

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-oss-team-t12-x-plus-72w-grot-t12-bls-rozszerzona-p-11103.html>

STACJA LUTOWNICZA OSS TEAM T12-X PLUS 72W GROT T12-BLS ROZSZERZONA

Cena brutto	259,49 zł
Cena netto	210,97 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000596
Kod EAN	5903815938757

Opis produktu

SLU0000596

REWELACYJNA STACJA LUTOWNICZA OSS TEAM T12-X PLUS 72W

ROZSZERZONA MOCNA I NIEZAWODNA

- ZAKTUALIZOWANA WERSJA - SZCZEGÓŁY W OPISIE!
- DODATKOWY PRAKTYCZNY UCHWYT - TYLKO U NAS!
- POPRAWIONE UZMIENIENIE (WE WSPÓŁPRACY Z FIRMA OSS TEAM)
- BARDZO POPULARNY I UNIWERSALNY MODEL
- SPRADŹ KOMENTARZE JAKIE NIESPODZIANKI SĄ U KONKURENCJI!
- MOC 72W - SZYBKIE NAGRZEWANIE
- KOMPAKTOWA OBUDOWA, INTUICYJNA OBSŁUGA
- STACJA NA POPULARNE GROTY T12 - UNIWERSALNOŚĆ
- W ZESTAWIE GROT T12-BLS
- IDEALNA NA PREZENT OD SPRAWDZONEGO SPRZEDAWCY OD 2011r!
- Z W R O T D O 30DNI + G W A R A N C J A 24M



STACJA LEGENDA OSS TEAM T12-X PLUS

Idealny zestaw do napraw z zakresu elektroniki i mikroelektroniki. T12-X PLUS to doskonała, uniwersalna stacja, dedykowana wszystkim, którym zależy na nowoczesnych rozwiązaniach i komforcie pracy.

Opinie klientów to potwierdzają.

Moc 72W pozwala osiągać zadane temperatury w zakresie od **80°C do 480°C** w przeciągu kilku sekund od uruchomienia.

W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza **OSS-TEAM T12-X PLUS 72W - 1 sztuka**
- kolba lutownicza - **1 sztuka**
- grot typu T12-BLS - **1 sztuka**

- podstawka po kolbę lutowniczą - **1 sztuka**
- **tylko u nas dodatkowy uchwyt do kolby - 1 sztuka**
- miedziany czyścik do grotów - **1 sztuka**
- gąbka do czyszczenia grotów - **1 sztuka**
- przewód uziemiający - **1 sztuka**
- podkładka wysokotemperaturowa - **1 sztuka**
- przewód zasilający - **1 sztuka**
- polska instrukcja obsługi.



*** TYLKO U NAS WERSJA ROZSZERZONA**

W zestawie **dodatkowo oryginalny uchwyt OSS TEAM** pod kolbę montowany do stacji lutowniczej.

Parametry techniczne podstawki:

- dedykowana dla stacji **T12-X Plus**,
- **wysokość całkowita:** ok. 11.5cm,
- **szerokość:** ok. 3.2cm,
- **długość elementu montażowego:** ok. 5.5cm,
- **rozstaw otworów montażowych:** ok. 3cm,
- **średnica otworu montażowego:** ok. 5mm,
- **waga:** ok. 47.3g.

1**2***** KOLBA BEZ DOKRĘCANEGO PIERŚCIENIA**

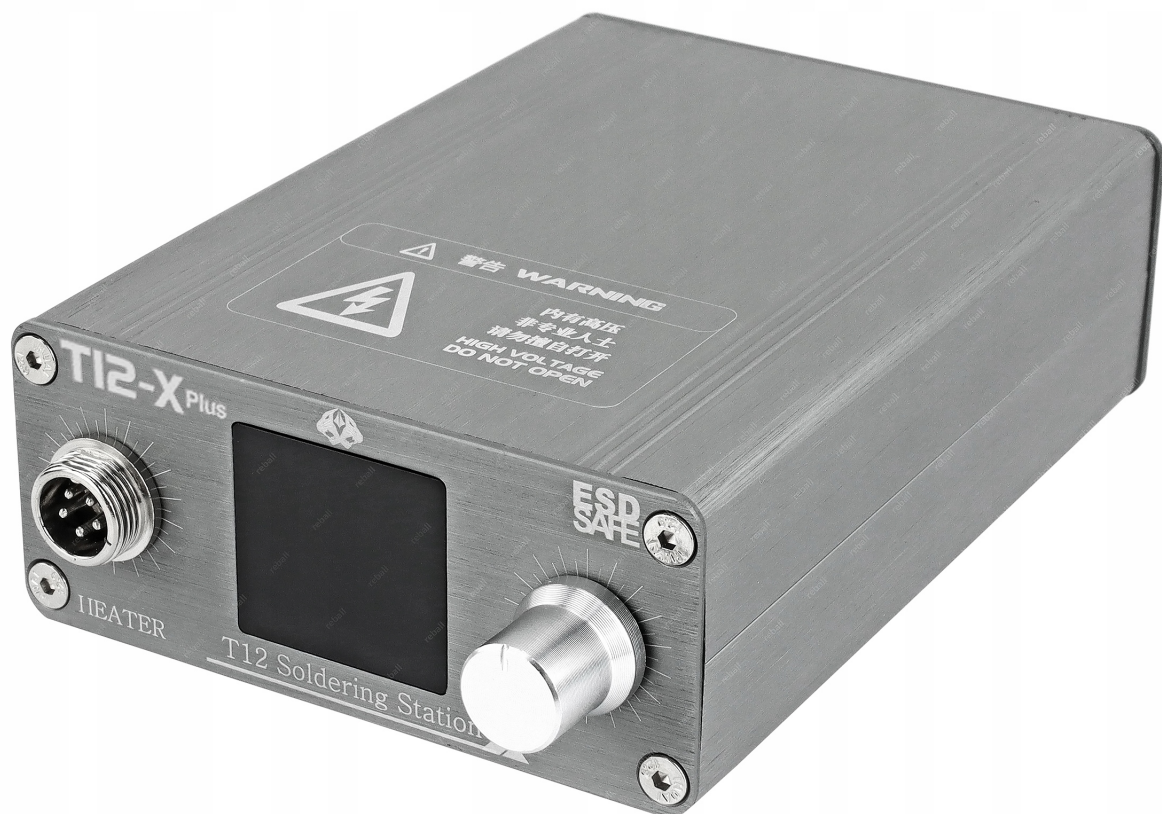
W przypadku kolb z dokręcanym pierścieniem, montaż grótów szpatułkowych może być niemożliwy.

Porównanie kolby stacji **OSS TEAM T12-X PLUS (2)** z innymi stacjami **T12-X (1)**. Tylko kolba stacji OSS TEAM T12-X oraz OSS TEAM T12-X PLUS pozwala na montaż grótów szpatułkowych **T12-1401, T12-1402, T12-1403, T12-1404, T12-1405, T12-1406**.



CHARAKTERYSTYKA STACJI

- metalowa **kompaktowa obudowa ze stopu aluminium**,
- **czytelny ciekłokrystaliczny wyświetlacz LCD 1,44 cala**,
- **pokręto** umożliwiające zmianę parametrów oraz temperatury,
- szybka **skokowa zmiana temperatury** z możliwością ustawienia zakresu skoków,
- **moc 72W** pozwala osiągnąć zadane temperatury w kilka sekund,
- w zestawie **uniwersalny grot T12-BLS** oraz niezbędne akcesoria,
- obsługa **popularnych grotów T12 z wbudowaną grzałką** które dostępne są również w naszej ofercie,
- **gniazdo uziemienia**,
- **gumowe nóżki** które zapewniają stabilizację stacji,
- wiele przydatnych **funkcji oprogramowania** w tym tryb czuwania,
- **sprawniejsza obsługa grotów wydłużająca ich żywotność do 5 razy dłużej**,
- **poprawiony oraz pomniejszony pobór energii elektrycznej podczas wykonywania prac.**



DANE TECHNICZNE

- napięcie zasilania: **AC 90-230V 50/60Hz**
- moc: **72W**
- zakres temperatur: **80-480°C**
- typ obsługiwanych grotów: **T12**
- **możliwość zapisywania ustawień temperatur na 3 różnych kanałach,**
- **tryb automatycznego czuwania,**
- **tryb automatycznego uśpienia,**
- **tryb automatycznego wybudzania poprzez podniesienie kolby,**
- **usprawniona podstawka pod kolbę lutowniczą,**
- sterowanie temperaturą: cyfrowe pokrętłem
- **stacja posiada regulacje temperatury PID,**
- wyświetlacz LCD pokazujący ustawianą oraz aktualną temperaturę
- **wskaźnik dostarczanej mocy: linijkowy i procentowy**
- **przedłużenie żywotności grotów do 5 razy,**
- **zwiększona energooszczędność,**
- wysokość stacji: **ok. 9 cm,**
- długość stacji: **ok. 12,6cm,**
- wysokość stacji: **ok. 4cm,**
- waga całkowita z kolbą i grotom: **ok. 400g.**



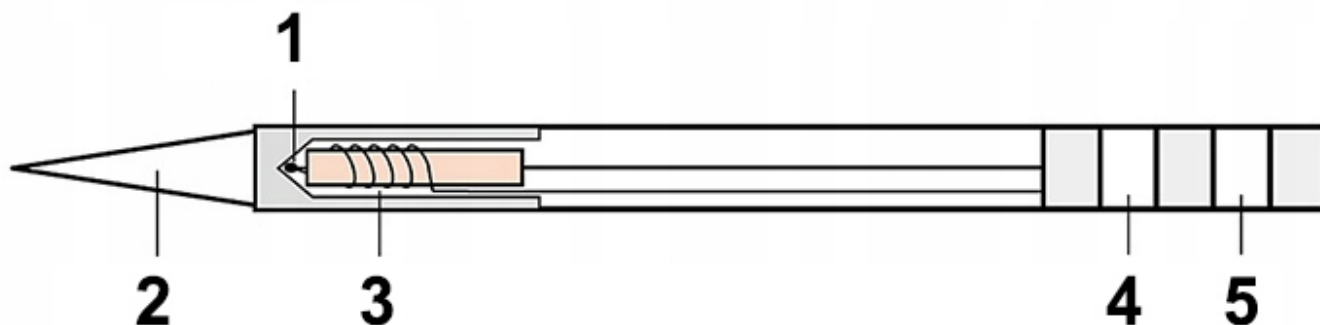
NOWA WERSJA

Stacja lutownicza **OSS TEAM T12-X PLUS** została usprawniona pod kilkoma kluczowymi elementami:

- **automatyczny oraz regulowany tryb czuwania,**
- **automatyczną oraz regulowaną funkcję uśpienia,**
- **automatyczne zapisywanie poprzednio ustawionej temperatury pracy,**
- **przedłużona żywotność użytkowania grotów T12,**
- **zwiększona energooszczędność stacji podczas wykonywania pracy,**
- **poprawiony układ sterowania wyświetlaczem,**
- **podstawa wyposażona w wysokotemperaturowe tworzywo w celach zwiększenia bezpieczeństwa.**

W wersji wprowadzono zmiany:

- **kolor obudowy mocno grafitowy (bardziej oksydowany),**
- **kolejny raz poprawiono przejrzystość wyświetlacza,**
- **szybszy procesor odpowiadający za obsługę zaktualizowanego wyświetlacza,**
- **przebudowany zasilacz oraz przetwornica zwiększając bezawaryjność urządzenia,**
- **przebudowana elektronika zasilająca grot (zastosowano elementy o większym zapasie mocy).**



Groty z serii T12 posiadają wbudowaną grzałkę przez co straty ciepła wynikające z przekazywania go do końcówki grotów są zminimalizowane.

Groty z serii T12 charakteryzują się **szybkim nagrzewaniem**.

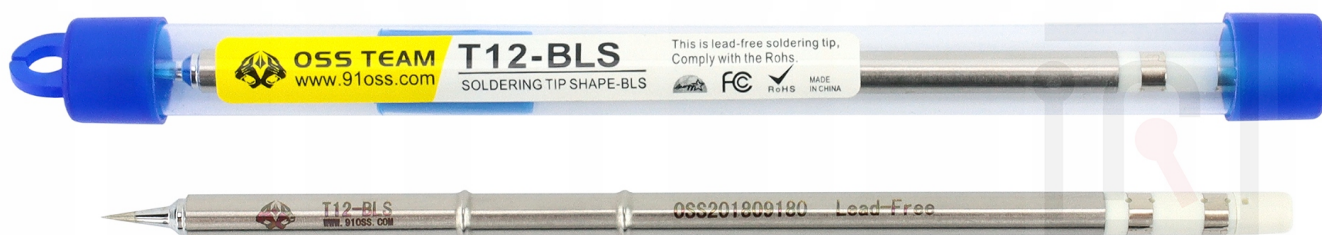
Stacje takie jak **OSS TEAM T12-X** czy **Bakon 950D** osiągają temperaturę **300°C w kilkanaście sekund**.

Grot zakończony jest **stykami elektrycznymi**. W kolbie lutowniczej grot T12 montuje się szybko i pewnie na wcisk.

Szybki sposób wymiary grotów T12 umożliwia również ich **wymianę na gorąco**.

Objaśnienia:

1. czujnik
2. grot
3. element grzejny
4. styk
5. styk



Grot z wbudowaną grzałką OSS TEAM T12-BLS

Kompatybilny z większością lutownic na groty T12 m.in. z BAKON 950D, GM-951, AOYUE 2702, T12-X, T12-X PLUS, KSGER, Kailiwei oraz wybranymi modelami HAKKO, JOVY.

- typ: T12-BLS,
- ilość: **1 sztuka**.



Kolba lutownicza

Stacja została wyposażona w kolbę lutownicza obsługującą groty typu T12 nadającą się do pracy w zakresie elektroniki jak i mikroelektroniki.

Parametry techniczne:

- długość kolby: 15cm,
- długość przewodu: ok. 130cm,
- ilość: **1 sztuka.**



Podstawka pod kolbę lutowniczą

Wysokiej jakości metalowa podstawka. Dodatkowo podstawka została wyprofilowana w sposób ułatwiający odkładanie kolby. W

podstawce umieszczona została gąbka dzięki, której utrzymywanie czystości grotów jest jeszcze łatwiejsze. **Podstawka jest w pełni metalowa, solidna oraz stabilna.**

Parametry techniczne:

- **długość:** ok. 16cm,
- **wysokość:** ok. 7.5cm,
- **szerokość:** ok. 7cm,
- **waga:** ok. 250g,
- **gąbka do czyszczenia grotów,**
- **ochronne elementy z tworzywa odpornego na wysokie temperatury.**



Przewód uziemiający

Stacja posiada w zestawie przewód uziemiający odpowiadający za uziemienie stacji lutowniczej w celu zapewnienia bezpieczeństwa podczas wykonywania prac serwisowych.



Silikonowa mata

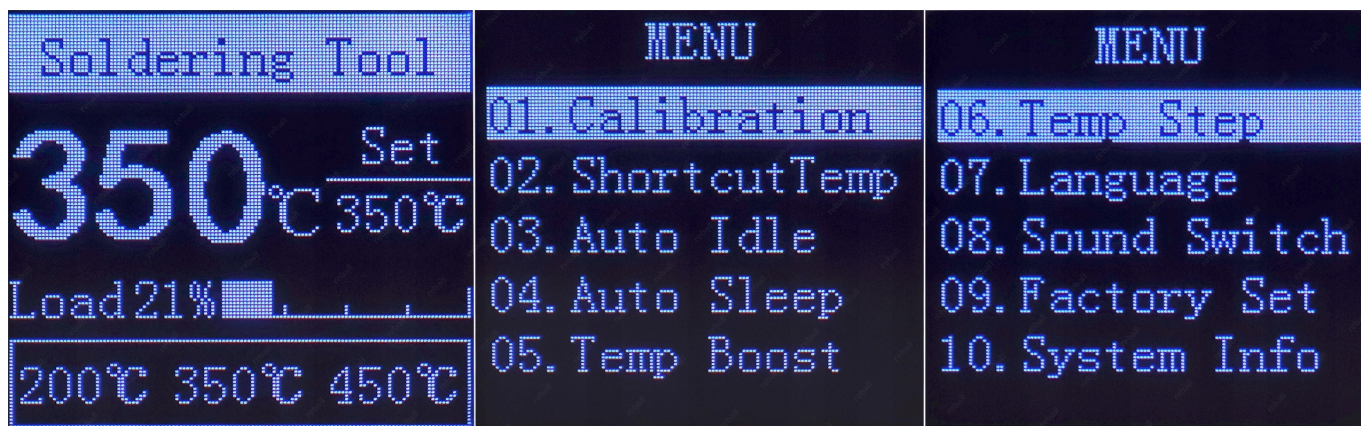
W zestawie znajduje się również **silikonowa podkładka wysokotemperaturowa. Odporna na wysokie temperatury** silikonowa podkładka przeznaczona do prac lutowniczych np. przy naprawie/wymianie układów SMD BGA, SMD, uBGA, CBGA, CCGA, CSP, QFN, MLF, PGA.

Grubość podkładki o wymiarach 72x72mm to 3mm.

Funkcje oprogramowania:

- wskaźnik dostarczanej mocy (**Load**),
- zaawansowana kalibracja temperatury (**Calibration**)
- szybka skokowa zmiana temperatury (**ShortcutTemp**)
- funkcja przedłużenia żywotności grotów (**Auto Idle**)
- tryb uśpienia od 1 do 200min oraz opcja wyłączenia trybu uśpienia oraz wyboru sposobu wybudzenia (**Auto Sleep**)
- tryb boost - jednym przyciskiem gałki stacja dostarczy pełną moc do grzałki na ustalonym poziomie temperatury (**Temp Boost**)
- możliwość ustawienia skoku temperatury na pokrętle (**Temp Step**)

oraz wiele innych ustawień których opis znajduje się w **polskiej instrukcji obsługi**.





REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706

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