

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-hot-air-2w1-yihua-862bd-spawarka-plastiku-ylv1-p-10136.html>

ZESTAW STACJA LUTOWNICZA HOT AIR 2w1 YIHUA 862BD+ SPAWARKA PLASTIKU XLv1

Cena brutto	399,00 zł
Cena netto	324,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001170
Kod EAN	5903815938405

Opis produktu

SLU0001170

STACJA LUTOWNICZA 2w1 YIHUA 862BD+ 750W

- DODATKOWO ZESTAW AKCESORII XLv1
- WSZECHSTRONNY MODEL DO NAPRAWY ELEKTRONIKI ORAZ SPAWANIA TWORZYW SZTUCZNYCH
- TRYB AUTOMATYCZNY I MANUALNY PRACY GORĄCEGO POWIETRZA
- ZAAWANSOWANY TRYB UŚPIENIA OD 1 do 99min + OPCJA WYŁĄCZENIA
- TRZY WYŚWIETLACZE POZWALAJĄCE KONTROLOWAĆ WSZYSTKIE PARAMETRY PRACY
- STACJA KOMPATYBILNA Z NAJPOPULARNIEJSZYMI GROTAMI 900M ORAZ DYSZAMI HOTAIR
- PEŁEN DOSTĘP DO AKCESORII I CZĘŚCI U AUTORYZOWANEGO DYSTRYBUTOWA YIHUA

- * Firma Reball Technology Sp. z o.o. jest bezpośrednim oficjalnym dystrybutorem marki YIHUA.
- * Każdy oferowany przez nas produkt tej marki jest oryginalny i oznaczony indywidualnym certyfikatem autentyczności który znajdziesz na obudowie lub numerem seryjnym oraz certyfikatem CE.



□ Stacja 2w1 YIHUA 862BD+ 750W

To idealny model stacji lutowniczej 2w1 łączącej w jednej obudowie funkcje lutownicy grotowej oraz lutownicy na gorące powietrze przeznaczonej dla każdego zajmującego się naprawami elektroniki oraz spawaniem tworzyw sztucznych.

Bardzo dobrze nadaje się dla profesjonalnego serwisu jak i dla hobbisty również ze względu na kompaktowe wymiary.

W jednym czasie można korzystać z lutownicy hotair jak i lutownicy grotowej.

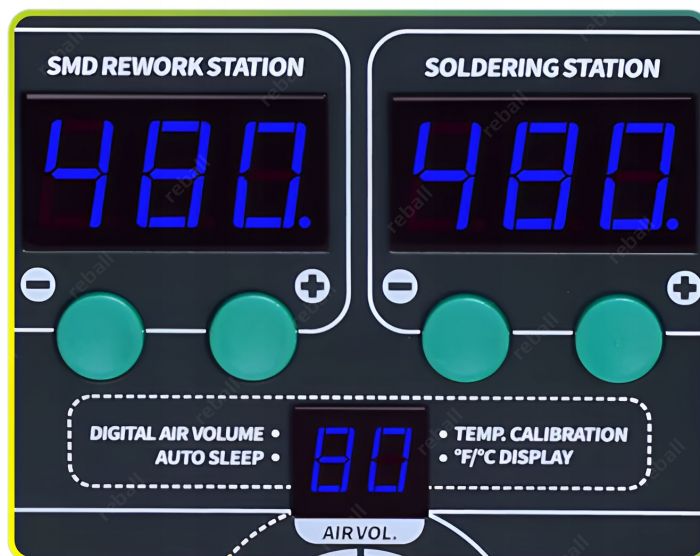
Stacja posiada trzy wyświetlacze które wskazują temperaturę każdej z lutownic niezależnie oraz siłę nadmuch gorącego powietrza.

Ten model stacji jest bardzo uniwersalny zarówno dla **hobbystów jak i użytkowników zaawansowanych** np. przy serwisowaniu elektroniki czy spawaniu plastików.



□ Charakterystyka modelu

- □ **Duża moc** jednostki wynosząca aż **750W** zasilanej klasycznym transformatorem.
- □ **Kompaktowa budowa** pozwala na zaoszczędzić miejsce dając możliwość korzystania z **lutownicy grotowej i gorącego powietrza** w jednym urządzeniu. Stacja **nie jest głęboka** co również pozytywnie wpływa na zajętość powierzchni.
- □ **Szybki czas nagrzewania** znacznie redukuje czas oczekiwania na osiągnięcie wymaganej temperatury, co przyspiesza i usprawnia każdą operację lutowania.
- □ **Precyzyjna regulacja temperatury i nadmuchu powietrza** gwarantuje kontrolę nad procesem lutowania, zapewniając bezpieczeństwo i ochronę komponentów przed przegrzaniem.
- □ **Zasilanie transformatorowe** co gwarantuje bezawaryjną pracę.



- **Stacja posiada przełącznik AUTO/MANUAL** który służy do zmiany trybu pracy kolby gorącego powietrza.
- **Oddzielne wyłączniki** stacji gorącego powietrza oraz lutowniczej z przodu obudowy.
- **Dwa wyświetlacze** z temperaturą rzeczywistą (lutownica i gorące powietrze) działające niezależnie.
- **Wysoki przepływ powietrza kolby hotair 120l/min.**
- **Cicha praca** - model charakteryzuje się cichą pracą ponieważ nie jest oparty z kompresor wbudowany w stację.
- **Solidna pancerna - metalowa obudowa, wysoka jakość wykonania.**
- **Pokrętło do regulacji przepływu powietrza** kolby hotair z cyfrowym wyświetlaczem.
- **Wymienne popularne dysze oraz groty 900M.**
- **Miedziany czyszcik do grotów z kalafonią.**



☐ Zastosowanie

- ☐ **Lutowanie i wylutowywanie elementów elektronicznych w tym również w obudowach: SMD, SOIC, CHIP, QFP, PLCC, BGA,**
- ☐ **Spawanie i naprawa tworzyw sztucznych np. plastików, zderzaków, pojemników itp.**
- ☐ **Wszelkie prace wymagające punktowego ogrzania powierzchni np. suszenie, usuwania lakieru, topienie, nagrzewanie, dezynfekcja itp.**



⚙ Dane techniczne YIHUA 862BD+

- → maksymalny pobór mocy: **750W**
- → moc szczytowa kolby hot air: **650W**
- → moc szczytowa lutownicy grotowej: **60W**
- → płynna regulacja temperatury lutownicy: **200°C - 480°C**
- → stabilność temperatury lutownicy: **± 2°C**
- → płynna regulacja temp. gorącego powietrza: **100°C - 480°C**
- → stabilność temperatury gorącego powietrza: **± 1°C**
- → przepływ powietrza: **do 120l/min (60 poziomów regulacji)**
- → system zabezpieczenia: **ESD SAFE**
- → długość przewodu: hotair **90cm**, lutownicy **120cm**
- → napięcie wyjściowe lutownicy grotowej: **24V AC**
- → potencjał między grotem a uziemieniem:
- → rezystancja między grotem a uziemieniem:
- → wymiary: **135(wy)x157(gt)x185(sz)mm**

- → waga: 4,5kg



HEAT-GUN



ELECTRIC SOLDERING IRON



□ Kompaktowa budowa

□ **Kompaktowa budowa** charakteryzuje się tym iż stacja nie jest tak głęboka jak podobne modele dekadę temu a jej głębokość wynosi tylko 157mm. Gwarantuje to iż zmieści się nawet w miejscach gdzie nie ma zbyt dużo miejsca.

□ **Wbudowany wentylator bezpośrednio w kolbę hotair** a nie stację powoduje iż przewód zasilający kolbę jest cienki co również wpływa na kompaktowość stacji oraz jej walory użytkowe.

□ **Zaawansowany system kontroli temperatury Samsung** reaguje w czasie rzeczywistym, **precyzyjnie dostosowując temperaturę zarówno lutownicy, jak i gorącego powietrza**. To rozwiązanie gwarantuje stabilne warunki pracy, zapewniając doskonałe efekty lutowania i optymalizując proces dla każdego projektu.

Iron Sleep Energy Saving

0 ~ 99 minutes can be set



□ Najpopularniejszy typ grotów 900M

□ **Lotownica grotowa wykorzystuje najpopularniejszy typ grotów 900M. Masz pewność iż groty dokupisz zawsze i wszędzie.** Stacja zapewnia wyjątkową elastyczność dzięki możliwości łatwej wymiany końcówek dostosowanych do różnorodnych zadań. Ten popularny standard grotów umożliwia precyzyjną pracę nad detalami, zarówno przy lutowaniu drobnych elementów, jak i większych podzespołów.

□ **Groty 900M cechują się wysoką trwałością i dobrą przewodnością cieplną**, co przyspiesza pracę i pozwala osiągnąć najlepsze efekty lutowania. Dzięki temu lotownica grotowa zyskuje wszechstronność i precyzję (**dokładność $\pm 2^{\circ}\text{C}$**), idealną do realizacji profesjonalnych i hobbystycznych projektów.

Bardzo szeroki wybór grotów 900M oraz dysz hotair zgodnych z tym modelem stacji znajdziesz w naszej ofercie!

Best Quality Materials



Long Service Life Brushless Fan

Safety & Efficient
Auto Start-Stop
Technology

120L/min



☐ Sprawdzona technologia HOTAIR

☐ Wykorzystując technologię hotair, stacja lutownicza Yihua 862BD+ zapewnia **precyzyjne i bezpieczne lutowanie za pomocą gorącego powietrza (dokładność $\pm 1^{\circ}\text{C}$)** co idealnie sprawdza się przy pracy z elementami SMD. Urządzenie osiąga wysokie temperatury w krótkim czasie, a **regulacja temperatury od 100 do 480°C** pozwala na pełne dostosowanie stacji do każdego projektu.

☐ **System turbiny wbudowanej w kolbę gwarantuje stały, wydajny przepływ gorącego powietrza**, znacznie wyższy niż w tradycyjnych kompresorach, co umożliwia dokładne i trwałe lutowanie nawet najbardziej wymagających komponentów jak np złącza transformatorów czy spawanie zderzaków samochodowych.

According to the need to choose **2 Modes of Air Gun**



□ Precyzyjna kontrola temperatury

□ Stacja posiada **przełącznik AUTO/MANUAL** który służy do zmiany trybu pracy kolby gorącego powietrza. W trybie **AUTO** stacja schładza grzałkę kolby hotair po odłożeniu jej na podstawkę i przechodzi w tryb sleep. Natomiast w trybie **MANUAL** stacja nie wyłącza kolby hotair po jej odłożeniu na podstawkę i pracuje dalej. Jest to przydatne w sytuacji kiedy wykorzystujemy stację w **na produkcji** i ma ona pracować non stop.

□ Tryb uśpienia

□ **Stacja posiada zaawansowany tryb uśpienia zarówno dla kolby hotair jak i lutownicy grotowej.** Wpływa to bezpośrednio na energooszczędność stacji jak i ogranicza zużycie elementów grzewczych oraz dysz i grotów. **Czas uśpienia można ustawić od 0 do 99min gdzie ustawione 0 wyłącza tą funkcję.**

Intelligent Temp. Correction

More accurate temperature for your soldering

Hot Air Gun Temp. Correction



Soldering Station Temp. Correction



☐ Trzy wyświetlacze

☐ Stacja jest wyposażona w **trzy wyświetlacze**, które **umożliwiają łatwą kontrolę i odczyt parametrów pracy** takich jak temperatura stacji hotair oraz lutownicy grotowej (w stopniach Celsjusza oraz Fahrenhaita) oraz siłę nadmuchu. Pozwala to na **precyzyjną kontrolę i dostosowanie urządzenia** do wymagań konkretnego zadania.

☐ Możliwość kalibracji

☐ Jednostka ma możliwość szybkiego **kalibrowania temperatury** zarówno dla stacji hotair jak i dla lutownicy grotowej. Kalibracja jest szybka i wykonuje się ją wykorzystując przyciski na frontowej obudowie.



☐ Dodatki w zestawie XLv1

- ☐ **Zestaw 164 rurek termokurczliwych** różnych kolorów o długości 40 oraz 80mm i średnicy od 1,0mm do 14mm.
- ☐ **Uniwersalna pasta lutownicza AMTECH NC-559-ASM-UV 10g.**
- ☐ **Uniwersalna wysokotemperaturowa podkładka do 500°C** do wszelkich kolb lutownic o średnicy 100mm i grubości 5mm.
- ☐ **Cyna z topnikiem do lutowania CYNEL 16g.**
- ☐ Zestaw **10 popularnych grotów 900M** które wykorzystasz do większości prac lutowniczych.

☐ Dodatkowo otrzymasz od nas na email

- ☐ **Poradnik "Podstawy lutowania"** wersja elektroniczna PDF wysyłana mailowo
- ☐ **Poradnik "Spawanie i zszywianie plastiku"** wersja elektroniczna PDF wysyłana mailowo



☐ eBook - Podstawy Lutowania

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.

☐ eBook - Spawanie i Zszywanie Plastik

Poradnik "Spawanie i Zszywanie plastik" został stworzony przez nas z myślą o osobach które chcą samodzielnie wykonywać prace naprawcze w zakresie spawania i zszywania plastiku oraz tworzyw sztucznych przy użyciu lutownic na gorące powietrze oraz zszywarek do plastików.

Poradniki w wersji elektronicznej PDF wysyłamy po zakupie.



□ Skład zestawu stacji YIHUA 862BD+

- □ stacja lutownicza 2w1 YIHUA 862BD+ - **1szt**
- □ kolba hot air - **1szt**
- □ kolba lutownicza 907A pod groty 900M - **1szt**
- □ kolba hotair R208AK - **1szt**
- □ dysza hot air 5mm - **1szt**
- □ dysza hot air 8mm - **1szt**
- □ dysza hot air 10mm - **1szt**
- □ dysza hot air kwadratowa bok 13mm - **1szt**
- □ podstawka lutownicza hot air - **1szt**
- □ podstawka lutownicza pod kolbę 900M - **1szt**
- □ miedziany czyścik do grotów - **1szt**
- □ ekstraktor pozycjoner do układów SMD/BGA - **1szt**
- □ przewód uziemiający - **1szt**
- □ przewód zasilania - **1szt**

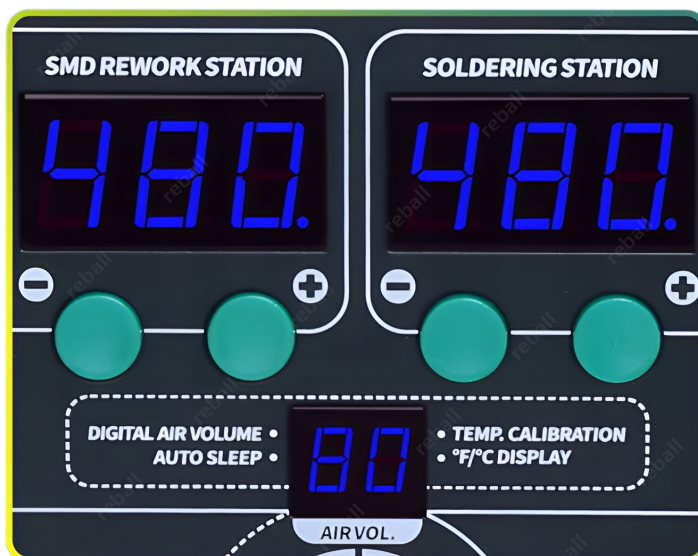
- instrukcja obsługi - **1szt**
- instrukcja obsługi - **1szt**
- instrukcja obsługi - **1szt**



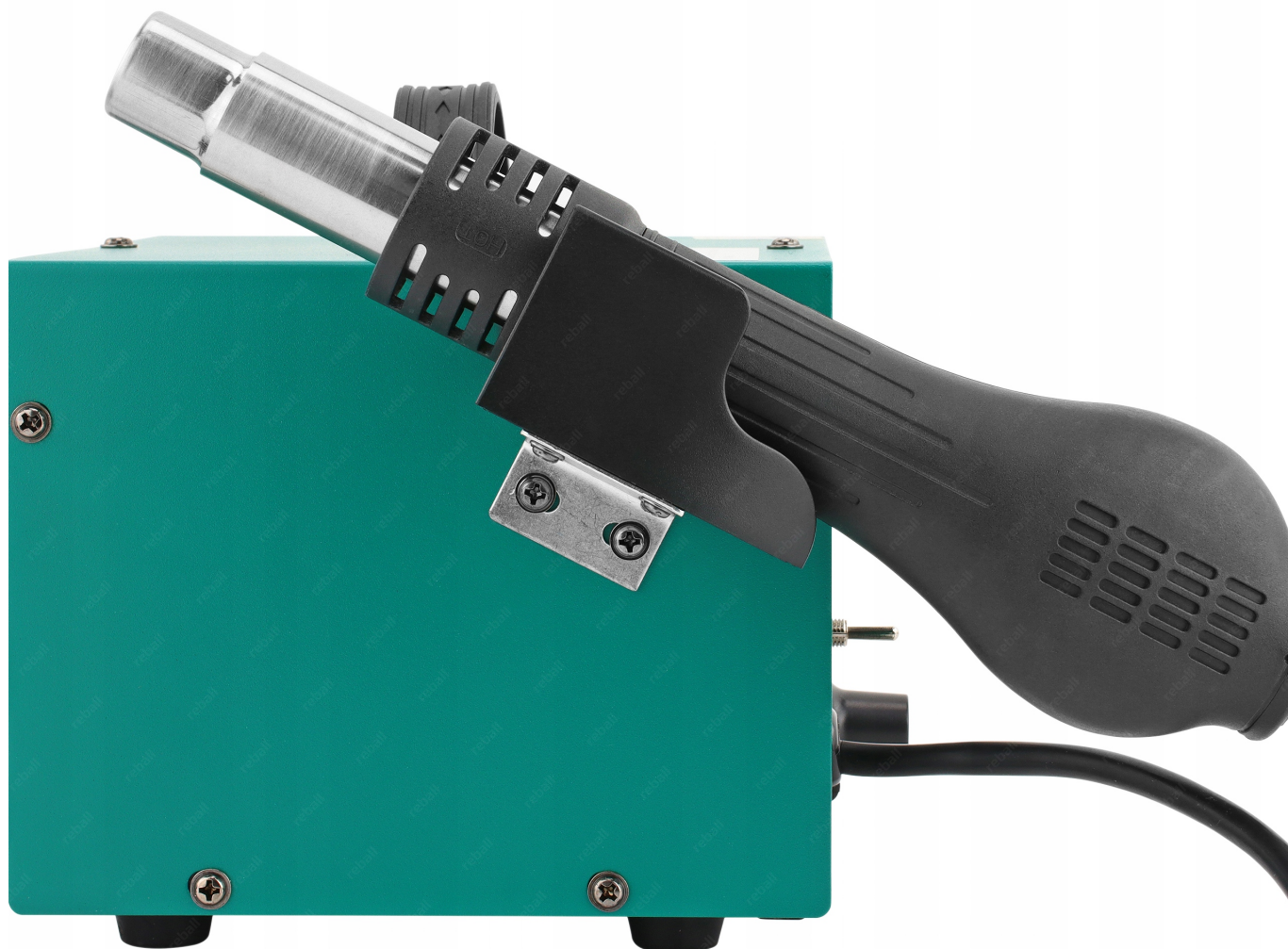














Comfortably Hold

No tiredness after long-time use



Skeleton Winding Heating Element

Higher heat generating efficiency,
more stable longer use life.





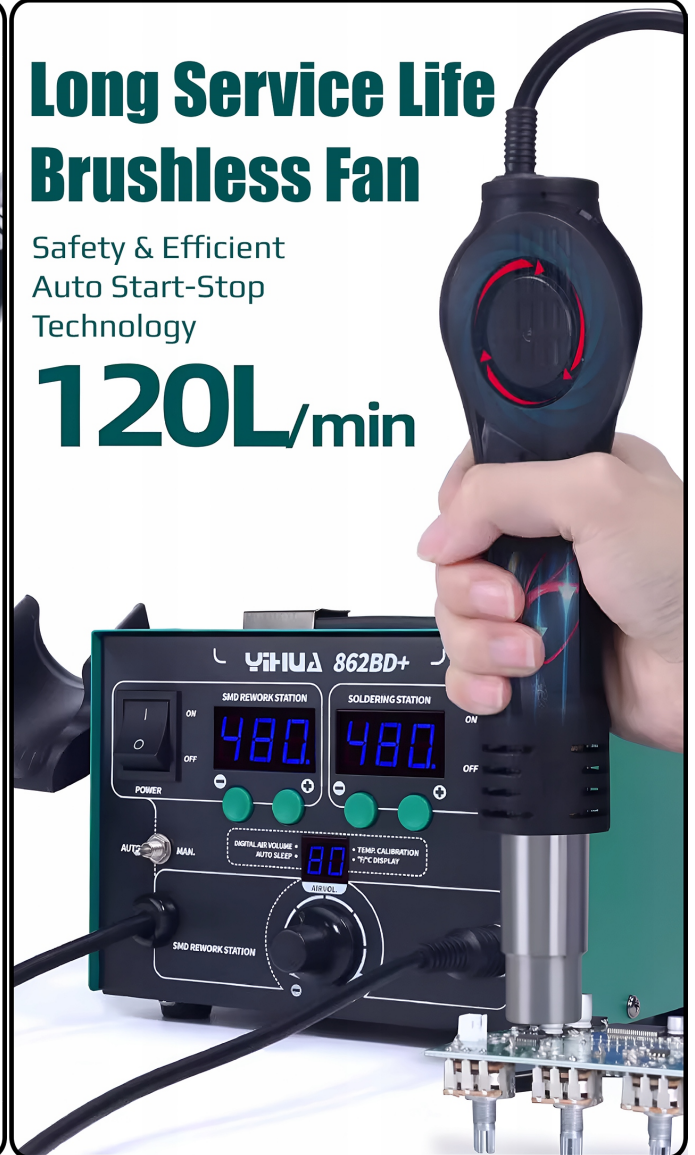
Best Quality Materials



Long Service Life Brushless Fan

Safety & Efficient
Auto Start-Stop
Technology

120L/min





According to the need to choose **2 Modes of Air Gun**





Intelligent Temp. Correction

More accurate temperature for your soldering

Hot Air Gun Temp. Correction



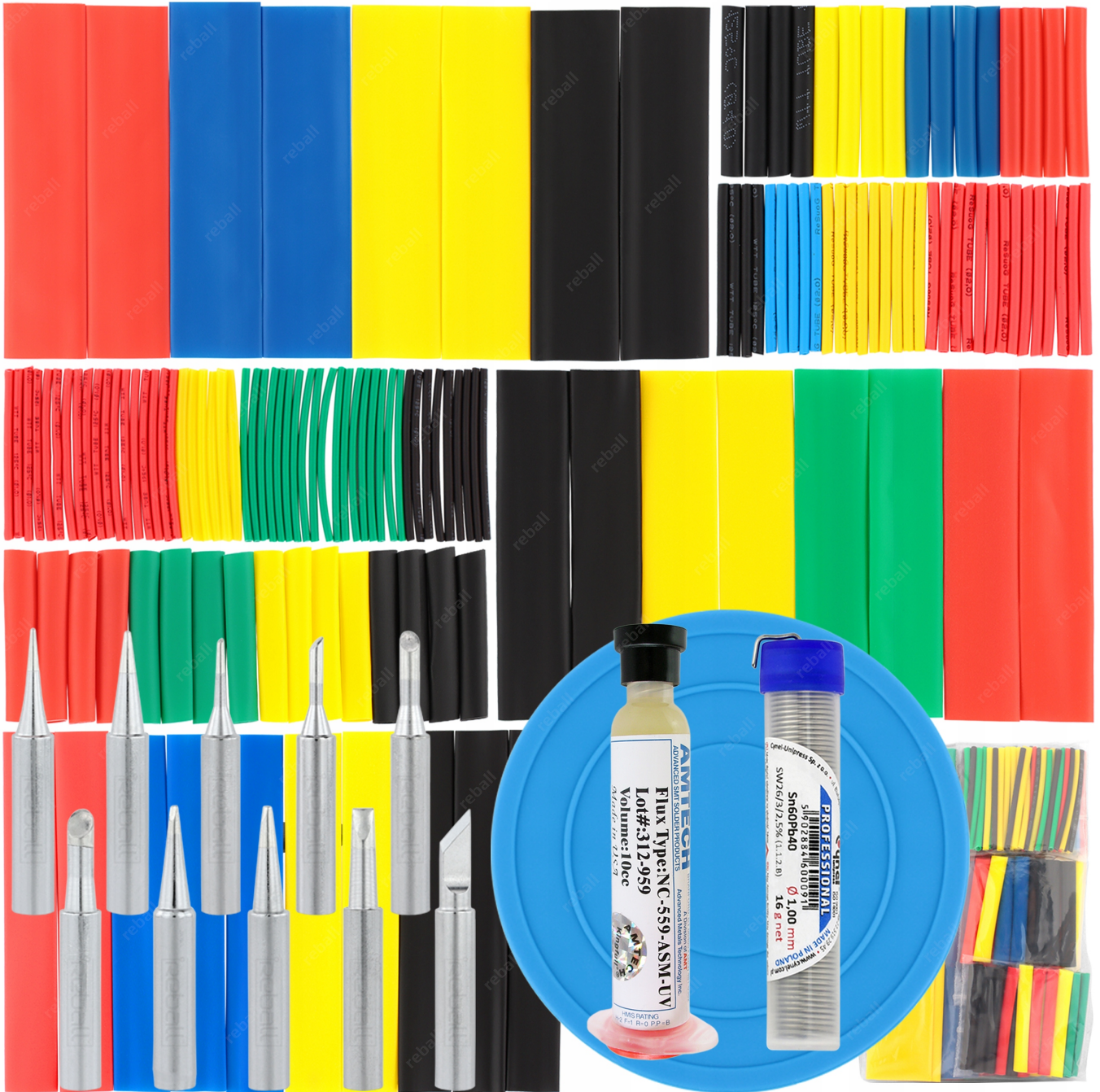
Soldering Station Temp. Correction



Iron Sleep Energy Saving

0 ~ 99 minutes can be set







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