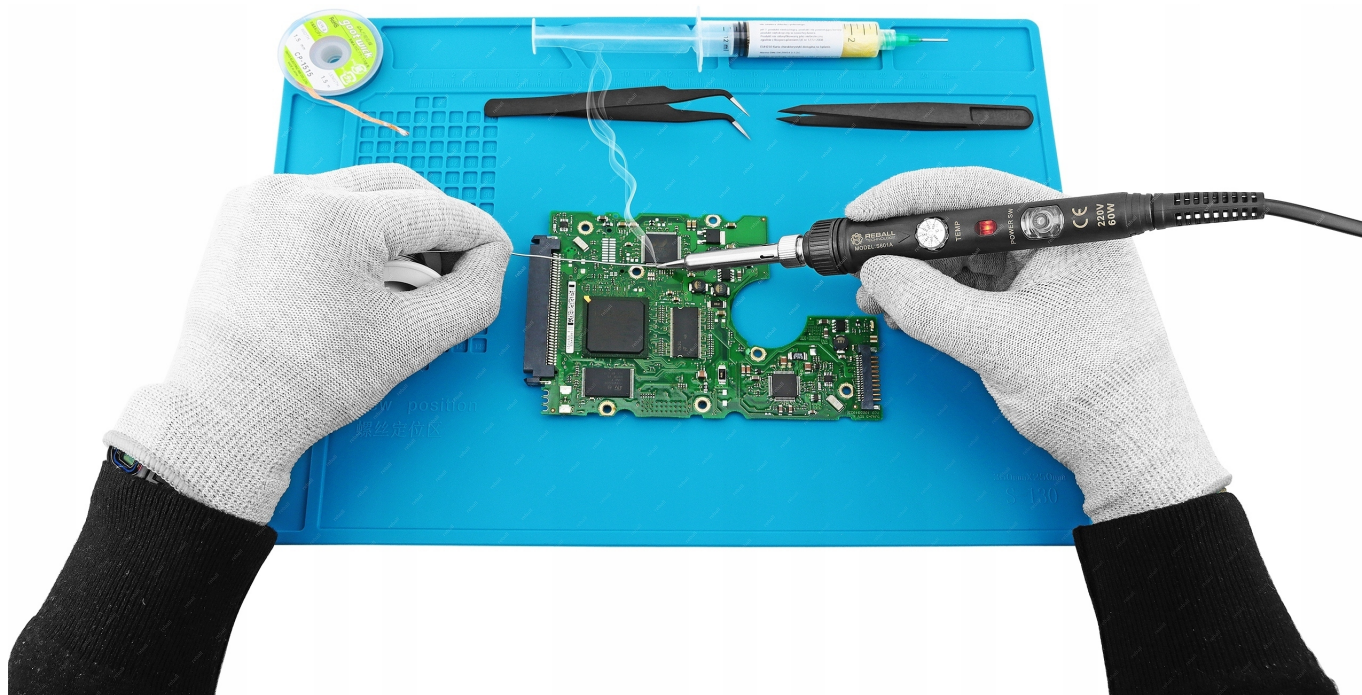
Poniżej znajdują się ilustracje ukazujące w jaki sposób można dokonać wymiany grot.





Przedstawiona poniżej fotografia służy celom demonstracyjnym. Wszystkie elementy nie będące lutownicą

kolbową nie stanowią elementu sprzedawanego zestawu.



Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.