

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-precyzyjna-bk969d-65w-akcesoria-lutownicze-xxl-p-4775.html>

ZESTAW STACJA LUTOWNICZA PRECYZYJNA BK969D 65W + AKCESORIA LUTOWNICZE XXL

Cena brutto	347,26 zł
Cena netto	282,33 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000469
Kod EAN	6949639114402

Opis produktu

SLU0000469

ZESTAW SERWISOWY STACJA LUTOWNICZA BAKON BK969D 65W Z DUŻYM CYFROWYM WYŚWIETLACZEM 2,8" + AKCESORIA

KOMPATYBILNA Z POPULARNYMI GROTAMI T12 ORAZ WYŁĄCZNIE W NASZEJ WERSJI
RÓWNIEŻ Z GROTAMI T13



Bakon BK969D 65W to nowoczesna stacja lutownicza z płynną regulacją temperatury w zakresie **od 180°C do 480°C** oraz stabilizacją temperatury a co ważne dużym, cyfrowym i czytelnym wyświetlaczem LCD.

Jest to nowym **nowy i niezawodny model firmy Bakon.**

W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza Bakon BK969D o mocy 65W - 1 sztuka
- kolba LF008 z popularnym grotem T12-I - 1 sztuka
- dodatkowa nasadka kolby pod groty T13 - 1 sztuka
- grot T13-KR - 1 sztuka
- podstawka pod kolbę - 1 sztuka
- gąbka do czyszczenia grotów - 1 sztuka
- czyścik - 1 sztuka
- mata silikonowa, izolacyjna 280mmx200 - 1 sztuka
- flux-topnik AMTECH RMA-223-UV 10g - 1 sztuka
- cyna z topnikiem 16g - 1 sztuka

- cyna bezołowiowa 14g - 1 sztuka
- pasta-topnik Cynel-1 40g - 1 sztuka
- kalafonia Cynel 45g - 1 sztuka
- specjalistyczna pasta RT-9 10g - 1 sztuka
- plecionka miedziana GOOTWICK 3,5mm - 1 sztuka
- PCB Cleaner KT-5 200ml Atomizer - 1 sztuka
- polska oraz angielska instrukcja obsługi - 1 sztuka



Charakterystyka stacji BAKON BK969D:

- płynna regulacja temperatury pracy **od 180°C do 480°C**,
- duża moc i **szybkie nagrzewanie grotów**,
- **grzałka wbudowana w grot T12, T13**,
- **duży 2,8" cyfrowy wyświetlacz** z informacją o ustawionej temperaturze,
- **szeroki wybór wymiennych grotów T12, T13**,
- w zestawie **podstawa z czyszcikiem do grotów**,
- **linijkowy wskaźnik LCD** informujący o pracy grzałki (**wskaźnik mocy**),
- antystatyczna obudowa **ESD**,
- **lekka kolba** - waga ok. 68g (z grot T12-I).



Dane techniczne:

- model: **Bakon BK969D**
- napięcie zasilania: AC 100-240V 50/60Hz
- moc pobierana: **65W**
- brak grzałki (własną grzałkę posiada każdy grot T12, T13)
- płynna regulacja temperatury **od 180°C do 480°C**
- **stabilizacja temperatury**
- typ kolby: LF008
- **kompatybilne groty: T12, T13**
- **cyfrowy wyświetlacz LCD**
- **wskaźnik dostarczanej mocy: tak linijkowy**
- potencjał między grotem a uziemieniem:
- rezystancja między grotem a uziemieniem:
- **sterowanie temperaturą: cyfrowe**
- zabezpieczenie obudowy **ESD SAFE**
- długość przewodu kolby: 1,1m
- długość kolby z grotem T12-I: ok 21cm
- długość kolby z grotem T13-I: ok 23cm
- średnica kolby: ok. 15mm
- waga: ok. 1kg
- wymiary stacji: 128x104x79mm (wysokość 79mm)



Konstrukcja tego modelu jest bardzo spójna, zwarta a wszystkie elementy zestawu łącznie z kolbą bardzo dobrze wykonane.

Na podwyższoną żywotność całej stacji wpływają **brak elementu grzejnego** (własną grzałkę posiada każdy grot T12, T13) oraz wysokiej jakości komponenty i **groty produkowane przez firmę Bakon**.

Szybkiej zmiany temperatury można dokonać przyciskami znajdującymi się na płycie czołowej stacji.

Cyfrowy wyświetlacz LCD informuje o ustawionej i osiągniętej temperaturze.

Na dużym wyświetlaczu znajduje się również **wskaźnik liniowy** informujący o pracy grzałki (**wskaźnik mocy**).

Funkcje oprogramowania stacji Bakon BK969D:

- szybka cyfrowa zmiana temperatury od 180°C do 480°C
- kompensacja temperatury od -50°C do 70°C
- zmiana jednostki temperatury °C / °F
- ustawienie hasła dostępu do zmiany parametrów

Ze względu na grzałkę wbudowaną bezpośrednio w groty T12, T13 stacja charakteryzuje się **bardzo krótkim czasem nagrzewania** i **dużą mocą**.

Mikroprocesorowa stabilizacja temperatury pozwala na dopasowywanie przez stację mocy dostarczanej do grzałki do zmiennych warunków lutowniczych.



Podstawa pod kolbę posiada mosiężny czyścik do grotów oraz **gąbkę** którą przed użyciem należy nawilżyć wodą. Dodatkowo

posiada antypoślizgowe stopki oraz miejsce na zapasowe groty i narzędzia.

Wymiary podstawki:

- długość: 13,5cm

- szerokość: 6,5cm
- wysokość: 8cm
- waga: 170g



Przykładowa demonstracja zainstalowanej nakładki pod groty T12 oraz nakładki pod groty T13:

A - kolba z grotem T12

W zestawie znajduje się również grot T12-l.

B - ta sam kolba z zamontowaną dodatkową nasadką dedykowaną pod groty T13

Widoczny na zdjęciu grot T13-l służy celom demonstracyjnym i nie wchodzi w skład przedmiotu sprzedaży.



SERWISOWA MATA SILIKONOWA, IZOLACYJNA 280x200mm S-110

Mata silikonowa przeznaczona jest do serwisów urządzeń elektronicznych, GSM, foto.

Służy do segregacji i unieruchomienia części i elementów elektronicznych, wszelkich elementów metalowych i śrubek podczas naprawy smartfonów, tabletów, laptopów itp.

Wykonana jest z silikonu odpornego na temperatury 500°C. Dzięki temu prace lutownicze można wykonywać bezpośrednio na płytce PCB umieszczonej na macie.

Antypoślizgowe właściwości silikonu pomagają podczas lutowania ponieważ przedmioty nie przesuwiają się.

Posiada przegródki w których można umieścić śrubki w sposób zorganizowany tj np wg kolejności montażu i demontażu.

Mata została wyposażona w linijkę o długości 20cm.

Dane techniczne:

- 4 przegródki na większe elementy
- wymiar całkowity: 28x20cm
- grubość: 3-4mm
- odporność temperaturowa: do 500°C
- kolor: niebieski lub transparentny wysyłany w zależności od dostawy.
- ilość: 1 sztuka



Grot T13-KR do lutownicy BAKON 950D

Dane techniczne:

- kompatybilność: kolba Bakon LF007
- długość grotów: 119mm
- średnica grotów: 5,5mm
- ilość: 1 sztuka

Groty T13 są krótsze od modeli T12 a razem z kolbą LF007 i lutownicą Bakon 950D stanowią ciekawy zestaw do prac lutowniczych w terenie.



FLUX-TOPNIK AMTECH RMA-223-UV 10g PRZEZNACZONY DO LUTOWANIA SMD I BGA

Flux RMA-223-UV stosowany jest m.in do układów BGA i SMD.

Flux w postaci pasty jest łatwy w nakładaniu i zmywaniu.

Nie pozostawia nagaru oraz zanieczyszczeń.

Stosowanie fluxów w procesie lutowania pozwala na:

- równomierne rozproszanie ciepła ze stacji lutowniczej hot air,
- zapobieganie klejeniu się roztopionego spoiwa lutowniczego,
- przeciwdziałanie osadzaniu się pozostałości topnika powodujących korozję ścieżek,
- uzyskanie wysokiej ekonomii poprzez równomierne i dokładne rozproszanie topnika.

Flux z dodatkiem składnika **UV** pozwalającego wykryć błędy podczas nanoszenia pasty metodą sitodruku.

Do czyszczenia pozostałości można używać płynów typu izopropanol oraz płynów dedykowanych jak **KT-5** i **KT-6**.

Flux **RMA-223** to topnik o bardzo dobrym stosunku ceny do jakości i szerokim spektrum stosowania.

Ilość: 1 sztuka



CYNA Z TOPNIKIEM DO LutowANIA

CYNEL 16g 1mm 3m

Spoivo umieszczone jest w fiolce dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Stop ołowiu 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.

Pozostałości topnika SW26 nie wymagają zmywania.

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



CYNA BEZOŁOWIOWA CYNEL Sn99,3Cu0,7 drut 1.0mm 14g - z topnikiem SW26/2,5%

Stop bezołowiowy S-Sn99,3Cu0,7 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i miedzi zgodnie z PN EN 29453-24. Popularny lut miękki, przeznaczony jako nisko kosztowy zamiennik dla spoiw cynowo ołowowych.

Wysokiej jakości spoiwo Sn99,3Cu0,7 przeznaczone jest do lutowania miękkiego w elektronice jak i elementów aluminiowych oraz instalacji wodnych i CO.

Dane techniczne:

- oznaczenie stopu: S-Sn99,3Cu0,7 (cyna 99,3%, miedź 0,7+/-0,2%)
- typ: drut 1.0mm
- waga: 14g
- minimalna czystość użytych surowców: 99,90%
- topnik: SW26
- zawartość topnika: 2.5%
- temperatura topienia: 227°C
- temperatura lutowania: 300-400°C
- ciężar właściwy: 7,3g/cm³
- opakowanie: folka
- producent: Cynel
- ilość: 1szt



PASTA TOPNIK DO LUTOWANIA MIĘKKIEGO

Cynel-1 40g

Pasta **Cynel-1** to średnio aktywna pasta na bazie kalafonii z aktywatorami organicznymi.

Szczególnie polecana do **lutowania silnie zabrudzonych lub utlenionych powierzchni**.

Doskonale nadaje się do lutowania powierzchni cynowanych, miedzianych, mosiężnych, niklowanych, pobielania końcówek przewodów itp.

W uzasadnionych przypadkach pozostałości pasty można usunąć terpentyną.

Dane techniczne:

- pasta lutownicza: CYNEL-1 40g
- klasyfikacja wg DIN: 8511 SW 26
- opakowanie: 40g
- zawiera aktywny topnik 1.1.2.C wg PN EN 29454

- ilość: 1 sztuka



KALAFONIA TOPNIK DO LUTOWANIA MIĘKKIEGO

Cynel45g

Kalafonia lutownicza to podstawowy topnik używany w elektronice. Wyprodukowana z żywicy sosnowej.

Używana często jako baza do topnika wzorcowego (25% roztwór w alkoholu izopropylowym).

Dane techniczne:

- producent: CYNEL
- opakowanie: 45g
- ilość: 1 sztuka



SPECJALISTYCZNA PASTA DO LutowANIA RT-9 10g

RT-9 to specjalistyczny środek do lutowania bez oczyszczania powierzchni.

Szerokie zastosowanie:

- lutowanie trudno lutujących się przewodów np. utlenionych, pokrytych zielonkawym nalotem, oraz innych powierzchni, które uległy skorodowaniu
- pokrywanie stopem cynowym trudnych powierzchni tj. zaśniedziałych, mocno zabrudzonych, trudnych do pobielenia
- pobielanie nowych przewodów gdzie znacząco przyspiesza proces pokrywania cyną
- lutowanie miedzi, mosiądzu, brązu
- ogólne lutowanie.

Dane techniczne:

- konsystencja: pasta



- nie zawiera chlorku cynkowego
- produkt nie powodujący korozji
- norma DIN: EN 29454 2.1.2.C
- waga: 10g
- opakowanie: strzykawka dozownicza z korkiem
- ilość: 1 sztuka



PLECIONKA MIEDZIANA GOOTWICK 3,5mm/1,5m

Plecionka rozlutowująca wykonana jest w postaci miedzianej taśmy złożonej z wielu pojedynczych splecionych pasków miedzianych. Służy do usuwania nadmiaru cyny lub oczyszczania ścieżek z resztek lutowia.

Dane techniczne:

- materiał: miedź
- szerokość: 3,5mm
- długość: 1,5m
- ilość: 1 sztuka



Uwaga!
Słowa
Pracownik
powierzchni
rodził się
zawiesz
Słowa
oczyszczony
DO DOD
podobny
warunki
początku
Pracownik
mycia
Zawiesz
prawy
niebezpiecz
pojemnik
miejsc

Profesjonalny środek do czyszczenia płytek drukowanych
w procesach lutowniczych. Usuwa wszelkiego rodzaju
pastę i pasty, zarówno świeże, jak i zaschnięte. Preparat
usuwa kalafonię oraz zabrudzenia powstające w wyniku
pracy przy wysokiej temperaturze w procesach lutowniczych.
W warunkach umiarkowanego odparowywania plyn jest bardzo
wydajny. Posiada neutralny aromat.

22.02.20

KRYPTONTEK DR LUKASZ BLOCH
95-200 Pabianice, ul. Świętokrzyska 12
tel.: 535 557 033
www.kryptontek.pl; biuro@kryptontek.pl



PCB CLEANER KT-5 200ml ATOMIZER

STWORZONY DLA ELEKTRONIKI PROFESJONALNY PREPARAT

DO CZYSZCZENIA PŁYTEK DRUKOWANYCH Z TOPNIKÓW I PAST

ZARAZ PO PROCESACH LUTOWNICZYCH.

Cechy produktu:

- płyn **KT-5** szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia powstające w wyniku działania wysokiej temperatury w procesach lutowniczych,
- bezpośrednio po procesach lutowniczych, gdy czyszczona powierzchnia jest jeszcze ciepła (lecz nie gorąca) **czyszczenie przebiega znacznie szybciej**, łatwiej i wydajniej niż klasyczne środki do tych zastosowań. Preparat w takich warunkach szybciej odparowuje pozostawiając czystą płytkę drukowaną,
- **doskonale zmywa kalafonię**,
- **usuwa wszelkiego rodzaju topniki i pasty**, zarówno świeże, jak i zaschnięte,
- oprócz płytek drukowanych **środek bardzo dobrze czyści narzędzia tj. pęsety, pędzelki, szpatałki**,
- **preparat charakteryzuje się obniżoną aromatywnością** w stosunku do innych produktów czyszczących,
- **dzięki umiarkowanemu odparowywaniu płyn jest bardzo wydajny, obniżając koszty czyszczenia**,
- **może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych**,
- **bezpieczny dla tworzyw sztucznych**,
- środek **nie jest zamiennikiem izopropanolu**, jednak w wielu sytuacjach szczególnie zaraz po procesach lutowniczych **znacząco przewyższa jego właściwości**,
- **nie pozostawia białych nalotów, odparowuje całkowicie, nie pozostawiając osadów.**

Pojemność: 200ml (z atomizerem)

Ilość: 1 sztuka

JAKO WIELOLETNI AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR MARKI BAKON ZAPEWNIAMY SZEROKI WYBÓR GROTÓW, AKCESORII JAK I CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO WSZYSTKICH OFEROWANYCH PRODUKTÓW TEJ MARKI.

SPECJALNIE DLA NASZYCH KLIENTÓW MODEL BK969D UZUPEŁNILIŚMY O DODATKOWĄ NASADKĘ KOLBY KTÓRA UMOŻLIWIA PODŁĄCZENIE DO KOLBY OPRÓCZ GROTÓW T12 RÓWNIEŻ KRÓTSZE GROTY T13.

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

Gwarancje nie obejmuje elementów eksploatacyjnych tj grzałki oraz groty podlegające naturalnemu zużyciu.