

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownicza-precyzyjna-bakon-950d-kolba-groty-t13-dodatki-p-1506.html>

STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA PRECYZYJNA BAKON 950D KOLBA GROTY T13 + DODATKI

Cena brutto	317,41 zł
Cena netto	258,06 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000355
Kod EAN	6949639121578

Opis produktu

XSLU0000355

ZESTAW LUTOWNICZY XXL ZE STACJĄ LUTOWNICZĄ BAKON 950D 50W - LEAD FREE

Cechą charakterystyczną przenośnej stacji lutowniczej **BAKON 950D** jest kompatybilność z grotami z serii T12 w tym typu szpatałka szczególnie przydatnymi przy czyszczeniu padów na układach BGA lub PCB z pozostałości starego lutowia co pozwala znacznie skrócić czas całego procesu do niezbędnego minimum (

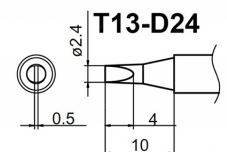
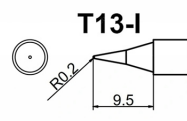
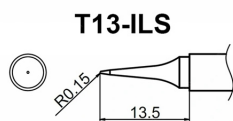
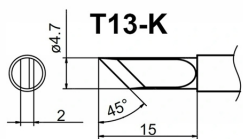
Cyfrowa stacja lutownicza BAKON 950D pozwala na pracę w zakresie temperatur **180-450°C** przewidzianych dla lutowia **ołowiowego i bezołowiowego**. Bardzo dobrze kompensuje temperaturę nawet na największych grotach. Stacja posiada również możliwość szybkiej cyfrowej kalibracji temperatury.

Oprócz **zmiany temperatury co 1°C** istnieje możliwość zmiany temperatury skokowo co 50°C (250 / 300 / 350 / 400 / 450°C) naciskając jeden z dwóch przycisków sterujących.

Na pozostałych naszych aukcjach znajdziesz **groty typu szpatałka T13-140x** (o szerokości od 11 do 22mm) oraz szeroki wybór innych grotów **T13** kompatybilnych z tą stacją.

W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza BAKON 950D o mocy 50W z kolbą LF007 pod groty T13
- 4 groty T13: T13-I, T13-ILS, T13-KR, T13-D24
- trzecia ręka ze szklaną lupą o powiększeniu 2,5x
- aluminiowy odsysacz cyny
- skuteczny odświeżacz do grotów lutowniczych TIP REFRESHER
- miedziana plecionka GOOTWICK 2,0mm 1,5m
- precyzyjna zagięta pinceta ESD-15 idealna do chwytania drobnych elementów
- cyna ołowiowa Sn60Pb40 CYNEL 0,5mm 0,10kg
- pasta lutownicza CYNEL-1 40g



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