

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownica-precyzyjna-i2c-t12-plus-240w-2-kolby-2-groty-p-1239.html>

STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA PRECYZYJNA I2C T12 PLUS 240W 2 KOLBY 2 GROTY

Cena brutto	596,01 zł
Cena netto	484,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000587
Kod EAN	6949639125521

Opis produktu

XSLU0000587

STACJA LUTOWNICZA I2C T12-PLUS KOMPATYBILNA Z GROTAMI T12

DWIE NIEZALEŻNE KOLBY LUTOWNICZE



Stacja lutownicza **I2C T12-PLUS** o mocy **240W** współpracuje z popularnymi **grotami T12**. Stacja lutownicza została wyposażona w **dwie niezależne kolby lutownicze**, które charakteryzują się niezależnymi ustawieniami parametrów pracy. **Dzięki takiemu rozwiązaniu stację może obsługiwać dwóch elektroników jednocześnie!**

Moc 240W pozwala osiągać zadane temperatury w zakresie od **100°C do 500°C** w kilka sekund.

W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza I2C T12-PLUS 240W - **1 sztuka**,
- kolba lutownicza na grot T12 - **2 sztuki**,
- podstawka po kolbę lutowniczą - **2 sztuki**,
- gąbka do czyszczenia grotów - **2 sztuki**,
- grot T12 - **2 sztuki**,
- przewód uziemiający - **1 sztuka**,
- przewód zasilający - **1 sztuka**,
- polska instrukcja obsługi.



Charakterystyka stacji i2C T12-PLUS:

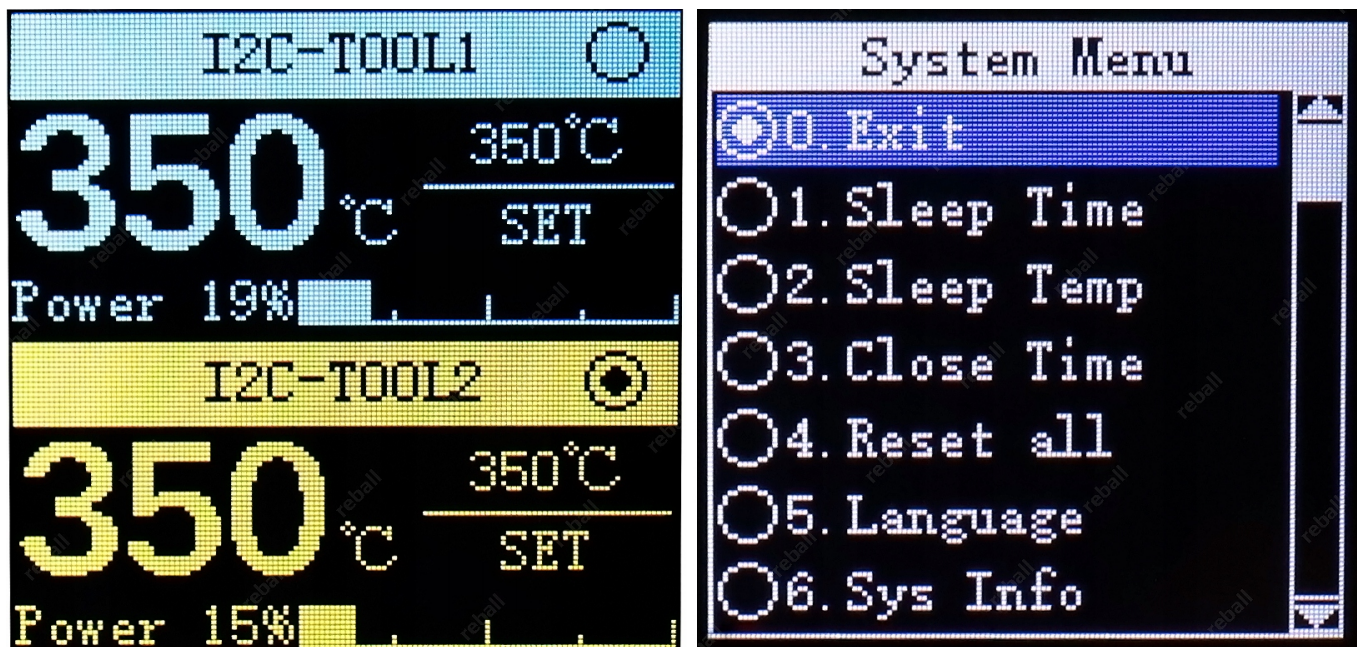
- **możliwość pracy na dwóch niezależnych kolbach,**
- antystatyczna metalowa **kompaktowa obudowa,**
- **czytelny współdzielony wyświetlacz IPS HD,**
- **wygodne przyciski** umożliwiające zmianę parametrów oraz temperatury,
- szybka **skokowa zmiana temperatury** z możliwością ustawienia zakresu skoków,
- **moc 240W** pozwala osiągnąć zadane temperatury w kilka sekund,
- obsługa **popularnych grotów T12 z wbudowaną grzałką,**
- **gniazdo uziemienia,**
- **gumowe nóżki** które zapewniają stabilizację stacji,
- wiele przydatnych **funkcji oprogramowania** w tym tryb czuwania.



Dane techniczne:

- napięcie zasilania: AC 110-230V 50/60Hz,
- moc: **240W**,
- zakres temperatur: **100-500°C**,
- typ obsługiwanych grotów: **T12**,

- sterowanie temperaturą: cyfrowe przyciskami,
- współdzielony i niezależny wyświetlacz LCD IPS HD pokazujący ustawianą oraz aktualną temperaturę,
- **wskaźnik dostarczanej mocy: linijkowy i procentowy,**
- wysokość stacji: ok. 6cm,
- szerokość stacji: ok. 10cm,
- długość stacji: ok. 16,5cm,
- waga: 707,8g.



Funkcje oprogramowania:

- **Sleep time:** odpowiada za skonfigurowanie w jakim czasie kolba lutownicy powinna przejść w tryb uśpienia,
- **Sleep temp:** odpowiada za skonfigurowanie wysokości temperatury do jakiej kolba lutownicza zostanie schłodzona podczas uruchomienia trybu "Sleep",
- **Close time:** odpowiada za skonfigurowanie funkcji głębokiego uśpienia,
- **Reset all:** odpowiada za zresetowanie wszystkich ustawień stacji lutowniczej,
- **Language:** odpowiada za dobór języka użytkownika,
- **Sys info:** odpowiada za wyświetlenie wszystkich informacji o systemie stacji lutowniczej.







Podstawka pod kolbę lutowniczą

Wysokiej jakości metalowa podstawka jak i uchwyt kolby wykonany został ze stopów cynku. Dodatkowo podstawka została wyprofilowana w sposób ułatwiający odkładanie kolby. W podstawie umieszczona została gąbka dzięki której utrzymywanie czystości grotów jest jeszcze łatwiejsze. Podstawka jest bardzo solidna oraz stabilna.

Parametry techniczne:

- wysokość: ok. 9cm,
- szerokość: ok. 7cm,
- długość: ok. 15,5cm
- waga: 189,5g
- materiał: stop cynku,
- średnica gąbki: ok. 5cm,
- 38 otworów do odprowadzania ciepła.

Ilość: 2 sztuki





Kolba lutownicza

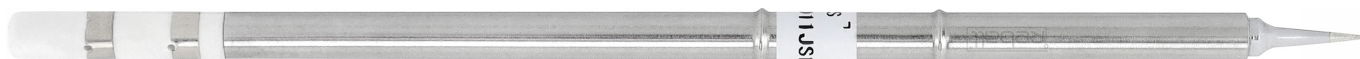
Kolba lutownicza przeznaczona do lutowania w zakresie elektroniki jak i mikroelektroniki. Dzięki wysokiej jakości wykonania precyzyjne lutowanie nie stanowi żadnego wyzwania.

Parametry techniczne:

- długość: ok. 14,5cm,
- szerokość: ok. 1,4cm,
- długość przewodu: ok. 110cm.

Ilość: 2 sztuki

Fotografia przedstawia kolbę lutowniczą bez grota oraz z grotem.



Grot lutowniczy T12

Grot posiada wbudowaną grzałkę. Kompatybilny z większością lutownic na groty T12 m.in. z BAKON 950D, GM-951, AOYUE 2702, OSS TEAM, T12-X, KSGER, Kailiwei oraz wybranymi modelami HAKKO, JOVY.

Informacje:

- grot T12-ILS - **1 sztuka**,
- grot T12-KU - **1 sztuka**.



Przewód uziemiający spiralny ESD

Kabel uziemiający posiada zakończenia z wtykiem bananowym. Został wyposażony w jeden krokodylek.

Parametry techniczne:

- wtyki: 2x banan + 1x krokodyl,
- długość przewodu: ok. 50cm,
- długość przewodu po rozciągnięciu: ok. 150cm.

Ilość: 1 sztuka



Przewód zasilający

Informacje techniczne:

- długość przewodu: ok. 140cm.

Ilość: 1 sztuka

Poniżej znajduje się galeria przedstawiająca kompletną stację:









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