

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-hot-air-quick-861dw-1000w-cyna-quick-18g-spawarka-p-15516.html>

ZESTAW STACJA LUTOWNICZA HOT AIR QUICK 861DW 1000W +CYNA QUICK 18g SPAWARKA

Cena brutto	1 369,00 zł
Cena netto	1 113,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001433
Kod EAN	5903815947889

Opis produktu

XSLU0001433

* ZESTAW STACJA LUTOWNICZA HOTAIR QUICK 861DW 1000W

* ORIGINALANA CYNA QUICK QUICK 0.5mm 18g

→ OD LAT JEDEN Z NAJLEPSZYCH MODELI STACJI LUTOWNICZYCH NA GORĄCE POWIETRZE



□ ZESTAW QUICK 861DW + CYNA QUICK

Quick 861DW ESD to profesjonalna stacja lutownicza HOTAIR z nadmuchem gorącego powietrza o mocy 1000W i przepływie powietrza 120l/min.

Stacja posiada funkcje:

- ustawienia temperatury pracy w zakresie 100-500°C,
- regulacji przepływu powietrza w zakresie 1-120l/min,
- trzy niezależne kanały CH1, CH2, CH3 umożliwiające ustawienie trzech temperatur i przepływów powietrza z szybkim wyborem jednym przyciskiem.

Stacja posiada również:

- ceramiczny element grzejny,
- funkcję schładzania grzałki i przejścia w stan uśpienia po odłożeniu kolby,
- blokadę przycisków za pomocą ustawionego hasła,
- regulację przepływu powietrza z zastosowaniem silnika bezszczotkowego,
- cyfrowy wyświetlacz z podświetlanym tłem,
- specjalny uchwyt w podstawie umożliwiający szybkie zdejmowanie nasadek, nawet rozgrzanych.

W naszej ofercie znajdziesz szeroki wybór dysz hotair do tego modelu stacji.



[□ Sprawdź nasze testy na YouTube](#)

Recenzję tego modelu jak i porównanie modeli stacji hotair:

- Sugon 8620DX
- Sugon 8630 PRO
- Sugon 8650
- Quick 861DW
- Quick K8
- Quick 862DW+
- YIHUA 993DM-IV

znajdziesz na naszych kanale YOUTUBE! Zapraszamy!



□ Charakterystyka modelu:

- precyzyjne ustawianie temperatury pracy i strumienia powietrza,
- elektroniczny układ regulacji temperatury w zakresie 100÷500°C z zastosowaniem czujnika temperatury w zamkniętej pętli,
- duża moc, krótki czas nagrzewania oraz system, automatycznego chłodzenia chroniący element grzejny,
- automatyczne przejście w stan "uśpienia" po odłożeniu kolby oraz opóźnione wyłączenie przepływu powietrza po schłodzeniu grzałki do temperatury około 100°C,
- ochrona zadanych ustawień hasłem oraz funkcja zablokowania przycisków,
- szeroki zakres regulacji przepływu powietrza (zastosowanie silnika bezszczotkowego),
- wykonanie antyelektrostatyczne (ESD SAFE),
- wysoka jakość wykonania.

□ Zastosowanie:

- do lutowania elementów SMD takich jak: SOIC, CHIP, QFP, PLCC, oraz BGA,
- suszenie, usuwania lakieru, topienie, nagrzewanie, dezynfekcja itp.





□ Dane techniczne:

- moc stacji: **1000W**
- zakres temperatur: **100÷500°C**
- przepływ powietrza: **1÷120 l/min**
- stabilizacja temperatury: **+/-2°C**
- trzy kanały pracy: **CH1 , CH2, CH3**
- element grzejny: **ceramiczny**
- zasilanie stacji: 230VAC, 50/60Hz
- wymiary stacji: 188x245x135mm
- waga: 3,65kg

□ W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza QUICK 861DW,
- wymienne dysze hotair: NK1130 4,4mm, NK2064 6,4mm, NK2084 8,4mm,
- cyna Quick 18g
- przewód uziemiający,
- przewód zasilania,
- polska i angielska instrukcja obsługi.



□ QUICK 0.5mm 18g □

Wysokiej jakości oryginalny produkt marki QUICK.

Spoivo nawinięte jest **na szpuli** dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Niezbędny przy każdych pracach związanych z naprawą elektroniki i przemysłu.

Spoivo lutownicze **QUICK** ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji standardowych urządzeń i podzespołów elektronicznych, elektrotechnice oraz do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.



□ Dane techniczne □

- marka: **QUICK**
- typ: **druk 0.5mm**
- waga netto: **18g**
- waga brutto: **40g**
- oznaczenie stopu: **Sn63Pb37**
- **cyna zawiera topnik 2%**

→ temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 190°C**

→ temperatura pracy: **280°C do 340°C**

→ opakowanie: **szpula**

Ilość: 1 szpula / 1 sztuka























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