

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-lutownica-precyzyjna-zestaw-grotow-akcesoria-xxl-bakon-bk969s-60w-p-10106.html>

ZESTAW LUTOWNICA PRECYZYJNA ZESTAW GROTÓW AKCESORIA XXL BAKON BK969S 60W!

Cena brutto	299,00 zł
Cena netto	243,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000466
Kod EAN	6949639112828

Opis produktu

SLU0000466

STACJA LUTOWNICZA BAKON BK969S 60W Z DUŻYM WYŚWIETLACZEM 2,8" + AKCESORIA XL

KOMPATYBILNA Z NAJPOPULARNIEJSZYMI GROTAMI 900M

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

W zestawie znajdują się:

1. **Cyfrowa stacja lutownicza BAKON BK969S 60W,**
2. **Zestaw wysokiej jakości 10szt popularnych grotów 900M marki BAKON,**
3. **Mocny aluminiowy odsysacz do cyny RT0079,**
4. **Kalafonia Termopasty 40g,**
5. **Plecionka do usuwania cyny Gootwick 2,0mm 1,5m,**
6. **Cyna z topnikiem do lutowania CYNEL 16g 1mm 3m,**



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706





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 **podstawka 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.

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.



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 linijkowy** 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**





**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 groty: 900M**
- **cyfrowy wyświetlacz LCD**
- **wskaźnik dostarczanej mocy: tak linikowy**
- potencjał między grotem a uziemieniem:
- rezystancja między grotem a uziemieniem:
- **sterowanie temperaturą: cyfrowe**
- zabezpieczenie obudowy **ESD SAFE**
- długość przewodu kolby: 1m
- długość kolby z grotem 900M-T-I: ok 23cm
- średnica kolby: ok. 12mm
- średnica kolby w najszerszym punkcie: ok. 20mm
- waga: ok. 1kg
- wymiary stacji: 128x104x79mm (wysokość 79mm)



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

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

Wymiary podstawki:

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





W skład oryginalnego zestawu lutownicy Bakon 969S wchodzi:

- stacja lutownicza Bakon BK969S o mocy 60W
- kolba 905 z popularnym grotem 900M-T-I
- podstawka pod kolbę z gąbką do czyszczenia grotów oraz czyścikiem
- polska oraz angielska instrukcja obsługi

**DODATKOWO W ZESTAWIE EXTRA XL ZNAJDUJĄ SIĘ
PONIŻSZE AKCESORIA.**



Zestaw 10 grotów BAKON 900M HQ:

- 900M-T-B
- 900M-T-I
- 900M-T-K
- 900M-T-1C
- 900M-T-2C
- 900M-T-3C
- 900M-T-4C
- 900M-T-1.2D
- 900M-T-1.6D
- 900M-T-3.2D

Dane techniczne:

- średnica zewnętrzna: 6mm

- średnica wewnętrzna: 4mm
- producent: Bakon

Wysoka jakość wykonania



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



Kalafonia do lutowania AG Termopasty 40g

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

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**.

Specyfikacja:

- 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 %



Miedziana plecionka do usuwania cyny:

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: 2,0mm
- długość: 1,5m

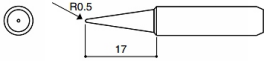
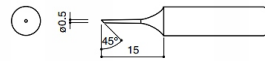
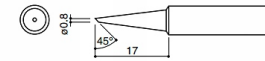
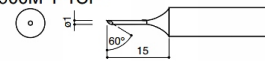
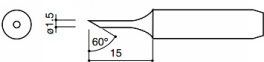
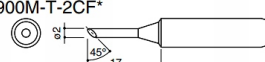
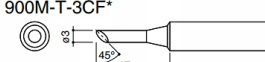
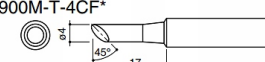
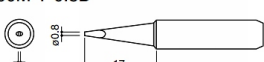
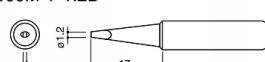
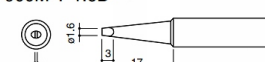
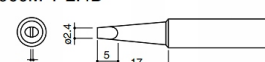
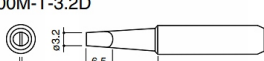

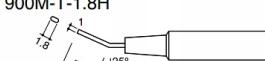
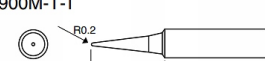


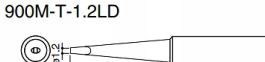




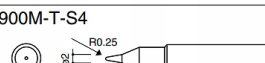


ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co zapewnia eliminację występowania tlenków.

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-olowiowymi, 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

Szeroki wybór innych grotów 900M znajdziesz w naszej ofercie. Poniżej specyfikacja.

<p>900M-T-B</p> 	<p>900M-T-0.5C</p> 	<p>900M-T-0.8C</p> 	<p>900M-T-1C 900M-T-1CF*</p> 
<p>900M-T-1.5CF*</p> 	<p>900M-T-2C 900M-T-2CF*</p> 	<p>900M-T-3C 900M-T-3CF*</p> 	<p>900M-T-4C 900M-T-4CF*</p> 
<p>900M-T-0.8D</p> 	<p>900M-T-1.2D</p> 	<p>900M-T-1.6D</p> 	<p>900M-T-2.4D</p> 
<p>900M-T-3.2D</p> 	<p>900M-T-H</p> 	<p>900M-T-1.8H</p> 	<p>900M-T-I</p> 
<p>900M-T-K</p> 	<p>900M-T-LB</p> 	<p>900M-T-1.2LD</p> 	<p>900M-T-2LD</p> 
<p>900M-T-R</p> 	<p>900M-T-RT</p> 	<p>900M-T-S3</p> 	<p>900M-T-S4</p> 
<p>900M-T-SB</p> 	<p>900M-T-SI</p> 		

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

Gwarancje nie obejmuje elementów eksploatacyjnych tj grzałki oraz grotły podlegające naturalnego zużyciu.