

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-kolbowa-s801a-80w-z-regulacja-temperatury-akcesoria-p-14746.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA KOLBOWA S801A 80W Z REGULACJĄ TEMPERATURY + AKCESORIA

Cena brutto	108,94 zł
Cena netto	88,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000424
Kod EAN	6949639111302

Opis produktu

XSLU0000424

REWELACYJNA CYFROWA LUTOWNICA KOLBOWA TT S801A 80W + ZESTAW AKCESORII XL MAX

REGULACJA TEMPERATURY 180-480C - W ZESTAWIE 4 POPULARNE GROTY Z SERII 900M

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 !

Cyfrowa lutownica kolbowa **TT S801A o mocy 80W** dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutowia **ołowiowego jak i bezołowiowego**. Dzięki cyfrowej regulacji temperatury również bardzo dobrze sprawdza się do naprawy taśm LCD.

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

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**

- **wysokiej czystości topnik lutowniczy NT ZJ-18 40g**
- **odsysacz lutowniczy aluminiowy**
- **cyna z topnikiem do lutowania CYNEL 16g 1mm 3m**
- **metalowa pinceta ESD-15(AS) - antystatyczna, antymagnetyczna**
- **antystatyczna pinceta ESD - model 93302 - antymagnetyczna, antypoślizgowa**
- **metalowa rozkładana podstawka pod lutownicę kolbową z gąbką**
- **najwyższej czystości alkohol izopropylowy 100ml 99,9%**
- **EXTRA: praktyczne etui na lutownicę oraz pozostałe elementy zestawu.**





LUTOWNICA REBALL S801A 80W - 1szt.

☐ **Najnowsza** cyfrowa lutownica kolbowa **Reball Technology S801A o mocy 80W (ver.2.0)** dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutowia **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 grotty 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 grottem 900M-T-I**
- ☐ **3 dodatkowe grotty: 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)**
- grotty wymienne: **tak**
- ☐ **nowy przewód zasilający: miękki i elastyczny**
- ☐ **długość przewodu zasilającego: 160cm**
- grot element grzejny: **tak**
- waga z grotami: **170g**

**Topnik do lutowania:**

Topnik lutowniczy (pasta) NT ZJ-18 przeznaczony jest do lutowania SMD i BGA oraz ogólnych prac lutowniczych.

Konsystencja pasty ułatwia aplikację.

Na pozostałych aukcjach dostępne są inne pojemności tego topnika.

Specyfikacja:

- model: NT ZJ-18
- waga netto: 40g
- przeznaczenie: lutowanie SMD, BGA, ogólne prace lutownicze
- inne: do lutowania m.in stopów ołowionych SN62/SN63 i bezołowiowych SAC305/SN100C
- właściwości: naturalne PH 7 +/- 0.3

**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



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



Pinceta ESD-15(AS):

Antystatyczna, antymagnetyczna metalowa pinceta **VETUS ESD-15**.

Parametry pincety:

- 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**



Cyna CYNEL do lutowania:

Cyna-spoivo 1mm 16g 1m umieszczona 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.



Spoivo 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



Najczystszy alkohol izopropylowy:

Alkohol izopropylowy 99,9% to bardzo popularny i wszechstronny środek czyszczący wykorzystywany do:

- urządzeń optycznych, soczewek, pryzmatów oraz czytników laserowych CD/DVD/BD,
- sprzętu audio-video np. głowic magnetycznych, napędów dyskowych i rolek gumowych,
- urządzeń mechaniki precyzyjnej,
- urządzeń telefonii GSM,
- czyszczenia układów elektronicznych np. BGA,
- czyszczenia płyt PCB po procesach lutowniczych,
- zmywania środków smarnych, tuszów wodoodpornych, past termoprzewodzących.

Izopropanol jest **chemicznie neutralny** wobec większości materiałów powszechnie stosowanych w elektronice, elektrotechnice, optyce, motoryzacji, przemyśle precyzyjnym.

Po wyschnięciu **nie pozostawia śladów, szybko odparowuje.**

Preparat sprawdza się również w wanienkach i myjkach ultradźwiękowych.

Specyfikacja:

- pojemność: 100ml
- czystość: 99,9%
- zawartość wody: 0,00%
- kwasowość: 0,000%
- kolor: bezbarwny
- **butelka z zakraplaczem**



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**

Poniżej przykładowe użycie lutownicy. Przedstawione na fotografii trzecia ręka oraz płyta drukowana nie

wchodzą w skład sprzedawanego produktu!



Inne narzędzia i akcesoria lutownicze znajdziesz na naszych pozostałych aukcjach.