

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownica-precyzyjna-900m-bk969s-60w-poradnik-lutowania-p-4423.html>

STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA PRECYZYJNA 900M BK969S 60W + PORADNIK LUTOWANIA

Cena brutto	184,49 zł
Cena netto	149,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000437
Kod EAN	6949639112774

Opis produktu

SLU0000437

STACJA LUTOWNICZA BAKON BK969S 60W Z PORADNIKIEM "PODSTAWY LUTOWANIA"

KOMPATYBILNA Z NAJPOPULARNIEJSZYMI GROTAMI 900M



BAKON BK969S 60W

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:

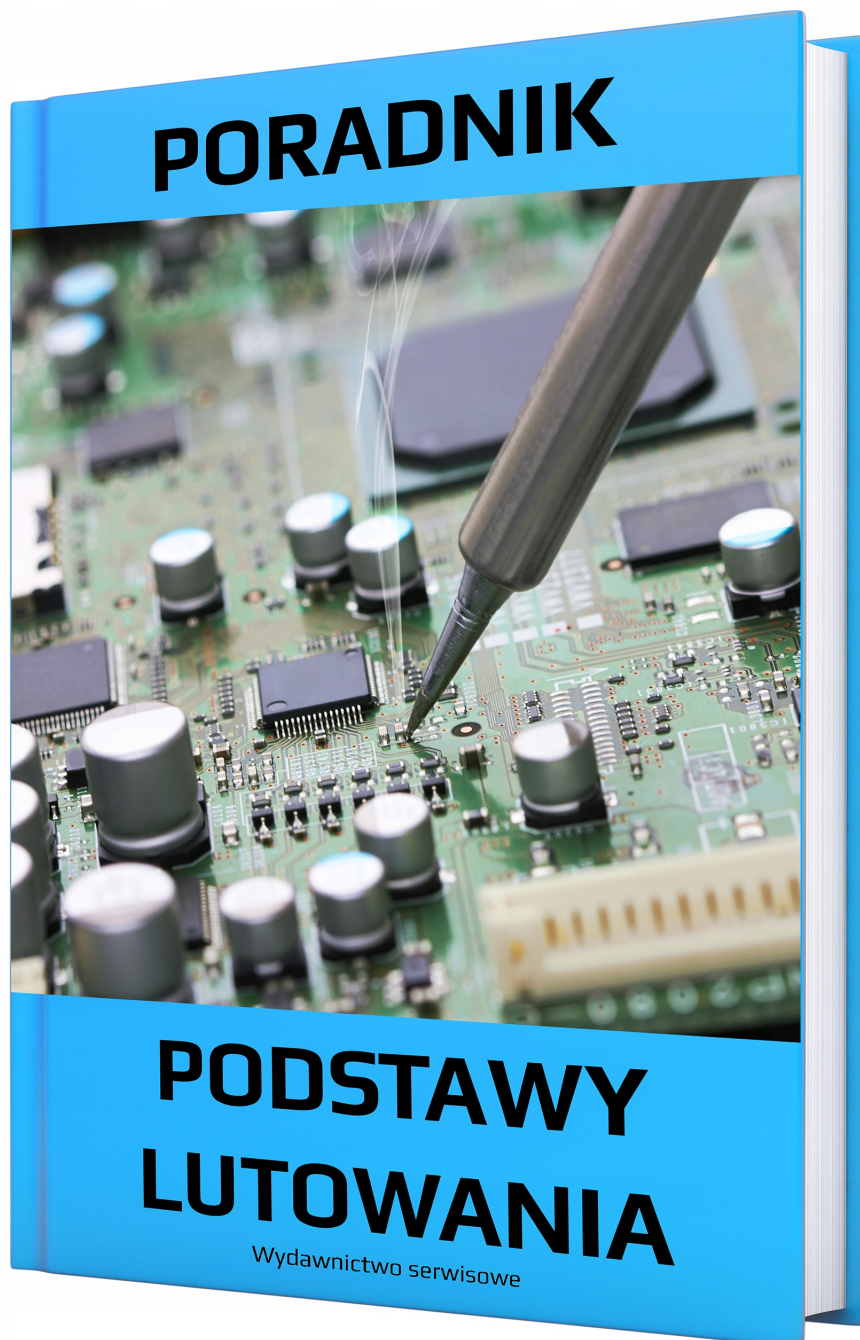
- płynna regulacja temperatury pracy **od 180°C do 480°C,**
- duża moc i **szybkie nagrzewanie grotów,**
- **ceramiczna grzałka,**
- **stabilizacja temperatury** poprzez wbudowany w grzałkę czujnik temperatury,
- **duży 2,8" cyfrowy wyświetlacz** z informacją o ustawionej temperaturze,
- **szeroki wybór wymiennych grotów 900M,**
- w zestawie **podstawka z czyścikiem do grotów,**

- **linijkowy wskaźnik LCD** informujący o pracy grzałki (**wskaźnik mocy**),
- antystatyczna obudowa **ESD**,
- **lekka kolba** - waga ok. 80g (z grotem 900M-T-I).



CZĘŚCI SKŁADOWE ZESTAWU:

- stacja lutownicza **Bakon BK969S** o mocy **60W** - 1szt.
- **kolba 905** z popularnym grotem **900M-T-I** - 1szt.
- **podstawa pod kolbę z gąbką oraz czyszcikiem** do czyszczenia grotów - 1szt.
- **instrukcja obsługi** - wersja polska i angielska (**english version available**)
- **Poradnik "Podstawy lutowania"** wersja elektroniczna wysyłana mailowo - 1szt.



KOMPENDIUM WIEDZY

Poradnik "Podstawy lutowania" został stworzony przez nas z myślą o pasjonatach elektroniki, którzy chcą samodzielnie wykonywać prace serwisowe przy użyciu lutownic precyzyjnych i stacji lutowniczych oraz zadbać by ich serwis był nowoczesny.

Poradnik na ponad 40 stronach w sposób bardzo przystępny wprowadza w tajniki sprzętu, zasad prawidłowego lutowania, właściwego doboru i wykorzystania chemii i akcesoriów, oraz przygotowania stanowiska pracy.

Kompedium to przekazuje niezbędne informacje, podpowiada rozwiązania, wyjaśnia różnice techniczne, by Twoja przygoda z lutowaniem od początku cechowała się najwyższym poziomem profesjonalizmu.

Poradnik w wersji elektronicznej PDF wysyłamy po zakupie.

JAKO WIELOLETNI AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR MARKI BAKON ZAPEWNIAMY

SZEROKI WYBÓR GROTÓW, AKCESORIÓW JAK I CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO WSZYSTKICH OFEROWANYCH PRODUKTÓW TEJ MARKI.



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 linijkowy**

- 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)



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 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





SOLDER STATION

Model: BK969S

AC100-240V, 50/60Hz, 60W

CE FC RoHS

SHENZHEN BAKON ELECTRONIC
TECHNOLOGY CO., LTD.

MADE IN CHINA

Bakon[®]



S/N: 30009001320276

USE ONLY WITH 250W FUSE





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 groty i narzędzia.

Wymiary podstawki:

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



REBALL
TECHNOLOGY

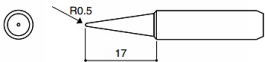
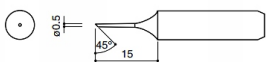
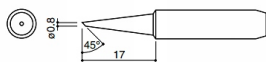
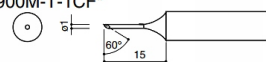
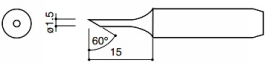
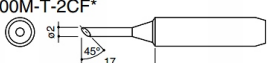
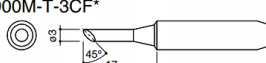
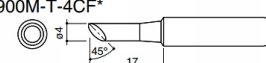
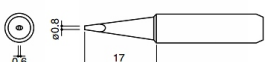
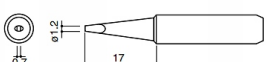
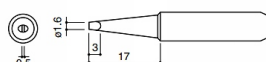
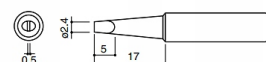
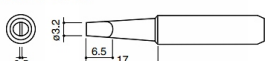

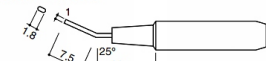
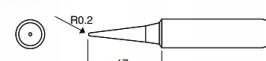
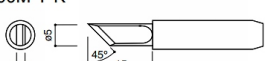
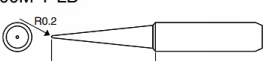

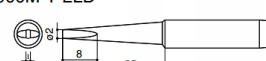


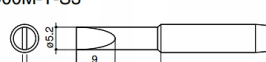
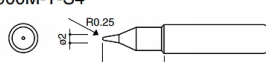
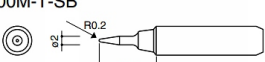
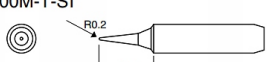
Reball Technology Sp. z o.o.

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





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

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

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

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