

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-kolbowa-s801b-80w-z-regulacja-temperatury-14-grotow-p-2707.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA KOLBOWA S801B 80W Z REGULACJĄ TEMPERATURY + 14 GROTÓW

Cena brutto	94,02 zł
Cena netto	76,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000616
Kod EAN	6949639126306

Opis produktu

XSLU0000616

Zestaw lutownica precyzyjna S801B 80W + 14 grotów 900M

Z REGULACJĄ TEMPERATURY 180-480C



Cyfrowa lutownica kolbowa **S801B o mocy 80W** dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutowni **ołowiowego jak i bezołowiowego**. Dzięki cyfrowej regulacji temperatury również bardzo dobrze sprawdza się do naprawy taśm LCD.

W zestawie znajdują się:

- lutownica **S801B 80W z grotem 900M-T-I**
- **14 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-3.2D 1szt



Zastosowane groty 900M to najpopularniejszy model na rynku. Nie będziesz miał problemów z ich dostępnością w przyszłości !!!

Model S801B posiada dodatkowo:

- funkcję kalibracji temperatury
- automatycznie zapamiętuje ostatnią ustawioną temperaturę po odłączeniu od zasilania
- wyłącznik zasilania
- czytelny wyświetlacz

**Dane techniczne lutownicy S801B:**

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz
- moc: **80W**
- zakres temperatur: **180-480°C**
- oporność izolacji: 100MΩ
- wytrzymałość elektryczna: > 1200V
- prąd upływu:
- sterowanie temperaturą: cyfrowe
- model używanych grotów: **seria 900M (najpopularniejsza)**
- groty wymienne: tak
- groty element grzejny: tak



Podstawowe 3 grotó z serii 900M

Lista grotów:

- 900M-T-B,
- 900M-T-3C,
- 900M-T-SK.

Dane techniczne:

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



Dodatkowych zapasowych 10 grotów z serii 900M

Lista grotów:

- 900M-T-B, 900M-T-I, 900M-T-K
- 900M-T-1.5C, 900M-T-2C, 900M-T-3C, 900M-T-4C
- 900M-T-1.2D, 900M-T-1.6D, 900M-T-3.2D

Dane techniczne:

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



Regulacje temperatury przeprowadza się za pomocą przycisków "+" oraz "-".





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