

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-lutownica-precyzyjna-f936-80w-15-grotow-p-6105.html>

ZESTAW LUTOWNICA PRECYZYJNA F936 80W + 15 GROTÓW

Cena brutto	89,04 zł
Cena netto	72,39 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000655
Kod EAN	6949639126313

Opis produktu

SLU0000655

Zestaw lutownica precyzyjna F936 80W + 15 grotów 900M
Z REGULACJĄ TEMPERATURY 180-520C



Lutownica kolbowa F936 80W

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.

Zastosowane grotty 900M to najpopularniejszy model na rynku.

Model F936 posiada dodatkowo:

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

W zestawie znajdują się:

- lutownica **F936 80W z grotem 900M-T-I**
- **15 dodatkowych grotów:** 900M-T-B 2szt, 900M-T-I 2szt, 900M-T-K 2szt, 900M-T-1.5C 1szt, 900M-T-2C 1szt, 900M-

T-3C 2szt, 900M-T-4C 1szt, 900M-T-1.2D 1szt, 900M-T-1.6D 1szt, 900M-T-2.4D 1 szt, 900M-T-3.2D 1szt



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 grzewczy: 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.





**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:**

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 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.

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