

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownica-precyzyjna-i2c-2scni-3w1-groty-c115-c210-c245-p-9508.html>

STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA PRECYZYJNA I2C-2SCNi 3w1 GROTY C115 C210 C245

Cena brutto	1 499,00 zł
Cena netto	1 218,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000588
Kod EAN	6949639123053

Opis produktu

SLU0000588

NIEZWYKŁA PROFESJONALNA STACJA LUTOWNICZA I2C-2SCNi 3w1 130W 50-520°C

OBSŁUGUJĄCA TRZY RODZAJE KOLB LUTOWNICZYCH T115 T210 i T245



Rewelacyjna stacja lutownicza **I2C-2SCNi o mocy 130W obsługująca trzy aż rodzaje kolb na trzy typy grotów** przeznaczona jest do prac lutowniczych zarówno w zakresie elektroniki jak i mikroelektroniki.

Wysoka moc oraz wzorowy układ sterowania i zarządzania mocą pozwalają rozgrzać grot do zadanej temperatury **w kilka sekund**. Nie ustępuje wydajnością i jakością topowym markom.

Stacja posiada **wskaźnik dostarczanej mocy** i bardzo **rozbudowane menu** do zarządzania ustawieniami.

W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza I2C-2SCNi T115 T210 T245 130W - **1 sztuka**
- kolba T115 - **1 sztuka**
- kolba T210: **1 sztuka**
- kolba T245 - **1 sztuka**
- grot C115 - **1 sztuka**
- grot C210 - **1 sztuka**
- grot C245 - **1 sztuka**

- uchwyt na przewody - **1 sztuka**
- gąbeczka do czyszczenia grotów - **1 sztuka**
- przewód USB - **1 sztuka**
- przewód uziemiający - **1 sztuka**
- polska instrukcja obsługi



Charakterystyka stacji:

- wysoka jakość wykonania i perfekcyjne spasowanie
- obudowa wykonana z odpornego na wysokie temperatury tworzywa
- wysoka moc
- procentowy i linijkowy wskaźnik dostarczanej mocy
- **3 kolby lutownicze obsługujące grotty: C115, C210 i C245**
- **automatyczne rozpoznawanie typu zainstalowanego grotu**
- **metalowe i pewne mocowanie grotów**

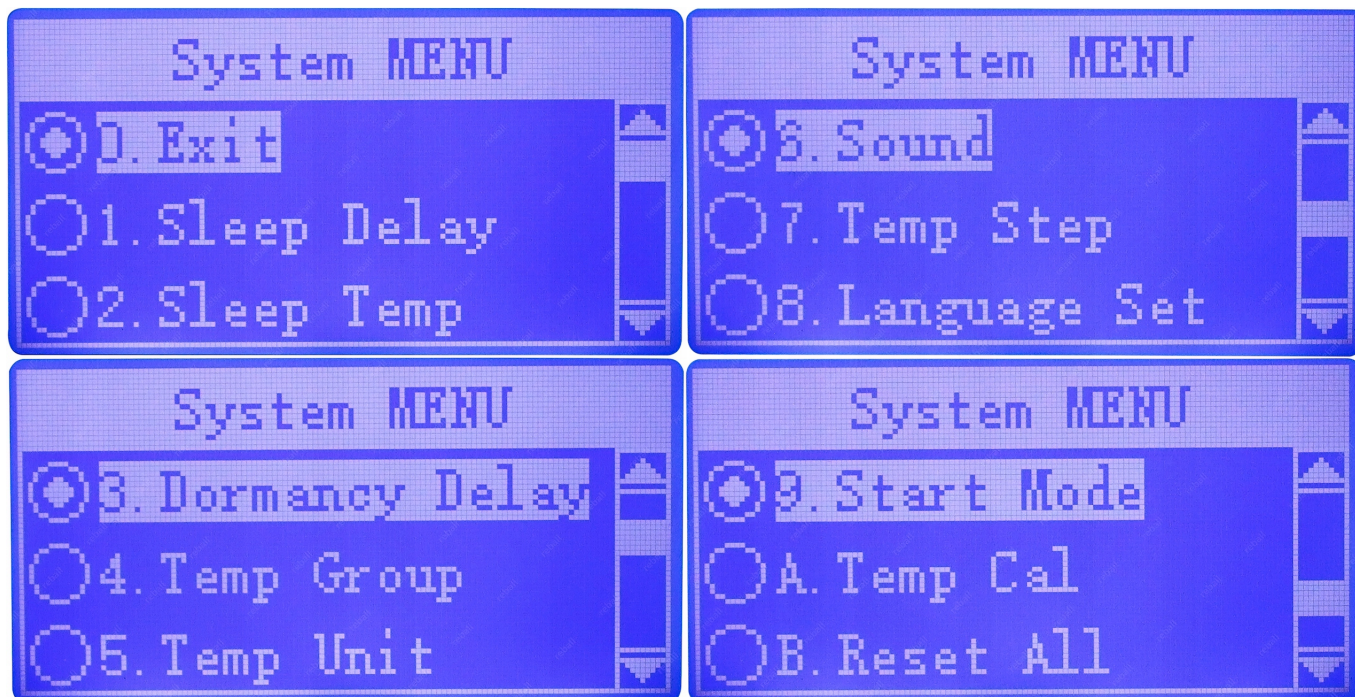
- miejsce w stacji do szybkiego montażu i demontażu grotów jedną ręką
- szeroki wybór grotów
- funkcja SLEEP - domyślne schładzanie ustawione do maksymalnie 200°C
- możliwość zamontowania uchwytu do przewodu kolby po lewej lub prawej stronie stacji
- ciężka 2,3kg



Dane techniczne stacji:

- napięcie zasilania: AC 100-240V 50/60Hz
- moc: **130W/23,5W (praca/standby)**
- napięcie wyjściowe na grot: 16V+16V
- zakres temperatur: **50-520°C**
- typ kolby: **T115, T210 oraz T245**
- potencjał między grotem a uziemieniem:
- rezystancja między grotem a uziemieniem:

- sterowanie temperaturą: cyfrowe przyciskami
- wyświetlacz LED pokazujący ustawianą oraz aktualną temperaturę
- **wskaźnik dostarczanej mocy: linijkowy i procentowy**
- zabezpieczenie **ESD SAFE**
- **możliwość kalibracji temperatury**
- waga uchwytu do grotów: 62g
- wysokość: ok. 10,5cm
- szerokość: ok. 6cm
- głębokość: ok. 12cm
- waga: **2,3kg**
- gwarancja: 24 miesiące (nie obejmuje grotów)



Wybrane funkcje oprogramowania:

- regulacja zakresu mocy 30-130W
- wybór jednostki temperatury °C/°F
- ustawienie temperatury pracy 50-520°C
- sygnalizacja dźwiękowa przy blokowaniu/odblokowaniu stacji
- regulacja temperatury standby od 50 do 520°C
- regulacja czasu sleep delay tj po jakim czasie stacja ma wejść w stan uśpienia po odłożeniu kolby
- kalibracja temperatury

Stacja lutownicza podczas wykonywania czynności związanej ze zmianą grotu, natychmiast informuje nas na ekranie wyświetlacza o wykonywanej czynności wymiany (RE-TOOL).

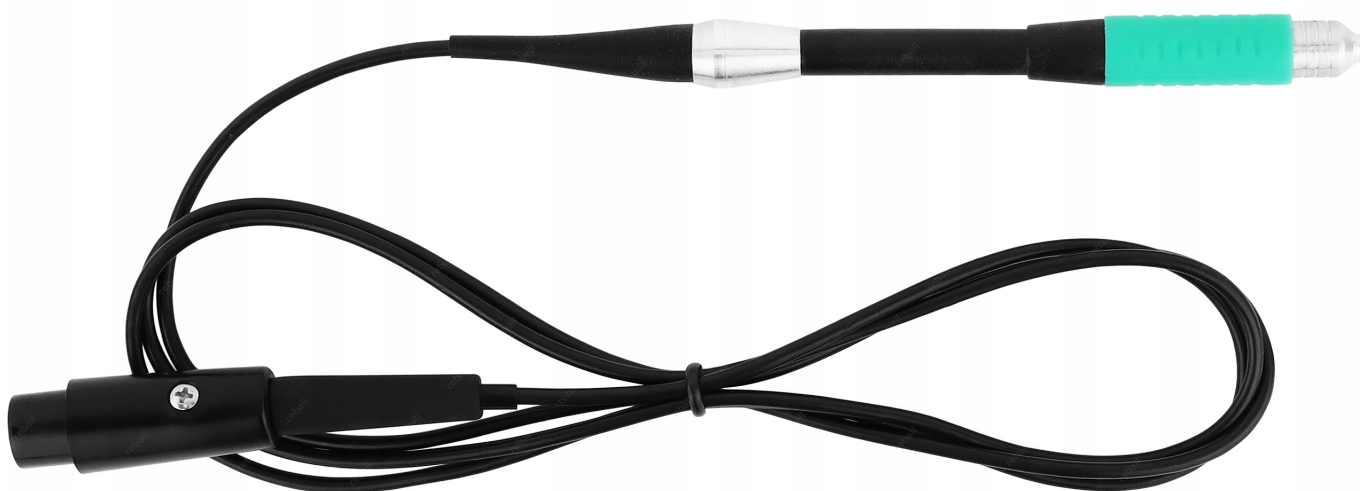
Uchwyt na przewód z możliwością zainstalowania po obu stronach stacji lutowniczej.

Zadaniem uchwytu jest ustawienie położenia przewodu kolby lutowniczej w pozycji wyższej, podwieszony co umożliwia praktyczniejsze posługiwanie się kolbą podczas wykonywania prac serwisowych.

Parametry techniczne:

- długość: ok. 25cm
- średnica otworu montażowego: ok. 4mm
- miejsca na przewód kolby lutowniczej o średnicy: od 3mm do 5mm
- możliwość montażu z obu boków stacji lutowniczej

Ilość: 1 sztuka



Kolba lutownicza T115

Kolba lutownicza przeznaczona do lutowania elementów z zakresu mikroelektroniki obsługująca grotty typu C115.

Parametry techniczne:

- długość kolby: ok. 14cm
- szerokość kolby: ok. 2cm
- długość przewodu: ok. 120cm
- waga: 33,1g
- materiał przewodu: silikonowy
- typ obsługiwanych grotów: C115

Ilość: 1 sztuka



Kolba lutownicza T210

Kolba lutownicza przeznaczona do lutowania elementów z zakresu elektroniki i mikroelektroniki obsługująca grotty typu T210.

Parametry techniczne:

- długość kolby: ok. 16,5cm
- szerokość kolby: ok. 1,7cm
- długość przewodu: ok. 120cm
- waga: 55,8g
- materiał przewodu: silikonowy
- typ obsługiwanych grotów: C210

Ilość: 1 sztuka



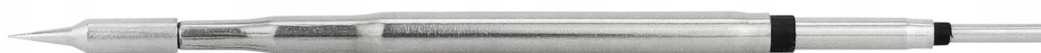
Kolba lutownicza T245

Kolba lutownicza przeznaczona do lutowania elementów z zakresu elektroniki i mikroelektroniki obsługująca grotty typu T245.

Parametry techniczne:

- długość kolby: ok. 14cm
- szerokość kolby: ok. 1,1cm
- długość przewodu: ok. 120cm
- waga: 63,3g
- materiał przewodu: silikonowy
- typ obsługiwanych grotów: C245

Ilość: **1 sztuka**



Groty lutownicze

Groty przeznaczone dla praz z zakresu elektroniki oraz mikroelektroniki. Dedykowane do kolb lutowniczych: T115, T210 oraz T245.

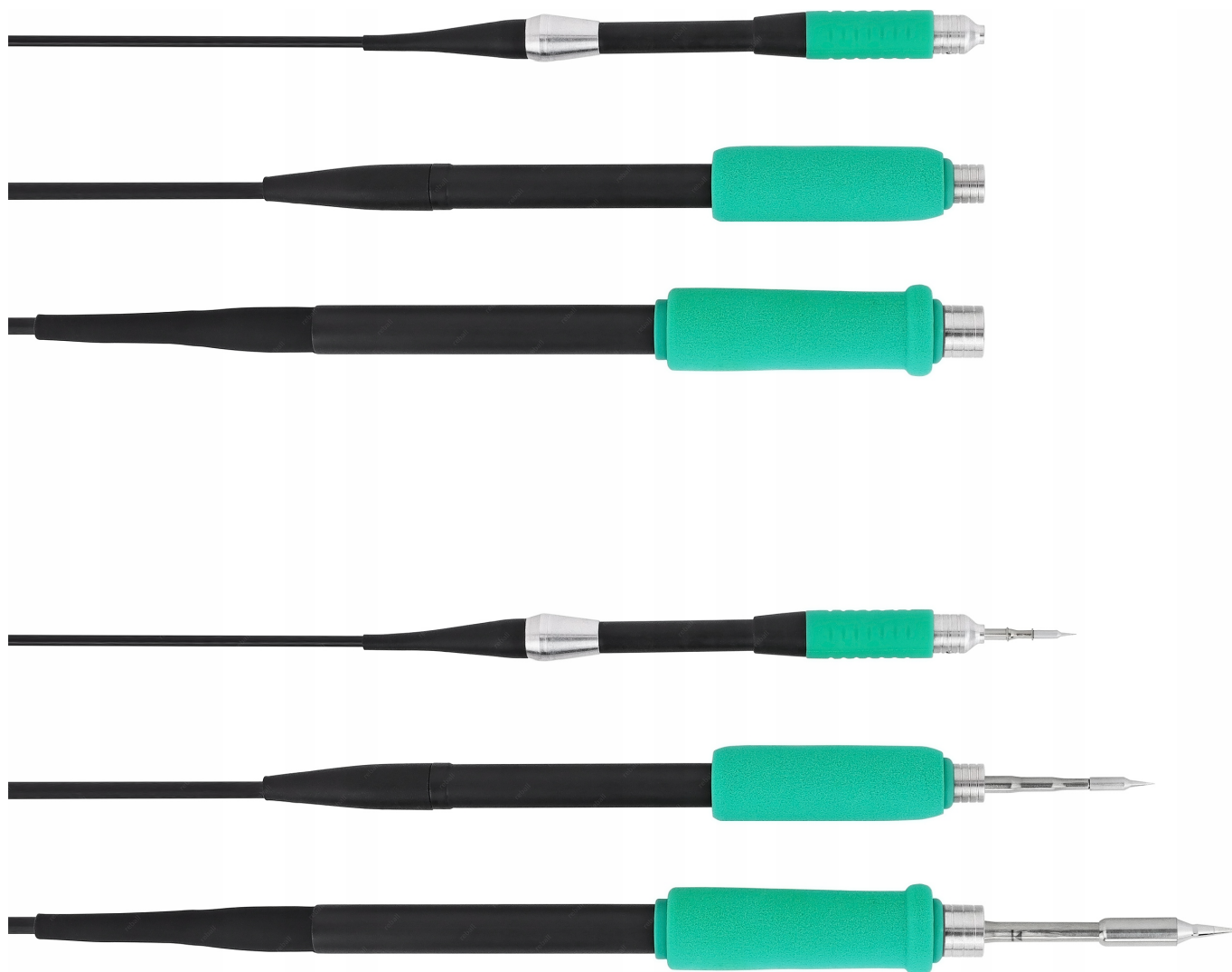
Rodzaje grotów:

- TS2115-101-I: **1 sztuka**
- TS2210-020-I: **1 sztuka**
- TS2245-030-I: **1 sztuka**



Kolby lutownicze zakończone są wtykiem 6 pin

Poniżej znajduje się porównanie wszystkich trzech kolb lutowniczych z grotami oraz bez grotów





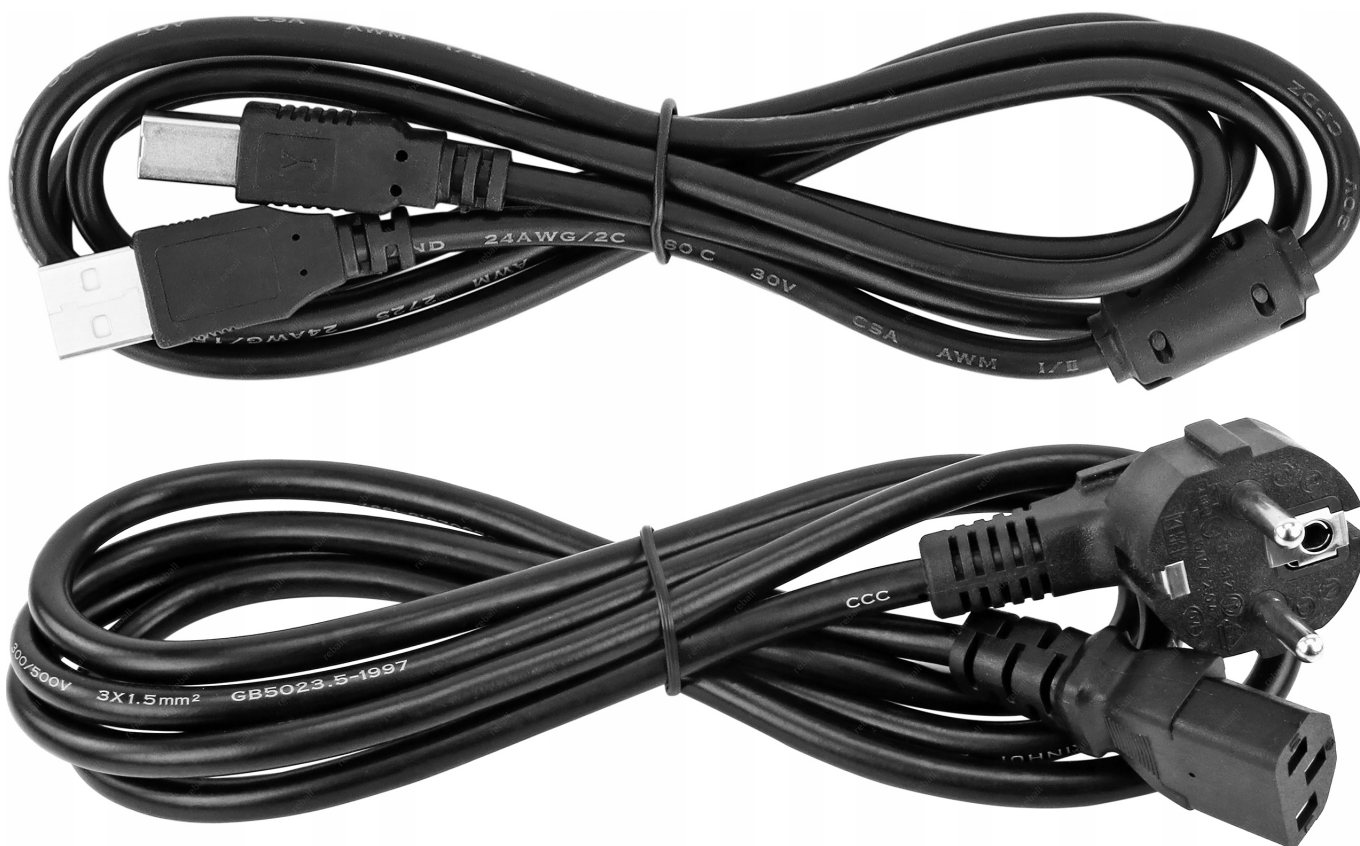
Przewód uziemiający spiralny ESD

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

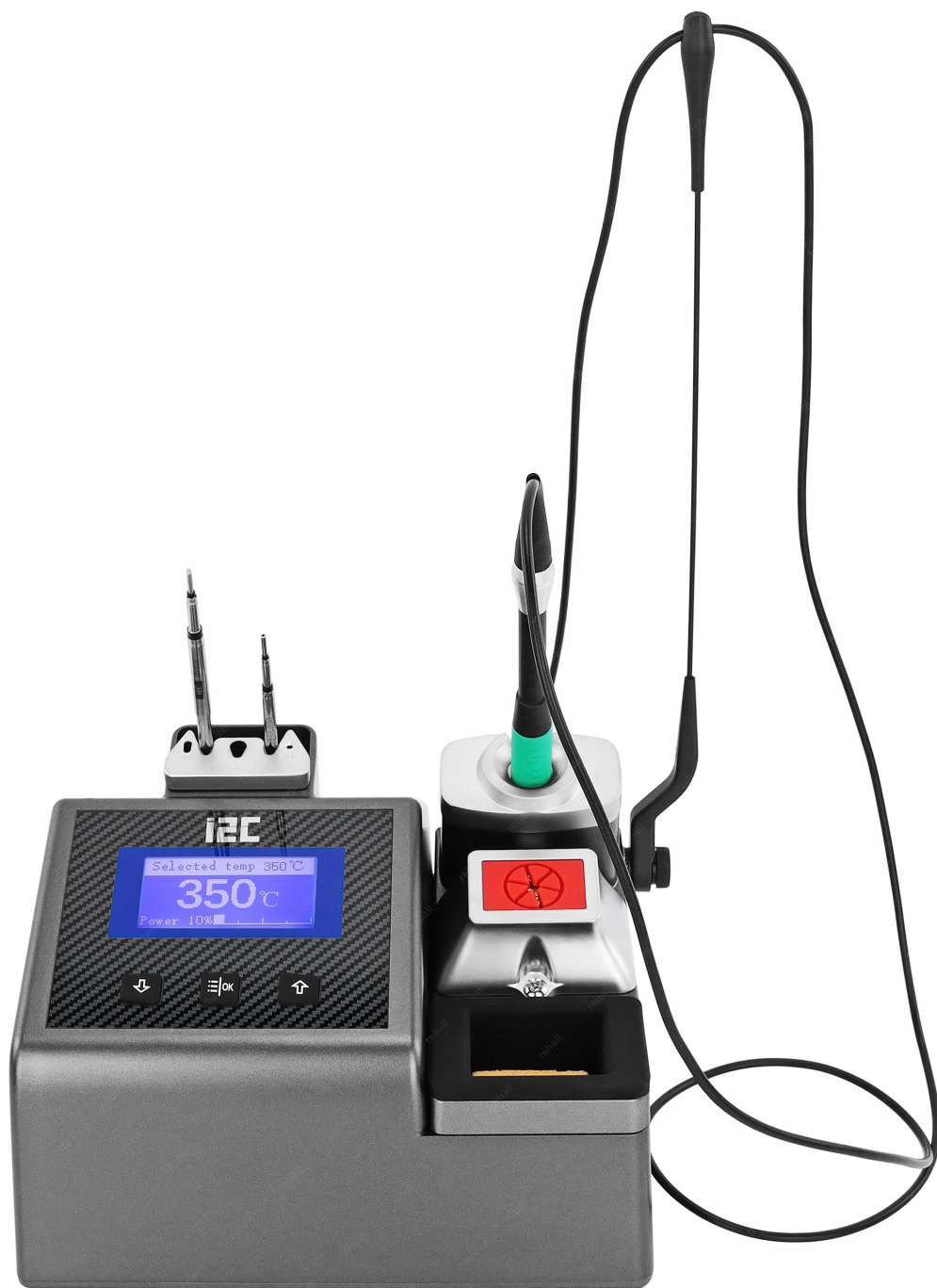


Przewód zasilający oraz przewód USB-B do przesyłu danych

Parametry techniczne:

- długość przewodu USB: ok. 130cm
- rodzaje wtyków przewodu USB: **USB-A** oraz **USB-B**
- **ilość: 1 sztuka**
- długość przewodu zasilającego: ok. 150cm
- **ilość: 1 sztuka**





Wszystkie dodatkowe akcesoria w postaci grotów itp. są dostępne na naszych pozostałych aukcjach.

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