

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-oss-team-t245-130w-3xgroty-c245-i-is-k-cyna-quick-p-15735.html>

STACJA LUTOWNICZA OSS TEAM T245 130W 3xGROTY C245 I IS K + CYNA QUICK

Cena brutto	287,56 zł
Cena netto	233,79 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001454
Kod EAN	5903815948633

Opis produktu

SLU0001454

MOCNA STACJA LUTOWNICZA OSS TEAM T245 130W

- **MODEL OBSŁUGUJĄCY UNIWERSALNE GROTY C245**
- **3 GROTY C245-I, C245-K, C245-IS,**
- **CYNA QUICK QUICK 0.5mm 18g**
- **PORADNIK LUTOWANIA PDF**



□ OSS TEAM T245 130W + akcesoria XL v1 □

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 groty C245 do 350C w 2 sekundy!

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

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



☐ Zestaw XLv1 zawiera ☐

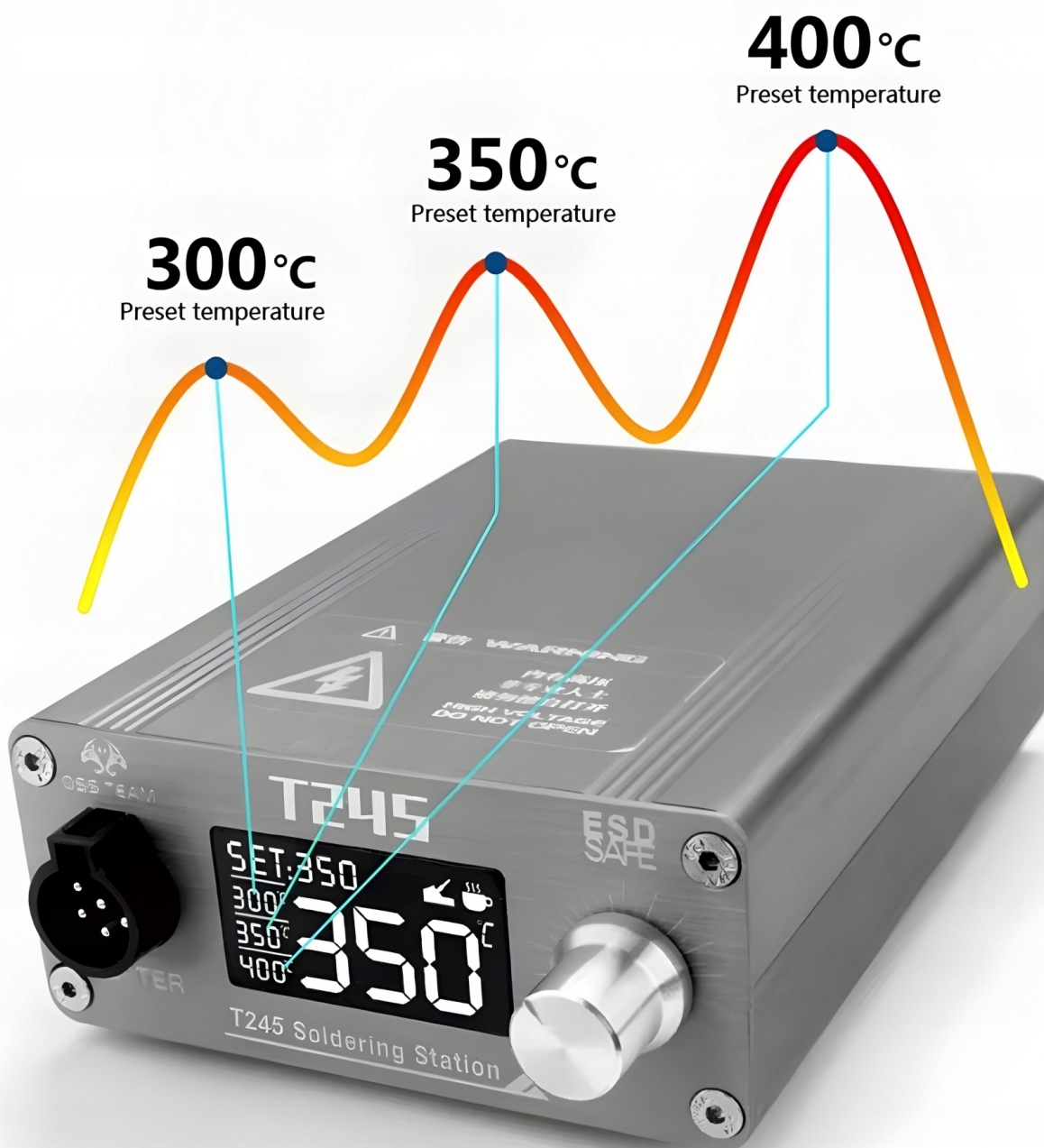
- ☐ stacja lutownicza **OSS TEAM T245 130W** - 1 sztuka
- ☐ kolba z grotem **C245-I** - 1 sztuka
- ☐ dodatkowe groty **C245-IS, C245-K** - 2 sztuki
- ☐ **cyna Quick 0,5mm 18g** - 1sztuka
- ☐ podstawka po kolbę lutowniczą - 1 sztuka
- ☐ gąbka do czyszczenia grotów - 1 sztuka
- ☐ przewód uziemiający - 1 sztuka



- □ podkładka wysokotemperaturowa - 1 sztuka
- □ **polska instrukcja obsługi** - 1 sztuka
- □ **poradnik "Podstawy lutowania"** wersja elektroniczna wysyłana mailowo - 1 sztuka

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

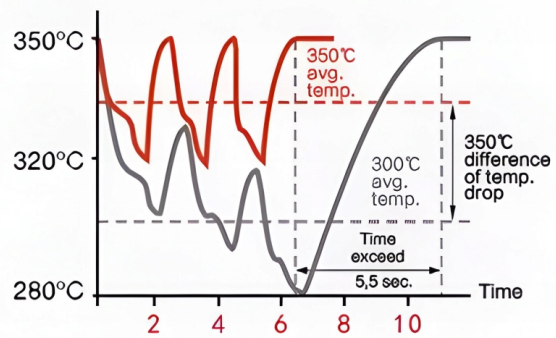
Quickly warm up the tin in 3 seconds to 350°C

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

From 20 to 350°C in 3 seconds



Quick temperature recovery



□ Charakterystyka stacji □

- □ 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 pokrętkiem
- → 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



□ Kolba lutownicza □

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



☐ Trzy grot C245 ☐

Zestaw zawiera 3 groty typu C245:

- **OSS TEAM C245-I,**
- **Phonemate C245-IS,**
- **Phonemate C245-K.**



□ 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.

□ Dane techniczne □

- marka: **QUICK**
- typ: **drut 0.5mm**
- waga netto: **18g**

- waga brutto: **40g**
- oznaczenie stopu: **Sn63Pb37 (zawiera topnik 2%)**
- temperatura topnienia spoiwa: **183°C do 190°C**
- temperatura pracy: **280°C do 340°C**



□ 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.**



□ Przewód uziemiający □

W zestawie znajduje się również **przewód uziemiający**.

Gniazdo uziemienia znajduje się na tylnej stronie stacji.



▣ 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 wysyłamy po zakupie.



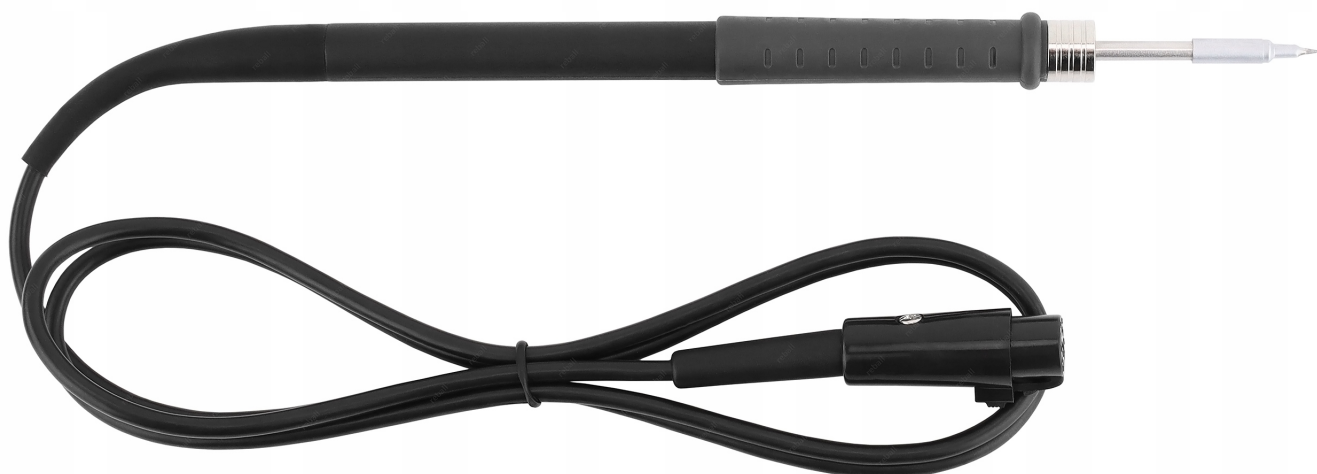
REBALL
TECHNOLOGY

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







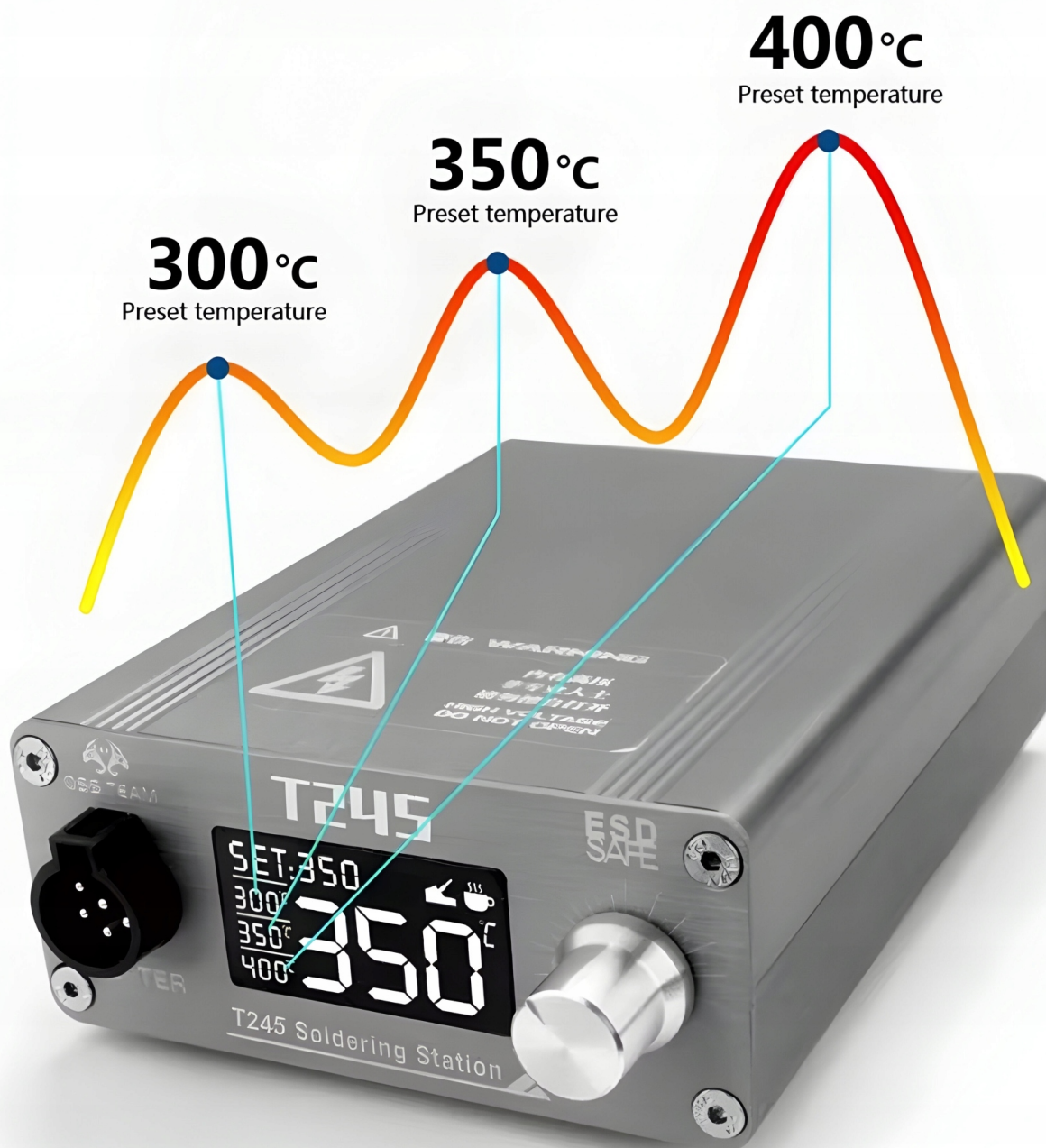






Three preset temperature

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.





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706

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

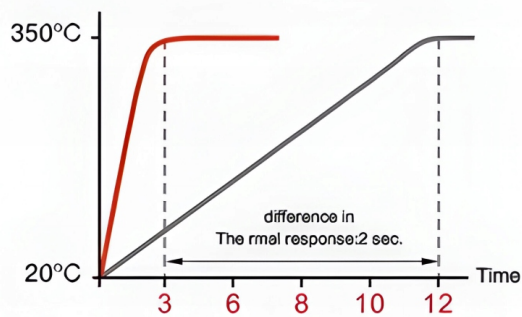


Exclusive Heating System

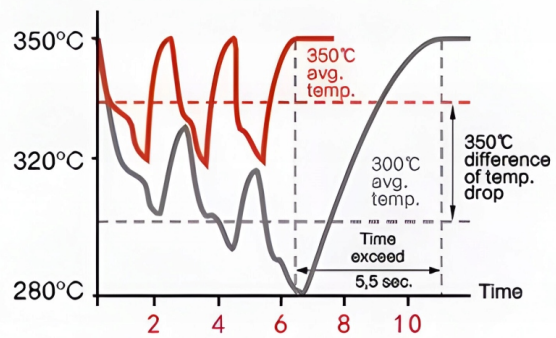
Quickly warm up the tin in 3 seconds to 350°C

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

From 20 to 350°C in 3 seconds



Quick temperature recovery





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706



Insulated handle

The handle uses high-quality Teflon silicone wire, soft texture, high temperature resistance, Not easy to break; ergonomic design, comfortable grip, non-slip design, Drop resistance, not easy to age, good heat insulation.









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