

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/stacja-lutownicza-z-goracym-powietrzem-2w1-wep-852d-narz118-p-8448.html>

STACJA LUTOWNICZA Z GORĄCYM POWIETRZEM 2w1 WEP 852D (NARZ118)



Cena **399,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

STACJA LUTOWNICZA Z GORĄCYM POWIETRZEM 2w1 852D

Dane techniczne:

- Zasilanie: **230 V AC +/- 10%**
- Moc szczytowa całkowita: **700W**
- Długość kabla zasilającego: **130cm**
- Zasilanie elektroniki: **Transformator**
- System **ESDSafe**
- Realny odczyt temperatury: **Tak**
- Stabilizacja temperatury: **Cyfrowa PID**
- Wyświetlacz LED temperatury gorącego powietrza
- Wyświetlacz LED temperatury grotu
- Wymiary: **285 x 190 x 137** (dł. x szer. x wys.)
- Waga: **3,3kg**

W zestawie:

- Stacja lutownicza **WEP 852D**
- Podstawka na odłożenie kolby HotAir
- Kolba lutownicza **907A** wraz z grotem (*model T-I*)
- Podstawka do odłożenia kolby grotowej
- Gąbką do czyszczenia grotu
- Kabel zasilający
- Chwytnak do podnoszenia układów IC
- Instrukcja obsługi

• **Komplet dysz:**

- Dysza okrągła o średnicy 5 mm
- Dysza okrągła o średnicy 7 mm
- Dysza okrągła o średnicy 9 mm

Klasyczna stacja 2w1 łącząca prostą obsługę jak i bardzo wysoką żywotność.

- Prosta i intuicyjna obsługa.
- Realny odczyt temperatury.



- Technologia ESD safe
- Ogromny wybór grotów i dysz.
- Wysoka trwałość elementów grzejnych.
- Kolba hotair - Wyposażona w grzałkę spiralną osadzoną na rdzeniu ceramicznym z zintegrowaną termoparą typu K. Jej końcu można zamontować jedną z ogromnej ilości dostępnych dysz. Od specjalizowanych przeznaczonych do lutowania układów w konkretnych obudowach po końcówki przystosowane do spawania plastiku. grotówka. Długość przewodu kolby hotair: .
- Kolba grotowa - Wyposażona w standardową grzałkę ze zintegrowaną termoparą typu K. Pasują do niej wszystkie groty z serii 900M. Sama kolba jest lekka, a dzięki dodatkowemu gumowemu uchwytowi podczas długiej pracy nie męczą się palce. Kable ma długość 80cm.
- Funkcja wychładzania kolby - Dzięki tej funkcji w momencie wyłączenia części hotair, stacja najpierw znacznie wychładza kolbę do 120°C i dopiero po osiągnięciu tej temperatury nadmuch zostanie wyłączony.

Obydwa moduły stacji czyli grotówka i Hotair mogą pracować niezależnie od siebie. Stacja wyposażona jest dodatkowo w system automatycznego chłodzenia po zakończeniu pracy. W efektywny sposób wydłuża to żywotność elementu grzejnego. Dzięki dużej mocy 60W i szybkości nagrzewania stacja grotowa nadaje się obok lutowania ołowiowego do lutowania w technice bezołowiowej (*lead free*).

Pierwsze uruchomienie

- Po dostarczeniu sprzętu nie należy go od razu uruchamiać.
- Sprzęt powinien pozostać około 12 godzin w temperaturze pokojowej przed uruchomieniem.
- Wszelkie zgłoszenia usterek, spowodowane przedwczesnym uruchomieniem sprzętu będą odrzucane.
- Należy całkowicie wykręcić śrubę/śruby od spodu stacji, jeżeli źródłem nawiewu jest. kompresor. Śruby te są zaznaczone kolorem czerwonym (1 lub 3 śruby w zależności od modelu).

Specyfikacja

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Zasilanie: **230 V AC +/- 10%**
- Moc szczytowa całkowita: **700W**
- Długość kabla zasilającego: **130cm**
- Zasilanie elektroniki: **Transformator**
- System **ESDSafe**
- Realny odczyt temperatury: **Tak**
- Stabilizacja temperatury: **Cyfrowa PID**
- Wyświetlacz LED temperatury gorącego powietrza
- Wyświetlacz LED temperatury grota
- Wymiary: **285 x 190 x 137** (dł. x szer. x wys.)
- Waga: **3,3kg**

SPECYFIKACJA HOTAIR:

- Moc szczytowa: **640W**
- Napięcie zasilania grzałki: **230V AC**
- Grzałka spiralna osadzona na rdzeniu ceramicznym ze zintegrowaną termoparą **typ K**
- Izolacja mikowa
- Typ wyświetlaczy: **LED**
- Płynna regulacja temperatury gorącego powietrza w zakresie od **100-500°C**
- Stabilność temperatury (statyczna): **1°C**
- Długość przewodu kolby hotair: **90cm**
- Źródło nawiewu: **Kompresor**
- Moc kompresora: **18W**
- Generowane ciśnienie: **0,032MPa**
- Wydajność: **32L/min**
- Sterowanie: **potencjometry jednoobrotowe**

SPECYFIKACJA KOLBY GROTOWEJ:

- Moc szczytowa **60W**
- Element grzejny o mocy **45W**
- Napięcie zasilania grzałki: **24V AC**
- Zakres regulacji temperatury: **100-500 °C**
- Stabilność temperatury (statyczna): **+/-1°C**
- Długość przewodu kolby: **80cm**



Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Szkół CEZAS Sp. z o.o.

Łęczyńska 37, 20-309 Lublin,
NIP 7120165368, REGON 430362055
Nr tel. 81 525 85 51, Nr faks 81 525 86 93
E-mail: cezas@cezas.com.pl

-
- Grzałka: metalowa ze zintegrowaną termoparą **typ K**
 - Rezystancja uziemienia grotówki:
 - **Potencjał uziemienia grotówki: 2mV**