

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mocna-stacja-lutownicza-oss-team-t245-130w-c245-i-model-wyzej-od-t12-x-plus-p-13557.html>

MOCNA STACJA LUTOWNICZA OSS TEAM T245 130W C245 I MODEL WYŻEJ OD T12-X PLUS

Cena brutto	329,00 zł
Cena netto	267,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000512
Kod EAN	6949639115850

Opis produktu

SLU0000512

BARDZO MOCNA STACJA LUTOWNICZA OSS TEAM T245 130W

- DLA PROFESJONALISTÓW, MODEL WYŻEJ OD T12-X PLUS**
- NAJNOWSZA WERSJA OPROGRAMOWANIA**
- + GROT C245-I**
- + PORADNIKIEM "PODSTAWY LUTOWANIA"**
- + CYNA CYNEL PROFESSIONAL 16g 1mm**
- PROMOCYJNA CENA !**



OSS TEAM T245 130W

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

OSS TEAM T245 o mocy aż 130W współpracuje z popularnymi C245 np. JBC oraz innymi z tej serii.

Stacja T245 sprawuje się wyśmienicie w codziennej pracy przy mikroelektronice np. w branży GSM!

Moc 130W pozwala osiągać zadane temperatury w zakresie od **120°C do 450°C** w bardzo krótkim czasie.

Stacja rozgrzewa grotty C245 do 350C w 2 sekundy!

Przystępna cena (w stosunku do podobnych konstrukcji obsługujących grotty C245), **kompaktowa i sprawdzona**

konstrukcja oraz **szeroki wybór grotów C245** powodują że jest to bardzo dobra pozycja w warsztacie **profesjonalnego serwisanta**.



CZEŚCI SKŁADOWE ZESTAWU

- stacja lutownicza **OSS TEAM T245 130W** - 1 sztuka
- kolba z grotom **C245-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
- GRATIS cyna Cynel Professional 16g 1mm 3m - 1 sztuka
- Poradnik "Podstawy lutowania" wersja elektroniczna wysyłana mailowo - 1 sztuka



KOMPENDIUM WIEDZY

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.

Poradnik na ponad 40 stronach w sposób bardzo przystępny wprowadza w tajniki sprzętu, zasad prawidłowego lutowania, właściwego doboru i wykorzystania chemii i akcesoriów, oraz przygotowania stanowiska pracy.

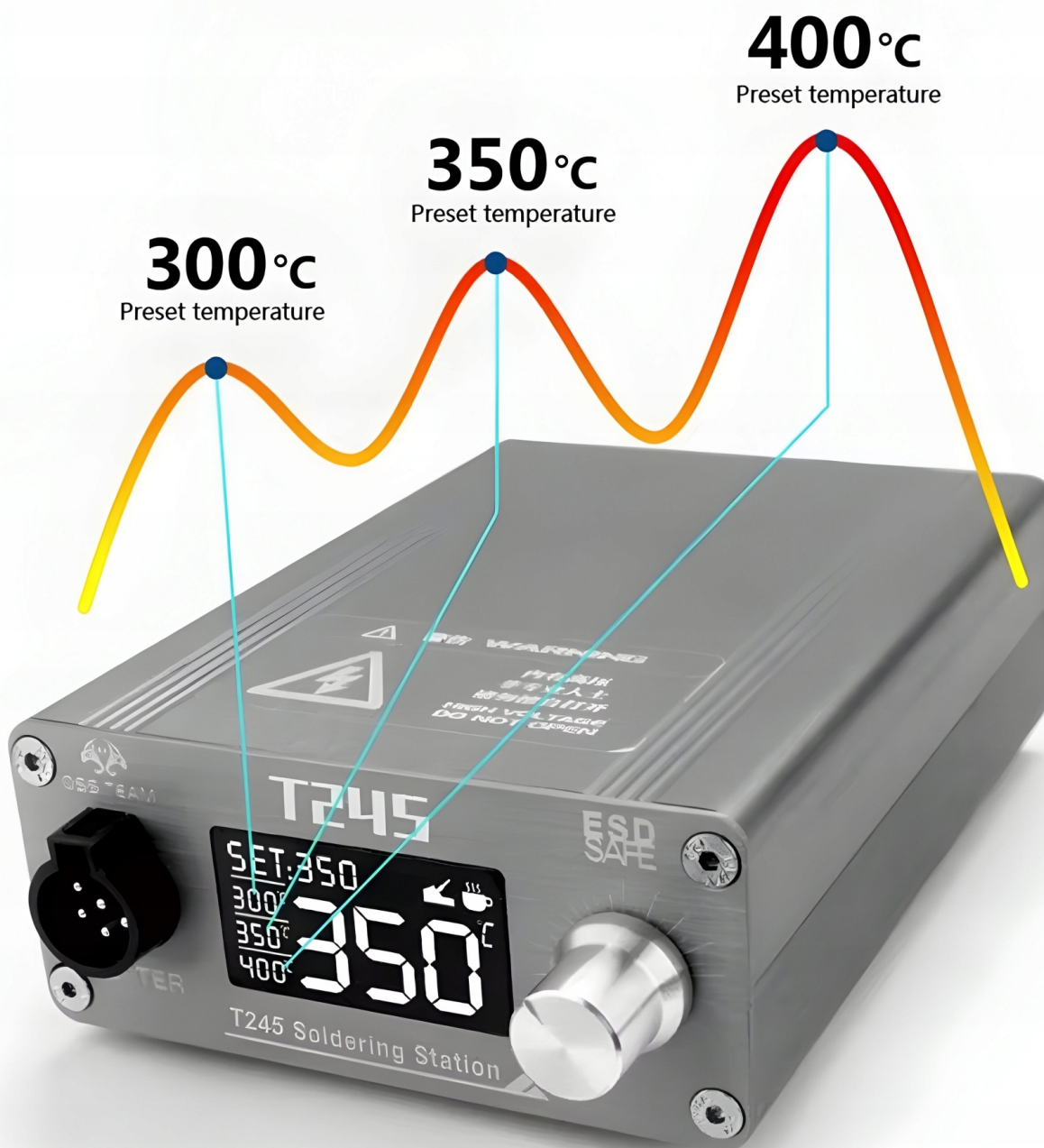


Kompendium to przekazuje niezbędne informacje, podpowiada rozwiązania, wyjaśnia różnice techniczne, by Twoja przygoda z lutowaniem od początku cechowała się najwyższym poziomem profesjonalizmu.

Poradnik w wersji elektronicznej PDF wyślemy po zakupie.

Three preset temperature

This soldering station can preset 3 different temperatures according to its own work needs, which is convenient for various welding needs; after selecting a certain gear, there is no need to wait, just pick up the handle and you can work.





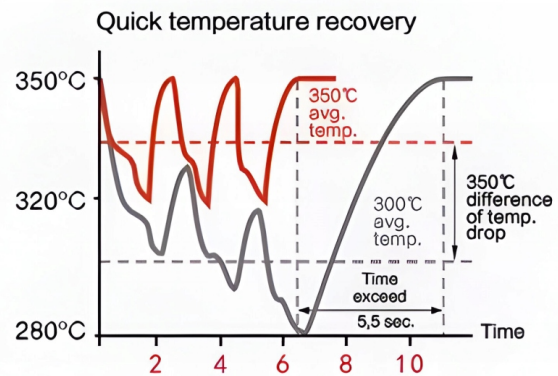
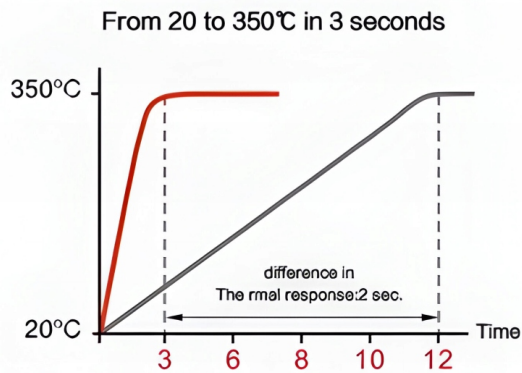
CHARAKTERYSTYKA STACJI

- □ metalowa **kompaktowa obudowa**,
- □ **czytelny duży wyświetlacz** z transparentną szybką ochronną,
- □ **pokrętło** umożliwiające szybką zmianę temperatury co 5C,
- □ szybka **skokowa zmiana temperatury**,
- □ **moc 130W** pozwala osiągnąć zadane temperatury w czasie kilku sekund,
- □ obsługa **popularnych grotów C245 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 C245-I** oraz niezbędne akcesoria.

Exclusive Heating System

Quickly warm up the tin in 3 seconds to 350°C

120-450 degree constant temperature control, stable temperature, automatic and fast compensation for temperature recovery, precise temperature control



ATUTY

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

Funkcje oprogramowania:

- □ **szybka zmiana temperatury** co 5C,
- □ skokowa zmiana temperatury 300C, 350C, 400C,
- □ **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 1C.

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



DANE TECHNICZNE

- → napięcie zasilania: AC 90-230V 50/60Hz

- → moc: **130W**
- → zakres temperatur: **120-450°C**
- → typ obsługiwanych grotów: **C245**
- → sterowanie temperaturą: cyfrowe pokrętle
- → wyświetlacz LCD pokazujący ustawianą oraz aktualną temperaturę
- → długość przewodu silikonowego kolby 1,25m
- → waga kolby: 53g (z grotem)
- → długość kolby: 15cm
- → wymiary stacji: 9x14cm (wysokość 4cm)
- → waga całkowita z kolbą i grotem: ok 400g

Podstawa pod kolbę lutowniczą stacji OSS TEAM T245

Ilość: 1 sztuka



Kolba lutownicza OSS TEAM T245

- → waga - **53g z grotem**
- → kabel silikonowy - **długość 1,25m**
- → **kompatybilna z grotami typu C245**

Ilość: 1 sztuka



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706

Plug-in Integration Soldering TIP

*Integrated design, stainless steel material, anti-oxidation, fast heating,
good tinning effect, plug and play, convenient and fast*



beautiful package

Grot C245-I

Zestaw zawiera grot typu C245-I w praktycznym opakowaniu.

Ilość: 1 sztuka



Silikonowa podkładka

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.

Grubość podkładki o wymiarach **72x72mm to 3mm.**

Ilość: 1 sztuka



Przewód uziemiający

Ilość: 1 sztuka



Intelligent automatic sleep

This soldering station has an intelligent automatic sleep function, which can reduce the temperature of the welding tip during idle time, and can extend the service life of the welding tip by up to 5 times and has the function of automatically saving the last set temperature.





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706

Product description



soldering station



Soldering TIP



Copper wire ball



Sponge



user's manual

Handle sleep seat



Anti-scalding silicone pad



handle



Ground wire



Power Cable



