

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownica-precyzyjna-bakon-bk969d-75w-kolba-na-groty-t12-p-2237.html>

STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA PRECYZYJNA BAKON BK969D+ 75W KOLBA NA GROTY T12

Cena brutto	267,66 zł
Cena netto	217,61 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000521
Kod EAN	6949639118806

Opis produktu

XSLU0000521

STACJA LUTOWNICZA BAKON BK969D+ 75W Z PORADNIKIEM "PODSTAWY LUTOWANIA"

KOMPATYBILNA Z POPULARNYMI GROTAMI T12

DODATKOWA FUNKCJA AUTO SLEEP



W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza Bakon BK969D+ o mocy 75W - 1szt
- kolba LF008A z popularnym grotem T12-I - 1szt
- podstawka pod kolbę z gąbką i czyszcikiem do czyszczenia grotów - 1szt
- instrukcja obsługi - wersja polska i angielska (**english version available**)
- Poradnik "Podstawy lutowania" wersja elektroniczna wysyłana mailowo - 1szt.



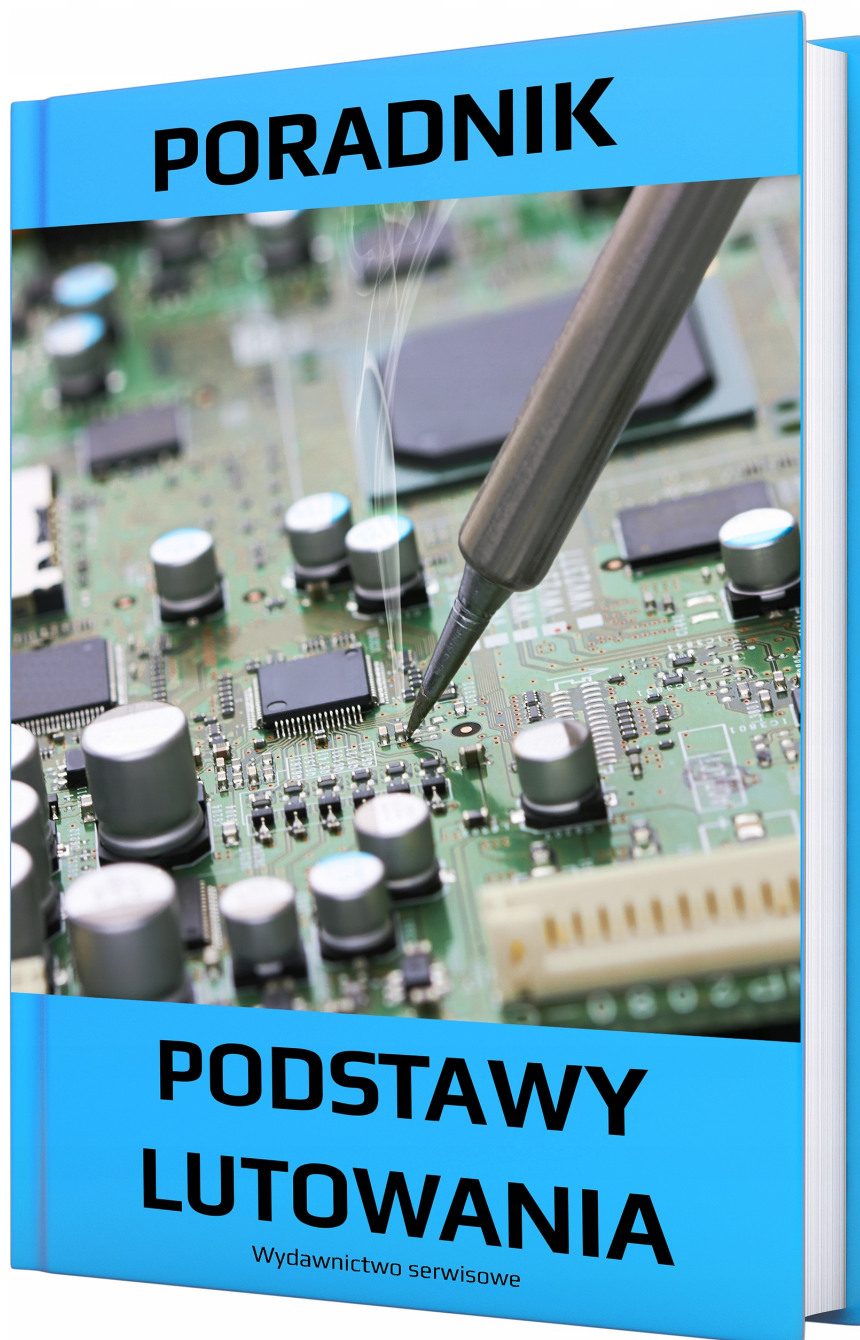
BAKON BK969D+ 75W

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,**
- **grzałka wbudowana w grot T12,**
- **duży 2,8" cyfrowy wyświetlacz** z informacją o ustawionej temperaturze,
- **szeroki wybór wymiennych grotów T12,**
- w zestawie **podstawka z czyścikiem do grotów,**
- **linijkowy wskaźnik LCD** informujący o pracy grzałki (**wskaźnik mocy**),
- funkcja automatycznego uśpienia po odłożeniu kolby,
- antystatyczna obudowa **ESD,**
- **lekka kolba** - waga ok. 68g (z grotem T12-I).
- **możliwość współpracy również z grotami T13 za pomocą opcjonalnej nasadki o kodzie SLU0000441** dostępnej tylko w naszej ofercie



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 BK969D+**
- napięcie zasilania: AC 100-240V 50/60Hz
- moc pobierana: **75W**
- brak grzałki (własną grzałkę posiada każdy grot T12)
- płynna regulacja temperatury **od 180°C do 480°C**
- **stabilizacja temperatury**
- **auto sleep**
- typ kolby: LF008A
- **kompatybilne groty: T12**
- **cyfrowy wyświetlacz LCD**

- **wskaźnik dostarczonej 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
- 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) oraz wysokiej jakości komponenty i **groty produkowane przez firmę Bakon**.

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

Mikroprocesorowa stabilizacja temperatury pozwala na dopasowywanie przez stację mocy dostarczonej do grzałki 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 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
- konfiguracja ustawień funkcji auto sleep



Funkcja auto sleep

Stacja posiada możliwość konfiguracji funkcjonalności automatycznego uśpienia stacji.

Tryb uśpienia po skonfigurowaniu jest załączany automatycznie po odłożeniu kolby do podstawki i jest on uruchamiany zgodnie z czasem podanym podczas konfiguracji.

W celu wybudzenia kolby należy ją podnieść, wówczas tryb automatycznego uśpienia zostanie automatycznie wyłączony a praca kolby zostanie wznowiona.



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







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

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