

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-lutownica-precyzyjna-f936-80w15-grotow-miedzianych-5-grotow-silver-p-7805.html>

## ZESTAW LUTOWNICA PRECYZYJNA F936 80W+15 GROTÓW MIEDZIANYCH+ 5 GROTÓW SILVER

Cena brutto	<b>89,49 zł</b>
Cena netto	<b>72,76 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0000657</b>
Kod EAN	<b>6949639126399</b>

### Opis produktu

SLU0000657

## CYFROWA LUTOWNICA PRECYZYJNA F936 80W

**+ ZESTAW 20 GROTÓW**



## Lutownica kolbowa F936 80W

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.

Zastosowane grotki 900M to najpopularniejszy model na rynku.

### Model F936 posiada dodatkowo:

- funkcję kalibracji temperatury,
- funkcję zapamiętywania ostatniego ustawienia temperatury.

### W zestawie znajdują się:

- lutownica precyzyjna **F936 80W** z grotką
- **15** wysokiej jakości grotów miedzianych

- □ 5 wysokiej jakości grotów srebrne
- □ cyna ołowiowa 0,8mm
- □ **metalowa rozkładana podstawa pod lutownicę kolbową z gąbką**



## Parametry techniczne lutownicy:

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz,
- moc: **80W**,
- zakres temperatur: **180-520°C**,
- oporność izolacji: 100MΩ,
- wytrzymałość elektryczna: > 1200V,
- prąd upływu:
- sterowanie temperaturą,
- **zapamiętywanie ostatnich ustawień**,
- model używanych grotów: seria 900M (najpopularniejsza),

- element grzejny: K1321,
- groty wymienne: tak,
- groty element grzejny: tak,
- waga: 141,7g,
- długość przewodu: ok. 130cm,
- wyświetlacz LED.





Regulację temperatury wykonuje się za pomocą przycisków z symbolami "+" oraz "-". Przy jednorazowym wciśnięciu przycisku regulacji temperatura wzrośnie o 1 stopień.

Zapamiętywanie ostatnich ustawień temperatury następuje automatycznie po odczekaniu ok. 5 sekund.

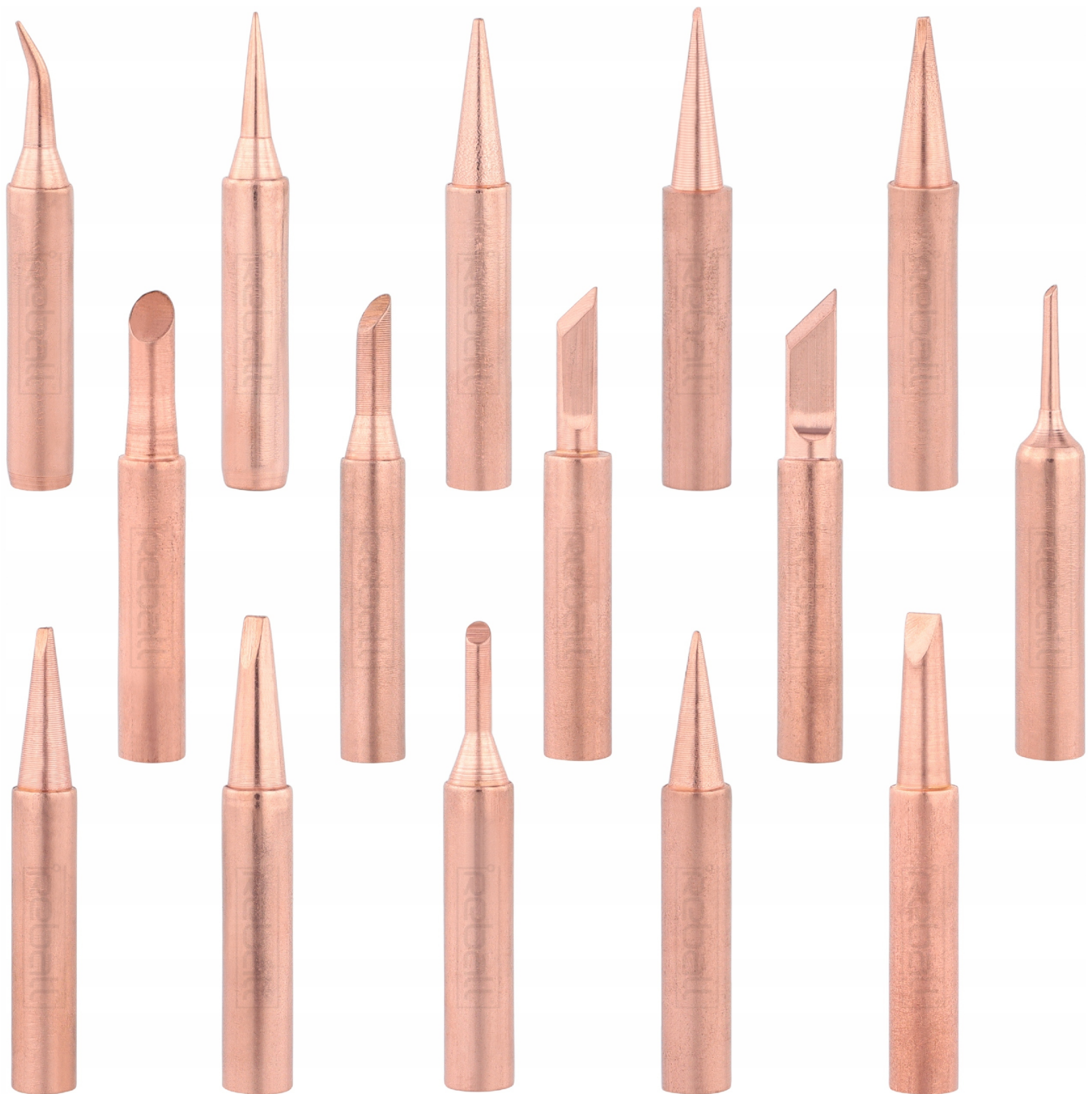




## GROTY 900M

W skład zestawu wchodzi 3 dodatkowe grot do lutowania:

- grot 900m-T-B
- grot 900m-T-3C
- grot 900m-T-K
- grot 900m-T-2,4D
- grot 900m-T-I



Zestaw 15szt. wysokiej jakości miedzianych grotów.

**Lista grotów:**

- 900M-T-B, 900M-T-I, 900M-T-IS, 900M-T-K, 900M-T-SK
- 900M-T-0.8C, 900M-T-1C, 900M-T-2C, 900M-T-3C, 900M-T-4C
- 900M-T-0.8D, 900M-T-1.2D, 900M-T-1.6D, 900M-T-2.4D, 900M-T-3.2D

**Dane techniczne:**

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

**Groty miedziane (cooper) są w całości miedziane, najlepiej przewodzą ciepło z pośród wszystkich dostępnych grotów.**



## Podstawka pod kolbę lutowniczą:

Podstawka wykonana jest ze stali o wysokiej wytrzymałości

### Parametry podstawki:

- długość podstawy: ok. 6,5cm,
- szerokość podstawy: ok. 4cm,
- wysokość podstawy: ok. 0,2cm,
- wysokość maksymalna: ok. 3,5cm,
- waga: 7,3g



### Gąbka do czyszczenia grotów:

Gąbka służąca do czyszczenia grotów z pozostałości lutowniczych. Gąbkę należy nawilżyć wodą.

#### **Parametry techniczne:**

- długość: ok. 4,5cm,
- szerokość: ok. 2,5cm.



## Cyna do lutowania:

Spoiwo nawinięte jest na szpulę dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

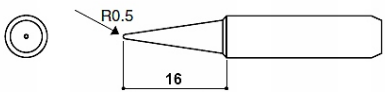
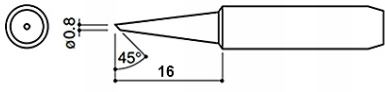
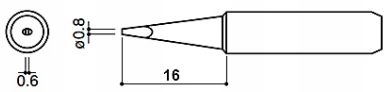
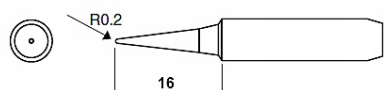
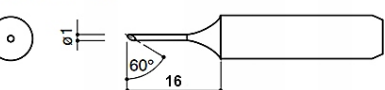
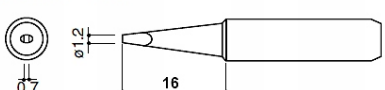
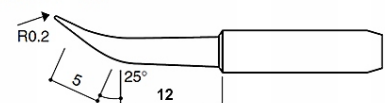
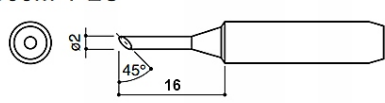
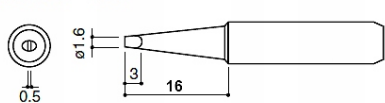
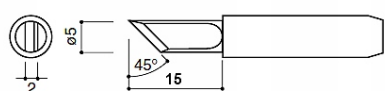
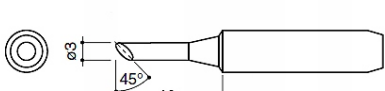
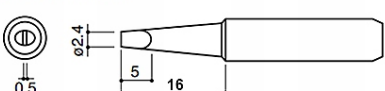
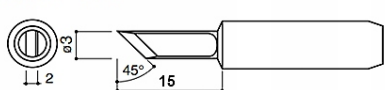
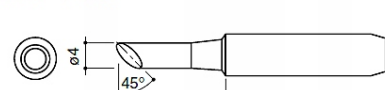
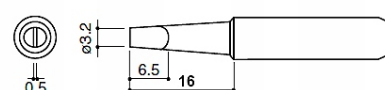
Niezbędny przy każdych pracach związanych z naprawą elektroniki i przemysłem.

Spoiwo lutownicze S-Sn63Pb37 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:

- oznaczenie stopu: S-Sn63Pb37 (cyna 63%, ołów 37%),
- typ: drut 0.8mm,
- waga: ok. 10g,
- minimalna czystość użytych surowców: 99,90%,

- temperatura topnienia spoiwa: 183°C do 190°C,
- temperatura pracy: 320°C do 420°C.

<p>900M-T-B</p> 	<p>900M-T-0.8C</p> 	<p>900M-T-0.8D</p> 
<p>900M-T-I</p> 	<p>900M-T-1C</p> 	<p>900M-T-1.2D</p> 
<p>900M-T-IS</p> 	<p>900M-T-2C</p> 	<p>900M-T-1.6D</p> 
<p>900M-T-K</p> 	<p>900M-T-3C</p> 	<p>900M-T-2.4D</p> 
<p>900M-T-SK</p> 	<p>900M-T-4C</p> 	<p>900M-T-3.2D</p> 

**Przeszukaj nasze aukcje, znajdziesz tam lutownice, stacje hot air, chemię i niezbędne narzędzia, by proces lutowania przebiegał prawidłowo!**