

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-best-bst-863-bakon-bk969d-p-10180.html>

ZESTAW STACJA LUTOWNICZA BEST BST-863 BAKON BK969D

Cena brutto	1 591,01 zł
Cena netto	1 293,50 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000475
Kod EAN	6949639115065

Opis produktu

SLU0000475

ZESTAW STACJA LUTOWNICZA BEST BST-863, STACJA LUTOWNICZA BAKON BK969D, MATA, BEZPRZEWODOWY WKRĘTAK



Idealny zestaw dla każdego zajmującego się drobnymi jak i poważniejszymi naprawami elektroniki. Dzięki funkcjonalności stacji hot air oraz stacji z grotami typu T12 i T13 bardzo dobrze nadaje się dla hobbisty jak i dla profesjonalnego serwisu.

W zestawie znajdują się:

1. Stacja lutownicza BEST BST-863 1200W wraz z:

- kolba hotair z przewodem zasilającym (połączone z panelem)
- podstawka kolby z uchwytem do szybkiej wymiany nasadek z podstawką
- trzy dysze hotair wykonane ze stali nierdzewnej: 4,4mm, 6,4mm, 8,4mm
- przewód uziemiający 1,1m
- instrukcja obsługi
- przewód zasilający

2. Stacja lutownicza BAKON BK969D 65W wraz z:

- kolba LF008 z popularnym grotem T12-I
- dodatkowa nasadka kolby pod groty T13
- podstawka pod kolbę z gąbką do czyszczenia grotów oraz czyścikiem
- polska oraz angielska instrukcja obsługi

3. Silikonowa mata serwisowa 45x30cm - 1 sztuka

4. Bezprzewodowy wkrętak CREATIONSPACE ZPJ1802A CS02D wraz z:

- 20 bitów o szerokości mocowania 4mm
- kabel micro USB do ładowania
- magnetyzer do bitów



STACJA LUTOWNICZA BEST BST-863

Stacja lutownicza **BEST BST-863** o mocy **1200W** z **dotykowym wyświetlaczem LCD** to całkiem nowa jakość w zakresie urządzeń na gorące powietrze do **lutowania ołowiowego i bezołowiowego**.

Dzięki zastosowanej **bardzo wydajnej turbinie o zmiennych obrotach** stacja:

- osiąga temperaturę od 20°C do 350°C w czasie **poniżej 5 sek.**
- schładza kolbę z 350°C do 100°C w **ok 8 sek.**

Niezależne 3 kanały pamięci mogą przechowywać parametry tj.:

- temperaturę
- poziom przepływu powietrza
- czas pracy

Przełączanie się między kanałami możliwe jest **jednym przyciskiem**.





Dane techniczne:

- Model: BEST BST-863
- Moc: **1200W**
- Zakres regulacji temperatury: **100 - 550°C**
- Wyświetlacz: LCD
- Dokładność regulacji temperatury: 1°C
- Funkcja **autowylaczenia**: tak
- Funkcja **schladzania**: tak
- Ilość kanałów z pamięcią ustawień: 3
- Typ nadmuchu: **bardzo wydajna turbina**
- **Mikroprocesorowa kontrola parametrów**: temperatury, moc nadmuchu, czas pracy, korekcja temperatury
- **Zakres regulacji przepływu powietrza: 1-100% (1÷120l/min)**
- **Maksymalny przepływ powietrza: 120l/min**
- Głośność:
- Wymiary urządzenia: 188x235x130mm
- Zasilanie: 220V/230V 50/60Hz
- Waga netto: 3,56kg (dodatkowo waga podstawy 1kg)



Stacja wyposażona jest w **czujnik magnetyczny**.

Po odłożeniu kolby w podstawkę stacja automatycznie schładza grzałkę do 100°C i przechodzi w tryb gotowości.

Warto dodać iż sama **podstawa pod kolbę waży 1kg** i umożliwia:

- precyzyjne i szybkie odłożenie kolby
- zdejmowanie dysz jedną ręką

Dzięki funkcji **automatycznego uśpienia** jeżeli stacja nie jest wykorzystywana podświetlenie wyświetlacza będzie zmniejszone a na wyświetlaczu pojawi się ikona stanu uśpienia.

Stacja posiada **dotykowy ekran LCD**.

UWAGA:

Podczas włączania kolba musi być odłożona na podstawkę!

W innym przypadku po włączeniu urządzenia stacja będzie pracowała lecz nie uruchomi grzania. Jest to **funkcja zabezpieczająca stację i operatora** przed umieszczeniem gorącej w kolby w miejscu przypadkowym.



Gumowy przewód łączący stacją z kolbą jest **bardzo elastyczny** a w połączeniu z **ciężką podstawką kolby** tworzy **zestaw który znacznie ułatwia i przyspiesza prace serwisowe.**

Dzięki **mikroprocesorowej kontroli parametrów** tj.:

- temperatura
- moc nadmuchu
- czas pracy
- korekcja temperatury

oraz **bardzo wydajnej turbinie o przepływie powietrza 120l/min** stacja idealnie sprawdza się w lutowaniu **stopów ołowowych i bezołowiowych.**

Funkcja **automatycznego chłodzenia powietrza** sprawia, że stacja jest bardziej trwała od innych konkurentów.



STACJA LUTOWNICZA BAKON BK969D

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.**

Charakterystyka stacji BAKON BK969D:

- płynna regulacja temperatury pracy **od 180°C do 480°C,**
- duża moc i **szybkie nagrzewanie grotów,**
- **grzałka wbudowana w groty T12, T13,**
- **duży 2,8" cyfrowy wyświetlacz** z informacją o ustawionej temperaturze,
- **szeroki wybór wymiennych grotów T12, T13,**
- w zestawie **podstawa z czyścikiem do grotów,**
- **linijkowy wskaźnik LCD** informujący o pracy grzałki (**wskaźnik mocy**),
- antystatyczna obudowa **ESD,**
- **lekka kolba** - waga ok. 68g (z grotem 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-l: ok 21cm
- długość kolby z grotem T13-l: 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.



Podstawka pod kolbę

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

posiada antypoślizgowe stopki oraz miejsce na zapasowe grot i narzędzia.

Wymiary podstawki:

- długość: 13,5cm
- szerokość: 6,5cm
- wysokość: 8cm
- waga: 170g

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

A - kolba z grotem T12

W zestawie znajduje się również grot T12-I.

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

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



Elektryczny wkrętak CREATIONSPACE ZPJ1802A CS02D Li-Ion 260mAh microUSB

Niezawodny **bezwodny wkrętak CREATIONSPACE ZPJ1802A CS02D** z wydajnym **akumulatorem 260mAh** oraz **20 bitami, magnetyzerem** oraz **praktycznym opakowaniem**.

Wkrętak zasilany jest **wbudowanym akumulatorem Li-Ion 260mAh** ładowanym z portu **microUSB**.

Ultra lekka aluminiowa obudowa w kształcie długopisu ze stopu aluminium o wadze tylko 57,5g to doskonały pomocnik do serwisowania **precyzyjnych produktów elektronicznych** jak telefony, tablety, laptopy.

Wkrętak może pracować w trybie pracy:

- **elektrycznej**

- ręcznej.

Po wyładowaniu akumulatora lub bez napędu służy jako klasyczny wkrętak!

Wkrętak posiada ultra ciche sprzęgło z momentem obrotowym 0,25-0,35N.m w trybie elektrycznym i 3N.m w trybie manualnym.

Wkrętak współpracuje z popularnymi sześciokątnymi bitami 4mm oraz posiada podświetlenie 3xLED.

Dwustronna obudowa zestawu zamykana magnetycznie.



Dane techniczne:

- model CREATIONSPACE ZPJ1802A CS02D
- zasilanie: akumulator 260mAh Li-Ion 3,7VDC
- ładowanie: port microUSB (kabel 0,5m w zestawie)

- zalecany prąd ładowania: 2A/5V
- wskaźnik ładowania: tak
- czas ładowania do 100%: 30-40min
- czas pracy: do 300 śrubek na jednym ładowaniu
- podświetlenie LED: 3x
- prędkość bez obciążenia: 260RPM
- moment obrotowy (praca w trybie elektrycznym): 0,25-0,35 N.m
- moment obrotowy (praca w trybie manualnym): 3 N.m
- kompatybilność bitów: sześciokątne 4mm
- obroty: lewo/prawo (zmiana mikro przełącznikiem)
- materiał korpusu: aluminium anodowane powierzchniowo
- długość wkretaka: 180mm
- średnica wkretaka: 15,8mm
- waga wkretaka: 57,5g
- waga całego zestawu: 210g
- wymiary opakowania: 215x80x28mm



Cechy produktu:

- marka: **CREATIONSPACE**,
- korpus wykonany z **anodowanego aluminium** w kształcie długopisu,
- **wydajne zasilanie akumulatorowe 260mAh** z ładowaniem poprzez wbudowany port microUSB,
- wskaźnik ładowania,
- obroty lewo/prawo,
- **prędkość obrotowa 260RPM**,
- **tryb pracy manualnej**,
- **ultra cicha przekładnia**,
- doskonały pomocnik do codziennych napraw,
- **w zestawie 20 popularnych bitów ze stali S2** o długości 28 i 45mm z **magnetyzerem**,
- **praktyczne opakowanie**.

**W zestawie znajduje się 17 bitów o długości 28mm:**

- **5 nasadek Phillips/krzyżak (+):** PH0000, PH000, PH00, PH0, PH1 (modele iPhone, laptopy, MacBook, MacBook Air,

SERWISOWA MATA SILIKONOWA, IZOLACYJNA 450x300mm

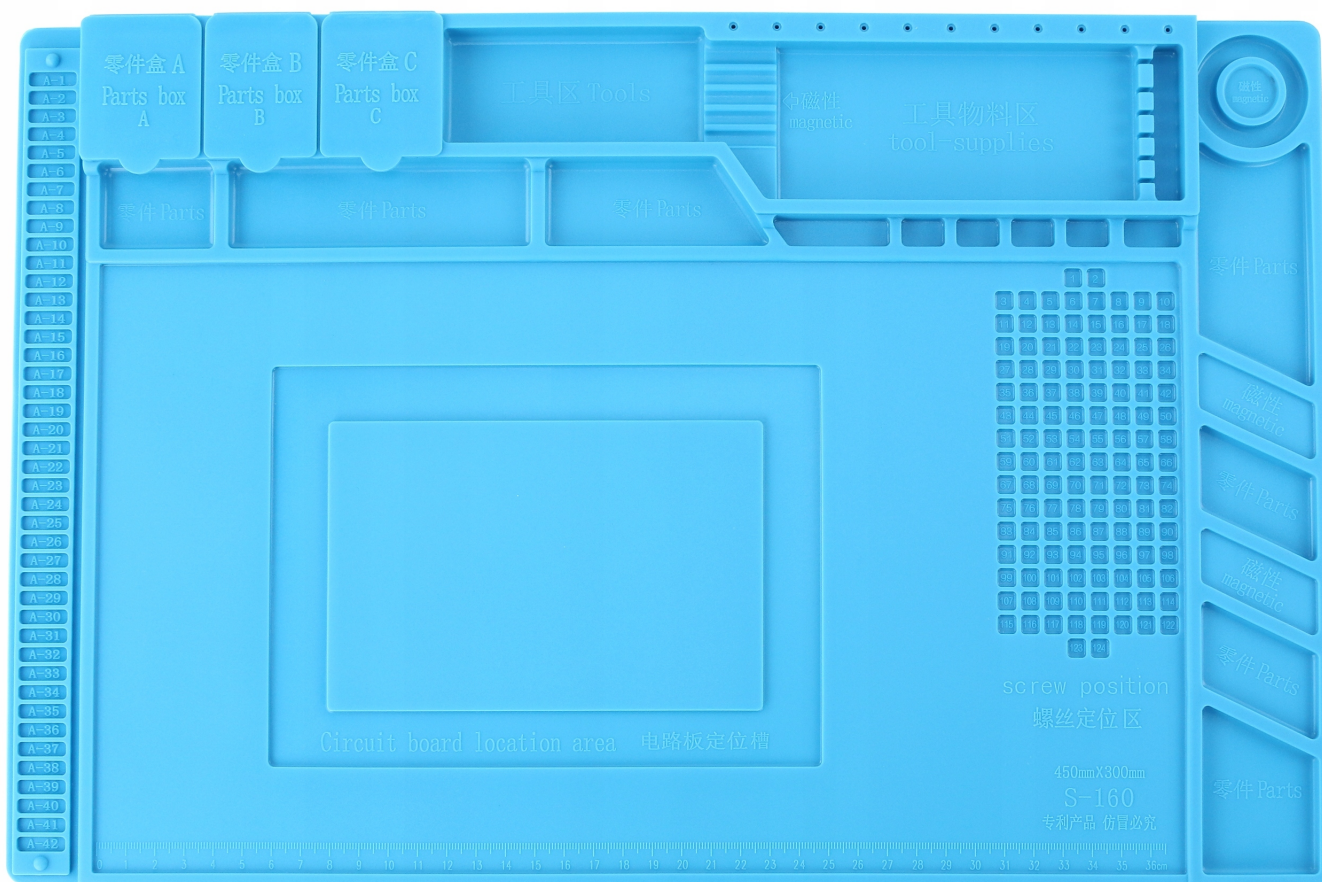
Mata silikonowa przeznaczona jest do serwisów urządzeń elektronicznych, GSM, foto.

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.

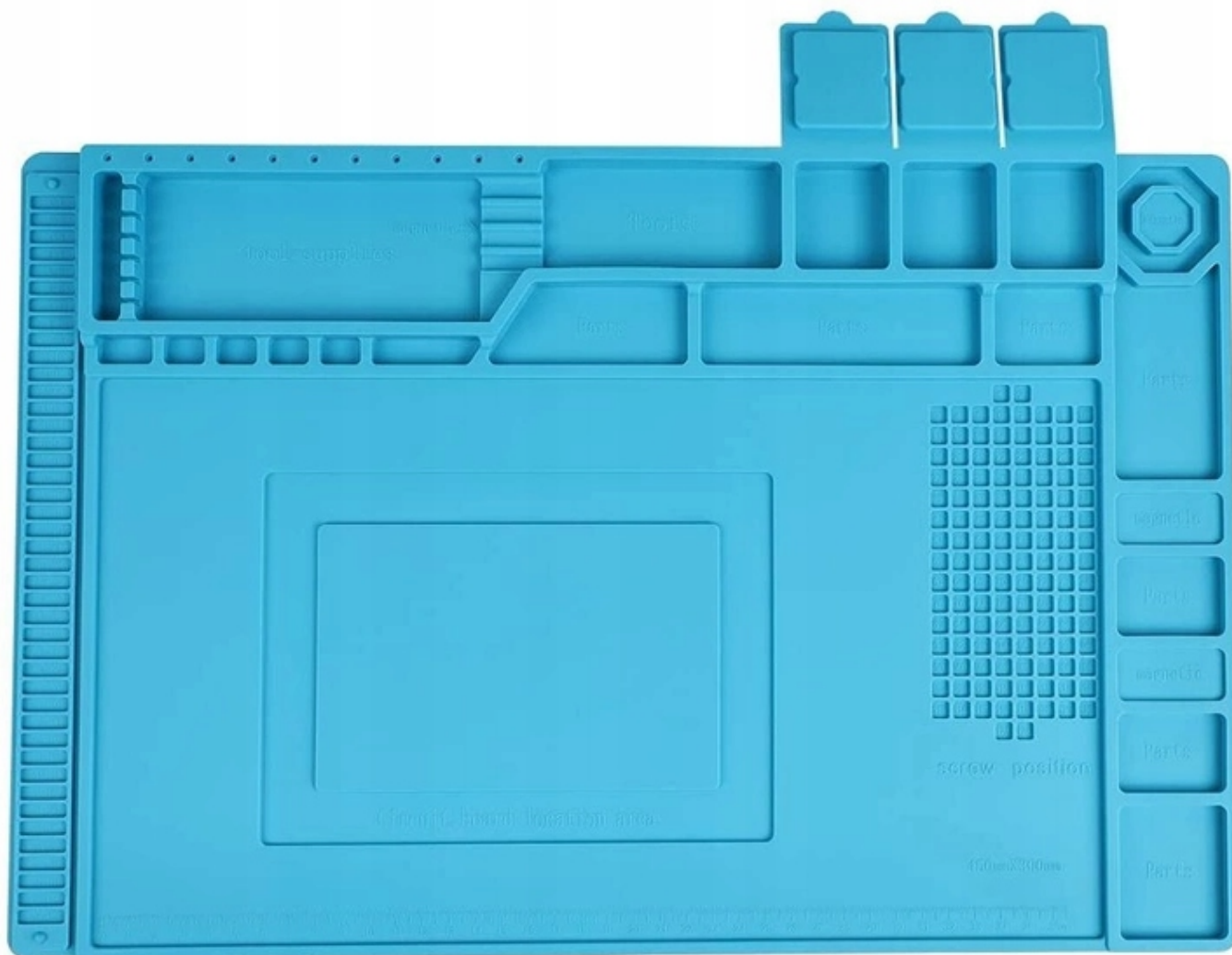
! Wysyłamy jeden z dostępnych modeli, widoczny na zdjęciu. Widoczne akcesoria na zdjęciu z matami, nie wchodzi w skład oferty sprzedaży.



Dane techniczne:

- 7 przegródek do których można włożyć większe elementy
- 7 mniejszych przegródek na drobne elementy
- 3 praktyczne zamykane pojemniki na części
- 2 podłużne przegrody na narzędzia
- wygodne otwory na wkrętaki i pincety w części przedniej
- 4 magnesy pozwalające nie zgubić drobnych elementów i namagnesować końcówki wkrętek
- 124 ponumerowane przegródki na śrubki z prawej strony
- 42 ponumerowane przegródki na śrubki z lewej strony
- rynienka na płyty PCB w części środkowej
- wymiar całkowity: 30x45cm
- grubość: 4-14mm
- ilość miejsc na śrubki: 166
- ilość przegródek całkowita: 18
- ilość przegródek zamykanych: 3
- ilość magnesów: 4
- odporność temperaturowa: do 500°C

- linijka: 36cm
- waga netto: 650g
- kolor: niebieski
- Mata została wyposażona w linijkę o długości 36cm.
- Posiada 4 magnesy w różnych częściach które zapobiegają zgubieniu śrubek jak i namagnesowują końcówki wkrętaków.
- W prawej części umieszczono 124 ponumerowane przegródki w których można umieszczać śrubki w sposób zorganizowany tj np wg kolejności montażu i demontażu.



Mata została wyposażona w linijkę o długości 36cm.

Posiada 4 magnesy w różnych częściach które zapobiegają zgubieniu śrubek jak i namagnesowują końcówki wkrętaków.

W prawej części umieszczono 124 ponumerowane przegródki w których można umieszczać śrubki w sposób zorganizowany tj np wg kolejności montażu i demontażu.

! Wysyłamy jeden z dostępnych modeli, widoczny na zdjęciu. Widoczne akcesoria na zdjęciu z matami, nie wchodzi w skład oferty sprzedaży.

W naszej ofercie znajdziesz również **szeroki wybór dysz hotair do tego modelu.**

Więcej pozytywnych recenzji o tym modelu znajduje się na portalu **YouTube.**

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



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706
