

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-bk969s-60w-pochlaniacz-dymu-30w-akcesoria-lutownicze-p-10104.html>

## STACJA LUTOWNICZA BK969S 60W + POCHŁANIACZ DYMU 30W + AKCESORIA LUTOWNICZE

Cena brutto	<b>359,00 zł</b>
Cena netto	<b>291,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0000517</b>
Kod EAN	<b>6949639121615</b>

### Opis produktu

XSLU0000517

## STACJA LUTOWNICZA BAKON BK969S Z POCHŁANIACZEM OPARÓW XL



**Idealny zestaw** dla każdego zajmującego się drobnymi jak i poważniejszymi naprawami elektroniki. Bardzo dobrze nadaje się dla hobbisty jak i dla profesjonalnego serwisu.

#### W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza Bakon BK969S - **1 szt.**
- kolba 905 z popularnym grotem 900M-T-I - **1 szt.**
- groty 900M (różne warianty) - **5 szt.**
- podstawka z gąbką do czyszczenia grotów i czyścikiem - **1 szt.**
- pochłaniacz oparów REBALL 493-1 30W - **1 szt.**
- cyna z topnikiem 16g - **1 szt.**
- kalafonia lutownicza 45g - **1 szt.**
- polska oraz angielska instrukcja obsługi - **1 szt.**

Jako wieloletni autoryzowany dystrybutor marki Bakon zapewniamy szeroki wybór

grotów, akcesorii jak i części zamiennych do wszystkich oferowanych produktów tej marki.



## Stacja lutownicza Bakon BK969S

**Bakon BK969S 60W** 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:

- płynna regulacja temperatury pracy **od 180°C do 480°C,**
- duża moc i **szybkie nagrzewanie grotów,**
- **ceramiczna grzałka,**

- **stabilizacja temperatury** poprzez wbudowany w grzałkę czujnik temperatury,
- **duży 2,8" cyfrowy wyświetlacz** z informacją o ustawionej temperaturze,
- **szeroki wybór wymiennych grotów 900M,**
- w zestawie **podstawa z czyszcikiem do grotów,**
- **linijkowy wskaźnik LCD** informujący o pracy grzałki (**wskaźnik mocy**),
- antystatyczna obudowa **ESD,**
- **lekka kolba** - waga ok. 80g (z grotom 900M-T-I).



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

Na podwyższoną żywotność wpływają **wysokiej jakości grzałka ceramiczna** oraz wysokiej jakości komponenty i **groty**

produkowane przez firmę Bakon.

Duży zestaw grotów tej marki znajdziesz również w naszej ofercie.



## Dane techniczne:

- model: **Bakon BK969S**
- napięcie zasilania: **AC 100-240V 50/60Hz**
- moc pobierana: **60W**
- **ceramiczna grzałka** zintegrowana z termoparą
- płynna regulacja temperatury **od 180°C do 480°C**
- **stabilizacja temperatury**
- typ kolby: **905**
- **kompatybilne grotty: 900M**
- **cyfrowy wyświetlacz LCD**
- **wskaźnik dostarczanej mocy: tak linikowy**
- potencjał między grottem a uziemieniem:
- rezystancja między grottem a uziemieniem:
- **sterowanie temperaturą: cyfrowe**
- zabezpieczenie obudowy **ESD SAFE**
- długość przewodu kolby: **1m**
- długość kolby z grottem 900M-T-I: **ok 23cm**
- średnica kolby: **ok. 12mm**
- średnica kolby w najszerszym punkcie: **ok. 20mm**
- waga: **ok. 1kg**

- wymiary stacji: **128x104x79mm (wysokość 79mm)**

**Ilość: 1 sztuka**



**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 BK969S:**

- 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



Stacja charakteryzuje się **krótkim czasem nagrzewania i dużą mocą.**

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



## Podstawa pod kolbę lutowniczą

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

**Stabilna podstawa**, posiada antypoślizgowe stopki oraz miejsce na zapasowe grot i narzędzia.

### Wymiary podstawki:

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

**Ilość: 1 sztuka**



## Grotów 900M

Zestaw grotów lutowniczych typu 900M:

- 900M-T-B
- 900M-T-I
- 900M-T-K
- 900M-T-4C
- 900M-T-2.4D

### Dane techniczne:

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

**Ilość: 5 sztuk**



## Pochłaniacz oparów i dymu REBALL 493-1 30W

Pochłaniacz **wykonany z antystatycznego materiału** przeznaczony jest do prac na stanowiskach lutowniczych w celu **absorpcji dymu i oparów**.

Zainstalowany **filtr węglowy eliminuje ze stanowiska pracy szkodliwe opary lutownicze** przez co poprawia komfort i bezpieczeństwo pracy.

Urządzenie posiada swobodnie **regulowany kąt pochylenia**, dzięki czemu można go dopasować do miejsca pracy.

Dodatkowo charakteryzuje się bardzo **niskim poziomem hałasu** i **wydajnym wentylatorem**.



### Dane techniczne:

- zasilanie: **230VAC 50Hz**
- pobór mocy: **30W**
- wymiary zewnętrzne: **225x295x168mm**
- pojemność absorpcji (bez filtra): **~1m<sup>3</sup>/min**
- długość kabla: **1,2m**
- rozmiar filtra węglowego: **A1001 130x130x10mm 12g**

- średnica otwory wyjściowego: **100mm**
- szerokość kołnierza otworu wyjściowego: **22mm**
- waga: **1,6kg**

**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 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.

Pozostałości topnika SW26 nie wymagają zmywania.

**Dane techniczne:**

- oznaczenie stopu: **S-Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- typ: **druk 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/cm<sup>3</sup>**
- opakowanie: **fiolka**
- producent: **Cynel**

**Ilość: 1 sztuka**





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