

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownicza-precyzyjna-oss-team-t115-45w-kolba-grot-c115-i-p-1064.html>

STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA PRECYZYJNA OSS TEAM T115 45W KOLBA GROT C115-I

Cena brutto	387,06 zł
Cena netto	314,68 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000586
Kod EAN	6949639125699

Opis produktu

XSLU0000586



STACJA LUTOWNICZA OSS TEAM T115 45W + UNIWERSALNY GROT C115-I

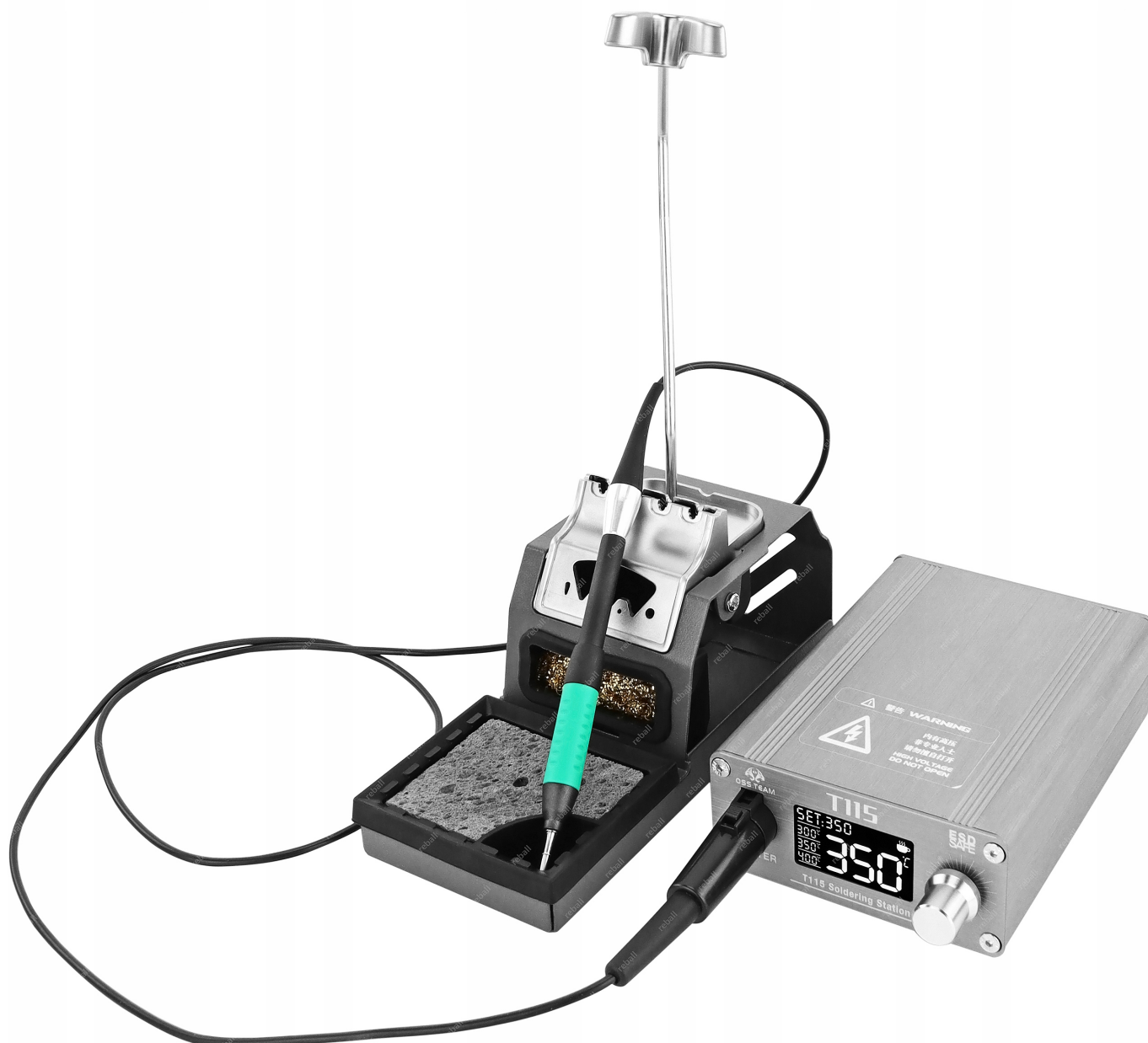
Innowacyjny moduł wymiany grotów

Profesjonalna stacja dla każdego zajmującego się naprawami mikroelektroniki oraz elektroniki mobilnej. **Dedykowana do pracy precyzyjnej w serwisie.**

W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza OSS TEAM T115 45W - **1 sztuka,**
- kolba z grotom C115-I - **1 sztuka,**
- podstawka po kolbę lutowniczą - **1 sztuka,**
- miedziany czyścik do grotów - **1 sztuka,**

- gąbka do czyszczenia grotów - **1 sztuka**,
- przewód uziemiający - **1 sztuka**,
- podkładka wysokotemperaturowa - **1 sztuka**,
- polska instrukcja obsługi - **1 sztuka**.



Stacja lutownicza **OSS TEAM T115 o mocy 45W** współpracuje z popularnymi C115 np. JBC oraz modelami innymi z tej serii.

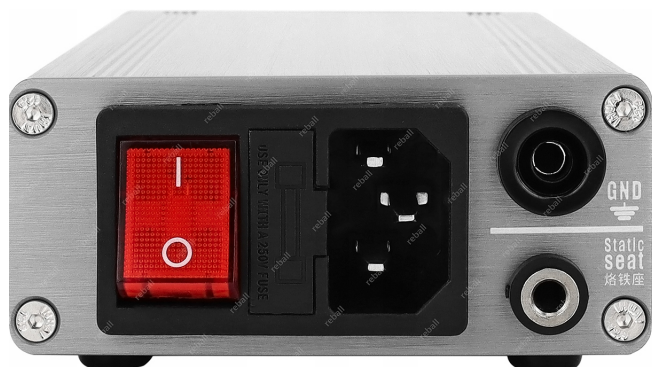
Stacja T115 sprawuje się wyśmienicie w codziennej pracy przy mikroelektronice.

Moc 45W pozwala osiągać zadane temperatury w zakresie od **120°C do 450°C** w bardzo krótkim czasie. Przy takiej wielkości grotu i grzałce wbudowanej w grot większa moc nie jest potrzebna.

Stacja rozgrzewa grotu C115 do 350C w 2 sekundy!

Przystępna cena (w stosunku do podobnych konstrukcji obsługujących grotu C115), **kompaktowa i sprawdzona konstrukcja** oraz **szeroki wybór grotów C115** powodują że jest to bardzo dobra pozycja w warsztacie **profesjonalnego**

serwisanta.



Dane techniczne:

- napięcie zasilania: AC 90-230V 50/60Hz,
- moc: **45W**,
- zakres temperatur: **120-450°C**,
- typ obsługiwanych grotów: **C115**,
- sterowanie temperaturą: cyfrowe pokrętkiem,
- wyświetlacz LCD pokazujący ustawianą oraz aktualną temperaturę,
- wysokość: ok. 4cm,
- szerokość: ok. 9cm,
- długość: ok. 15cm,
- waga: 345,6g.

Ilość: 1 sztuka



Charakterystyka stacji OSS TEAM T115:

- metalowa **kompaktowa obudowa**,
- **czytelny duży wyświetlacz** z transparentną szybką ochronną,
- **pokrętko** umożliwiające szybką zmianę temperatury co 5C,
- szybka **skokowa zmiana temperatury w przedziale**,
- **moc 45W** pozwala osiągnąć zadane temperatury w czasie kilku sekund,
- obsługa **popularnych grotów C115 z wbudowaną grzałką**, które dostępne są również w naszej ofercie,
- **gniazdo uziemienia** + kabel uziemiający,
- **gniazdo do połączenia obudowy z podstawką kolby**,
- **gumowe nóżki** które zapewniają stabilizację stacji,
- **ochrona ESD**,
- w zestawie **uniwersalny grot C115-I** oraz niezbędne akcesoria.



Konstrukcja tego urządzenia sprawia że jest ono całkowicie bezpieczne dla użytkownika oraz lutowanych elementów.

Stacja OSS TEAM T115 posiada:

- gniazdo do połączenia obudowy stacji z podstawką kolby (obsługa autosleep),
- **gniazdo uziemienia** oraz **przewód uziemiający** w zestawie.

Funkcje oprogramowania:

- **szybka zmiana temperatury** co 5°C,
- skokowa zmiana temperatury 300°C, 350°C, 400°C,
- **funkcja autosleep** - po odłożeniu kolby grzałka grota jest odłączana,
- **wygaszanie wyświetlacza** po 1min od wejścia w tryb autosleep,
- **dźwiękowa sygnalizacja** osiągnięcia zadanej temperatury oraz wejścia w tryb auto sleep,
- **sygnalizacja odłożonej kolby** na wyświetlaczu,
- **kalibracja temperatury** +/-50C ze skokiem 1°C.



Kolba lutownicza OSS TEAM T115

- **długość:** ok. 14cm,
- **szerokość:** ok. 1cm,
- **długość przewodu:** ok. 110cm,
- **waga:** 30,4g,
- **kompatybilna z grotami typu C115.**

Ilość: 1 sztuka

Zdjęcie przedstawia kolbę lutowniczą bez i z wyposażonym grotom C115-I.



Grot C115-I

Groty z serii C115 posiadają wbudowaną grzałkę przez co straty ciepła wynikające z przekazywania go do końcówki grotów są zminimalizowane.

Stacje takie jak **OSS TEAM, GVM, Kailiwei** z grotami C245, C210, C115 osiągają temperaturę **350°C w kilka sekund**.

Grot zakończony jest **stykami elektrycznymi**. W kolbie lutowniczej grot C115 montuje się szybko i pewnie na wcisk. Najlepiej robić to delikatnym ruchem obrotowym ponieważ same groty dość często montowane są do kolb różnych producentów.

Szybki sposób wymiary grotów C115 umożliwia również ich **wymianę na gorąco**.

Ilość: 1 sztuka



Podstawa pod kolbę lutowniczą

Zmodyfikowana podstawa pod kolbę lutowniczą OSS TEAM T115. Podstawa została **dotatkowo dociążona**. Dodatkowo wyposażona została w silikonowe wysokotemperaturowe dodatki oraz w **praktyczny metalowy moduł wymiany grotów**.

Parametry techniczne:

- **wysokość:** ok. 8cm,
- **szerokość:** ok. 7cm,
- **długość:** ok. 16,5cm,
- **waga:** 354,4g,
- długość przewodu uziemiającego: ok. 90c.,.

Ilość: 1 sztuka



Wysięgnik uchwyt pod kolbę lutowniczą

Innowacyjne rozwiązanie dla lutownicy OSS TEAM T115. Podstawa lutownicza została ulepszona o ergonomiczny i praktyczny uchwyt pod kolbę. Podstawa posiada specjalny przeznaczony otwór pod uchwyt kolby. Dzięki precyzyjnemu wyprofilowaniu wysięgnika kolba znajduje się w idealnym miejscu dla osoby obsługującej stację.

Parametry techniczne:

- **długość:** ok. 16,5cm,
- **szerokość:** ok. 7cm,
- **waga:** 36,9.

Ilość: 1 sztuka

Poniżej znajduje się prezentacja podstawki w aranżacji z kolbą lutowniczą OSS TEAM T115 oraz zamontowanym uchwytem.





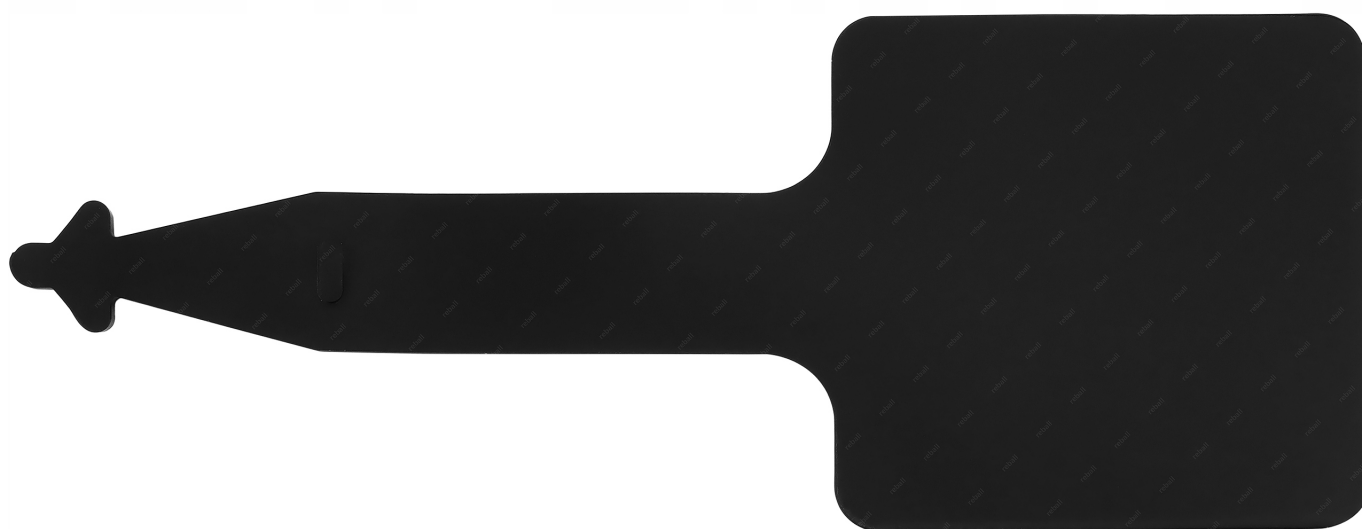
Klucz imbusowy 1,5mm

W zestawie znajduje się klucz imbusowy sześciokątny przeznaczony do regulacji zacisku montażu uchwytu w specjalnym otworze w podstawie lutowniczej. Dzięki dokręceniu wysięgnika będziemy mieli pewność, że uchwyt w 100% będzie stabilny i będzie spełniał swoją rolę.

Parametry techniczne:

- **klucz imbusowy:** 6KT,
- **typ:** L,
- **długość:** ok. 4,7cm,
- **szerokość:** ok. 1,7cm,
- **rozmiar (średnica):** 1,5mm.

Ilość: 1 sztuka



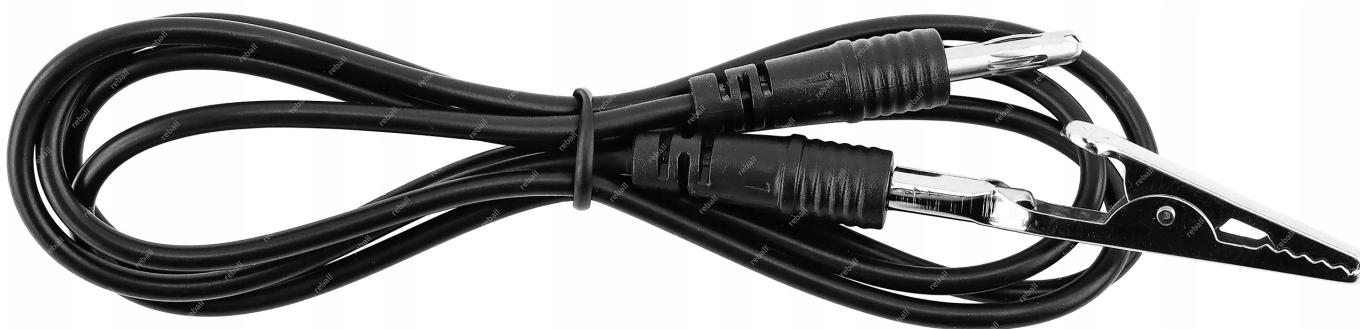
Silikonowa podkładka wysokotemperaturowa

W zestawie znajduje się również **silikonowa podkładka wysokotemperaturowa. Odporna na wysokie temperatury** silikonowa podkładka przeznaczona do prac lutowniczych np. przy naprawie/wymianie układów SMD BGA, SMD, uBGA, CBGA, CCGA, CSP, QFN, MLF, PGA.

Parametry techniczne:

- **długość:** ok. 18cm,
- **szerokość:** ok. 7cm,
- **grubość:** ok. 0,2cm,
- waga: 18,7g.

Ilość: 1 sztuka



Przewód uziemiający

Stacja posiada **gniazdo uziemienia** odpowiadające za bezpieczeństwo podczas wykonywania prac serwisowych. **Przewód posiada zakończenia wtykami bananowymi z zamontowanym jednym krokodylkiem.**

Parametry techniczne:

- **końcówka:** bananowa +1x krokodyl,
- **długość:** ok. 100cm.

Ilość: 1 sztuka

Poniżej znajduje się prezentacja wyjmowania grotu z kolby lutowniczej za pomocą modułu wymiany zainstalowanym w podstawie.





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706



Zestaw został fabrycznie zapakowany przez producenta w stylowe kartonowe pudełko nadające się np. na prezent.

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