

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mocna-lutownica-80w-s801a-nowy-modelopalarka-300wetui-akcesoria-xxl-max-p-9504.html>

MOCNA LUTOWNICA 80W S801A NOWY MODEL+OPALARKA 300W+ETUI AKCESORIA XXL MAX

Cena brutto	143,77 zł
Cena netto	116,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000407
Kod EAN	6949639108821

Opis produktu

SLU0000407

CYFROWA LUTOWNICA KOLBOWA S801A 80W - NOWA WERSJA !

ZGODNIE Z UWAGAMI KLIENTÓW WPROWADZILIŚMY UDOSKONALENIA:

- ▣ **ZMIENILIŚMY PRZEWÓD ZASILAJĄCY NA DROŻSZY - MIĘKKI I ELASTYCZNY !**
- ▣ **DODATKOWO KABEL TEN NIE BĘDZIE JUŻ ZBYT KRÓTKI - MA AŻ 160 CENTYMETRÓW !**

Z WASZĄ POMOCĄ, NASZE LUTOWNICE TO NAJLEPSZY WYBÓR !



W zestawie znajdują się:

1. Lutownica TT S801A 80W z grotem 900M-T-I,
2. Trzy dodatkowe groty: 900M-T-B, 900M-T-3C, 900M-T-K,
3. Kalafonia do lutowania AG Termopasty 40g,
4. Odsysacz lutowniczy aluminiowy,
5. Metalowa pinceta ESD-15(AS) - antystatyczna, antymagnetyczna,
6. Antystatyczna pinceta ESD - model 93302 - antymagnetyczna, antypoślizgowa,
7. cienki metalowy otwierak do obudów i zatrzasków KAISI i8
8. Metalowa rozkładana podstawka pod lutownicę kolbową z gąbką,
9. Cyna z topnikiem do lutowania CYNEL 16g 1mm 3m,
10. EXTRA: sprawdzona lekka, ręczna opalarka do rurek termokurczliwych 300W,
11. EXTRA: zestaw 100 rurek termokurczliwych w zamkniętym praktycznym opakowaniu,
12. EXTRA: praktyczne etui na lutownicę oraz pozostałe elementy zestawu.



REBALL TECHNOLOGY S801A 80W

☐ **Najnowsza** cyfrowa lutownica kolbowa **Reball Technology S801A o mocy 80W (ver.2.0)** dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutownia **ołowiowego jak i bezołowiowego.**

☐ **Zgodnie z uwagami klientów, teraz lutownica jest jeszcze lepsza. Poprawiliśmy jakość i długość przewodu !**

☐ **Ta lutownica jest bezkonkurencyjna w kategorii cena/jakość !**

Dzięki cyfrowej regulacji temperatury również bardzo dobrze sprawdza się do naprawy taśm LCD.

Zastosowane groty 900M to najpopularniejszy model na rynku.

Model S801A posiada dodatkowo:

- ☐ **funkcję kalibracji temperatury**
- ☐ **automatycznie zapamiętuje ostatnią ustawioną temperaturę po odłączeniu od zasilania**
- ☐ **wyłącznik zasilania**

W zestawie znajdują się:

- ☐ **lutownica TT S801A 80W z grotem 900M-T-I**
- ☐ **3 dodatkowe groty: 900M-T-B, 900M-T-3C, 900M-T-K**

Parametry techniczne lutownicy:

- 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**
- **nowy przewód zasilający: miękki i elastyczny**
- **długość przewodu zasilającego: 160cm**
- groty element grzejny: **tak**
- waga z grotami: **170g**



Lekka opalarka do rurek termokurczliwych:

MF300 to ręczna bardzo lekka opalarka (hotair - gorące powietrze) przeznaczona do wszelkich prac związanych z potrzebą punktowego ogrzania powierzchni do temperatury nie przekraczającej 170°C.

Zastosowanie:

- ogrzewanie rurek termokurczliwych
- suszenie farb i powłok lakierniczych
- przyspieszenie schnięcia klejów i farb
- ogrzewanie punktowe powierzchni
- roztapianie i formowanie plastików i tworzyw

W zestawie rozkładana podstawka.



Dane techniczne opalarki MF300:

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz
- moc: **300W**
- średnica dyszy wylotowej: 11mm
- długość: 23,5cm
- regulacja temperatury: brak
- maksymalna temperatura: **170°C**
- zalecane odległość od punktu grzania: 5-6cm
- maksymalny czas jednorazowej pracy: 10 minut
- waga: **220g**



Etui na narzędzia:

Etui jest **zamykane na ekspres** oraz **podgumowane** w części wewnętrznej. Posiada **praktyczny wieszak**.

Jeżeli posiadasz różne narzędzia które chciałbyś trzymać w jednym miejscu np. w warsztacie, samochodzie czy podróży służbowej to praktyczne etui sprawdzi się na pewno.

Wymiary: 25x8x8cm. Materiał: **nieprzemakalny poliester**



Rurki termokurczliwe 100szt:

Rurki termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z polietylenu) sieciowanych radiacyjnie. Doskonale izolują i uszczelniają. Tworzą warstwę ochronną, antykorozyjną i dekoracyjną.

W skład zestawu wchodzi następujące rurki termokurczliwe o długości 10cm:

- rura 1,5mm czarna 30szt.
- rura 2,5mm czarna 30szt.
- rura 4mm czarna 20szt.
- rura 6mm czarna 10szt.
- rura 10mm czarna 6szt.
- rura 13mm czarna 4szt.



Zastosowanie:

Po podgrzaniu przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną. Wystarczy połączyć przewody, założyć koszulkę i podgrzać zapalniczką, bądź **opalarką np. MF300** z naszej oferty. Koszulka po tej operacji zmniejszy się maksymalnie o połowę swojej objętości.

Wymiar opakowania: 207 x 105 x 29 mm.



Kalafonia lutownicza:

Kalafonia lutownicza to **podstawowy topnik używany w elektronice.**

Aktywna kalafonia firmy AG Termopasty jest stosowana jako baza do topnika wzorcowego, gdzie stanowi 25% roztworu w alkoholu izopropylowym.

Doskonale nadaje się do **lutowania stopem cynowo-ołowiowym.**

Lutownictwo i spawalnictwo to nie jedyne obszary, w których kalafonia znajduje zastosowanie.

Specyfikacja kalafonii:

- Barwa w skali Livibonda: WW

- Substancje rozpuszczalne w toluenie: max. 0,05 %
- Temperatura mięknięcia: min. 78 °C
- Liczba kwasowa: 160-190 mgKOH/g
- Zawartość popiołu: max. 0,04 %
- Liczba jodowa: 5-25 gI₂/100g
- Liczba zmydlania: 170-220 mgKOH/g
- Zawartość tłuszczów lotnych: max. 2 %



Odsysacz do cyny:

Odsysacz cyny służy do **usuwania spoiwa lutowniczego** oraz **wylutowywania elementów elektronicznych**. Odsysacz charakteryzuje się dużą siłą ssącą, niską wagą, wysoką trwałością oraz odpornością na wysoką temperaturę. Odsysacz posiada tłoczek z uszczelnieniem a także aluminiową obudowę co umożliwia długotrwałą pracę. Końcówka teflonowa PTFE, antystatyczna.

Dane techniczne:

- średnica wewnętrzna końcówki teflonowej: 3mm
- średnica zewnętrzna końcówki teflonowej: 5mm
- długość odsysacza: 18,5cm



METALOWA PINCETA ESD-15(AS) ANTYSTATYCZNA, ANTYMAGNETYCZNA High Quality

Parametry pincety:

- model: ESD-15(AS)
- szeroka, zagięta 40° (12cm)
- szerokość końcówki pobierającej 0,3mm



Antystatyczna pinceta ESD:

Antystatyczna pinceta ESD przeznaczona jest do **chwytania elementów półprzewodników, układów scalonych i innych precyzyjnych elementów elektronicznych.**

Ma zastosowanie we wszelkich pracach związanych z **produkcją i serwisowaniem podzespołów oraz urządzeń elektronicznych.**

Charakterystyka:

- wysoka jakość i doskonałe wykonanie,
- twardość,
- odporność na odkształcenia,
- przeznaczone do intensywnych prac (linie produkcyjne),
- bardzo lekkie,
- łatwe w obsłudze co zmniejsza nacisk dłoni,
- antypoślizgowe, antymagnetyczne, antystatyczne.

Parametry techniczne:

- materiał: wysokiej jakości **tworzywo kompozytowe z włókien węglowych + PPS**
- kolor: czarny
- długość: **115-120 mm**
- waga: **42g**
- rezystancja powierzchniowa: **10e6Ohm - 10e9Ohm**
- tworzywo odporne na działanie kwasów, zasad i ciepła do **200°C**



Precyzyjny metalowy otwierak do obudów:

Przyrząd na obu końcach **ma konstrukcję nożna** tzn. im bliżej krawędzi końcówek tym jest cieńszy.

Końcówki (jedna w kształcie litery V z druga U) są **wyszlifowane i pochromowane** na całej powierzchni bardzo dokładnie.

Dzięki metalowej solidnej konstrukcji nie ma możliwości wygięcia i zniszczenia końcówek przy pierwszym użyciu.

Nieoceniony w warsztacie każdego elektronika.

Długość całkowita 16,7cm.



Podstawka pod lutownicę:

W zestawie znajduje się również uniwersalna podstawka do lutownicy która pasuje również do lutownic Yihua, Aoyue, PT, Zhaoxin, Bakon, GM-951 oraz wielu innych.

Gąbkę do czyszczenia grotów należy zmoczyć przed użyciem. Podstawka posiada mocowania do gąbki dzięki którym nie przemieszcza się w czasie użytkowania.

Wymiary podstawki:

- wymiar po złożeniu: 75x60mm
- wymiar gąbki: 60x50mm



Cyna CYNEL do lutowania:

Cyna-spoiwo 1mm 16g 1m umieszczone jest w fiolce dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Stop ołowiowy S-Sn60Pb40 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i ołowiu zgodnie z normą PN EN 29453:2000, w ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co zapewnia eliminację występowania tlenków.

Spoiwo lutownicze S-Sn60Pb40 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-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: fiolka
- producent: Cynel
- ilość: 1szt



Inne narzędzia i akcesoria lutownicze znajdziesz na naszych pozostałych aukcjach.