

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-f936-10-grotow-900m-p-12370.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA F936 + 10 GROTÓW 900M

Cena brutto	84,07 zł
Cena netto	68,35 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000656
Kod EAN	6949639126351

Opis produktu

SLU0000656

LUTOWNICA KOLBOWA F936 80W Z REGULACJĄ TEMPERATURY 180-480C

+ 5 grotów miedzianych 900M

+ 5 groty srebrne 900M



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 groty 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**
- **5 dodatkowych grotów: 900M-T-B, 900M-T-3C, 900M-T-K, 900M-T-2.4D, 900M-T-I,**

- 5 dodatkowych miedzianych grotów: 900M-T-SK, 900M-T-I, 900M-T-IS, 900M-T-3C, 900M-T-K
- cyna lutownicza 0,8mm
- metalowa rozkładana podstawka 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 wykonują 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.





Dodatkowe zapasowe miedziane grotły

Zestaw **kompatybilny z większością lutownic na grotły 936/900M** m.in z lutownicami AOYUE, YIHUA, ZHAOXIN, PT, BAKON, BEST, UYUE ORAZ POLSKIMI KLONAMI WEP, REPRO itp.

Lista popularnych grotłów:

- 900M-T-SK, 900M-T-I, 900M-T-IS, 900M-T-3C, 900M-T-K

Dane techniczne:

- średnica zewnętrzna: 6,1mm
- średnica wewnętrzna: 4,6mm
- wysoka jakość wykonania (**przedłużona żywotność**)

Grotły miedziane (cooper) są w całości wykonane z miedzi, najlepiej przewodzą ciepło z pośród wszystkich dostępnych grotłów na rynku.

**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.