

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/mini-podgrzewacz-lutownica-naprawa-bga-ic-sunshine-ss-t12c-45w-usb-c-250c-p-802.html>

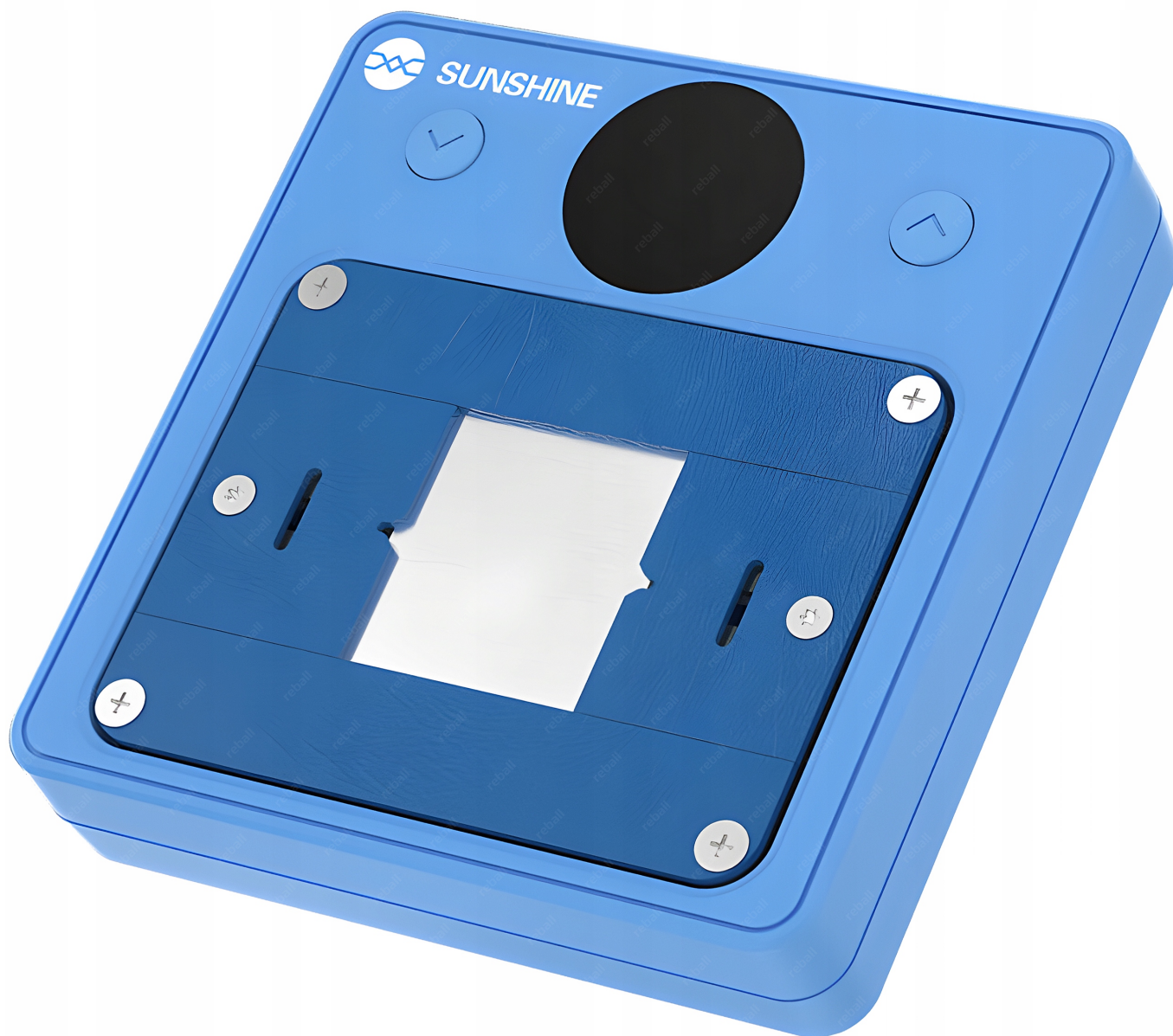


MINI PODGRZEWACZ LUTOWNICA NAPRAWA BGA IC SUNSHINE SS-T12C 45W USB-C 250°C

Cena brutto	99,00 zł
Cena netto	80,49 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0001070
Kod EAN	5903815943843

Opis produktu

XSLU0001070



□ Podgrzewacz BGA/IC SUNSHINE SS-T12C □

SUNSHINE SS-T12C to mini **podgrzewacz zasilany z USB-C do precyzyjnego usuwania kleju i cyny** z układów scalonych bez potrzeby użycia gorącego powietrza, lutownicy ani taśmy rozlutowującej.

Dzięki **kompaktowej budowie i precyzyjnej kontroli temperatury** sprawdzi się zarówno w serwisach GSM, jak i w domowych warsztatach elektronicznych.

Obsługuje większość chipów stosowanych w urządzeniach mobilnych - w tym **CPU, NAND oraz HDD**.

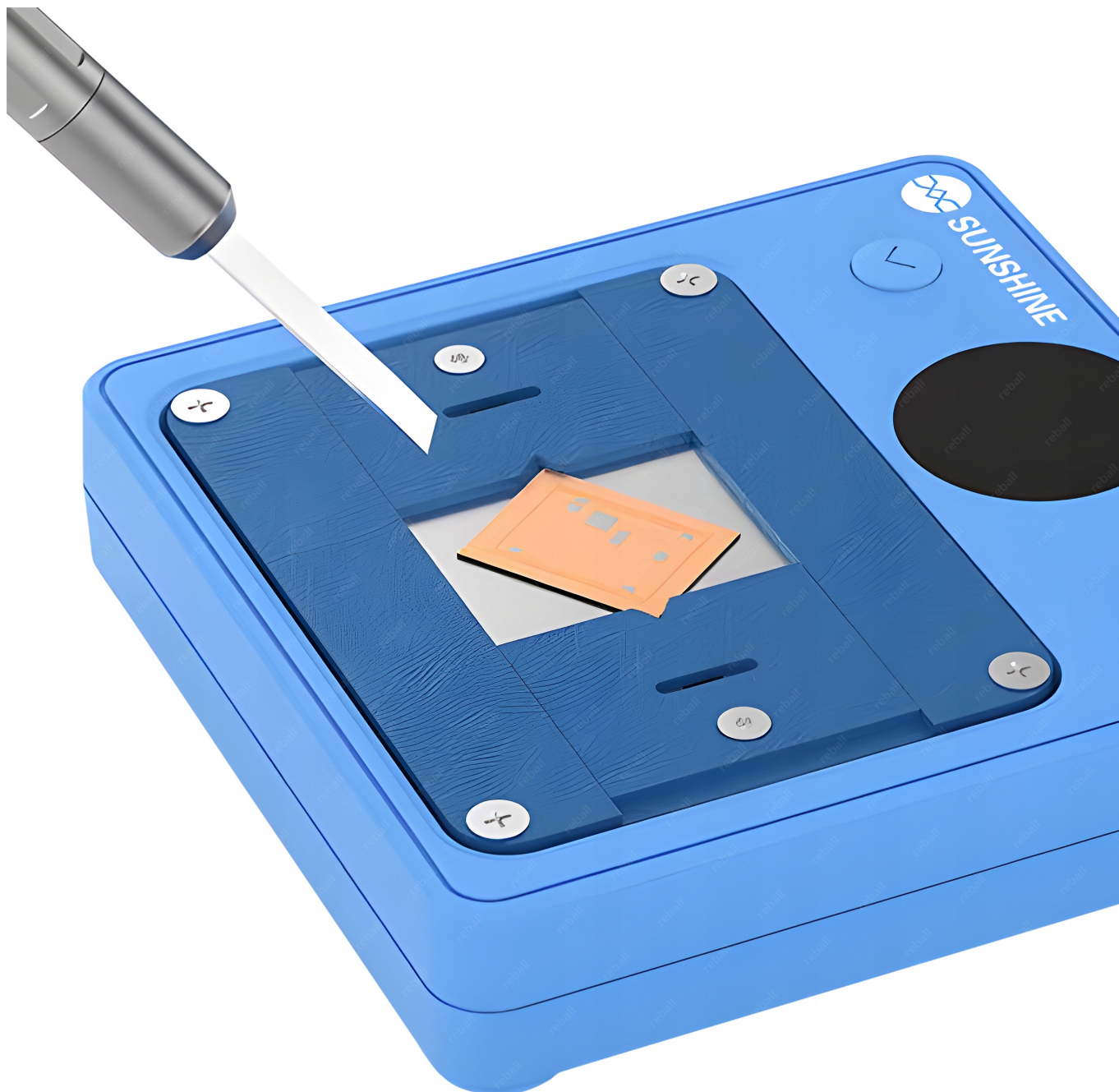
Ilość: **1szt.**



□ Cechy i zastosowania □

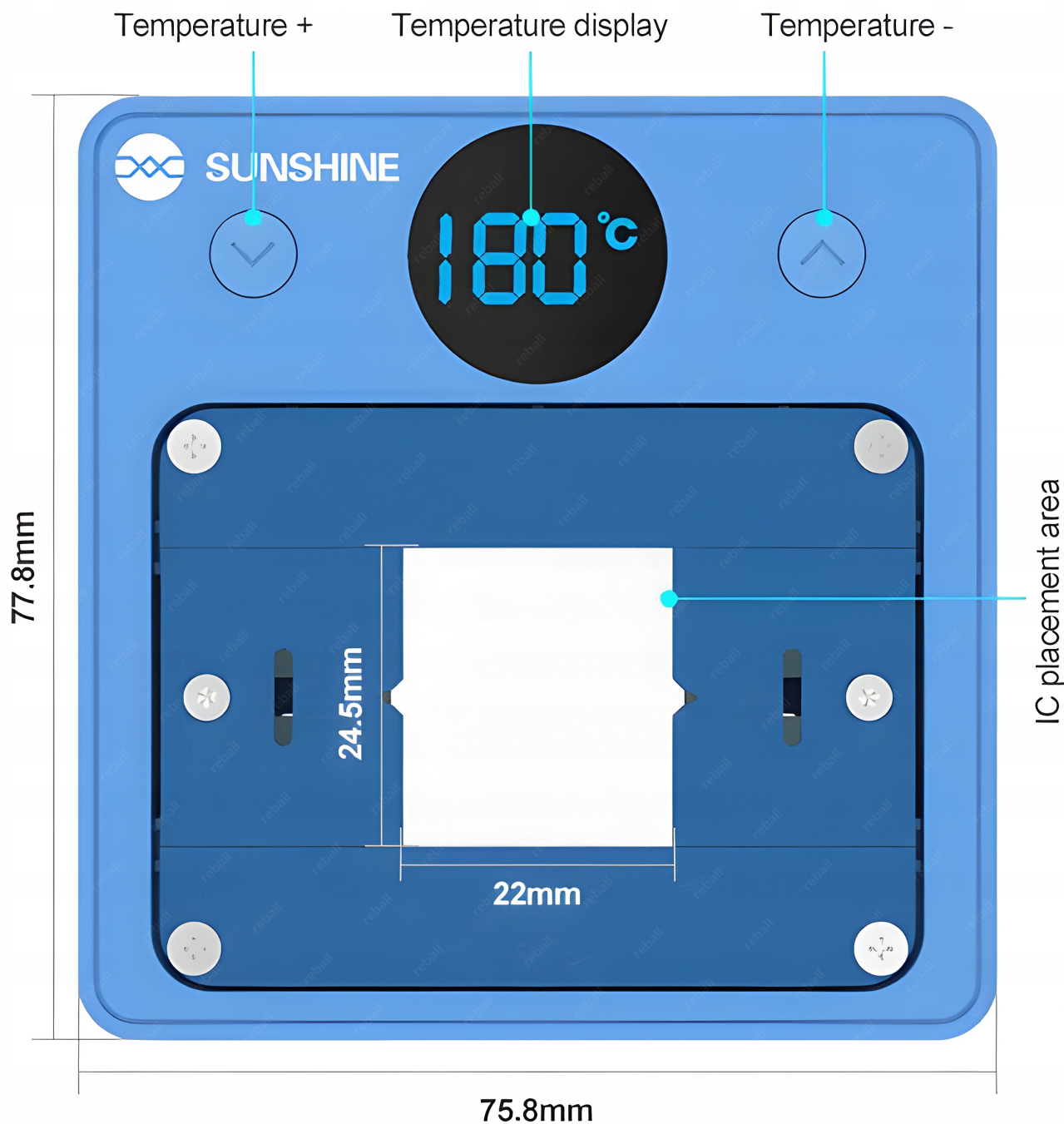
- **Regulowany zakres temperatury 100-250°C - szybkie i bezpieczne usuwanie kleju oraz cyny.**
- **Wbudowany cyfrowy wyświetlacz - precyzyjna regulacja i kontrola temperatury.**
- **Kompaktowy i energooszczędny - idealny do stanowisk serwisowych o ograniczonej przestrzeni.**
- **Płyta grzewcza o niskim napięciu - brak ryzyka porażenia lub zakłóceń elektrostatycznych.**
- **Tryb automatycznego uśpienia - urządzenie wyłącza się po 30 minutach bezczynności.**
- **Obsługuje 99% układów BGA/IC - m.in. chipy Apple, Huawei i innych producentów.**
- **Nie wymaga użycia opalarki - wyższe bezpieczeństwo pracy z wrażliwymi komponentami.**

▣ **Szybka praca - podgrzej, przetrzyj i gotowe - bez skomplikowanych narzędzi.**



▣ **Zastosowanie** ▣

- **Usuwanie resztek kleju z CPU, NAND, HDD**
- **Delikatne odcynowanie bez narzędzi mechanicznych**
- **Naprawy i regeneracja układów w telefonach i laptopach**
- **Wymiana komponentów w pracy serwisowej i hobbystycznej**



⚙️ Specyfikacja techniczna ⚙️

- Marka: **SUNSHINE**
- Model: **SS-T12C**
- Moc: **45 W**
- Zakres temperatury: **100-250°C**
- Wymiary urządzenia: **77,8x75,8x20mm**
- Obszar roboczy: **24,5x22mm**
- Długość przewodu: **800mm**

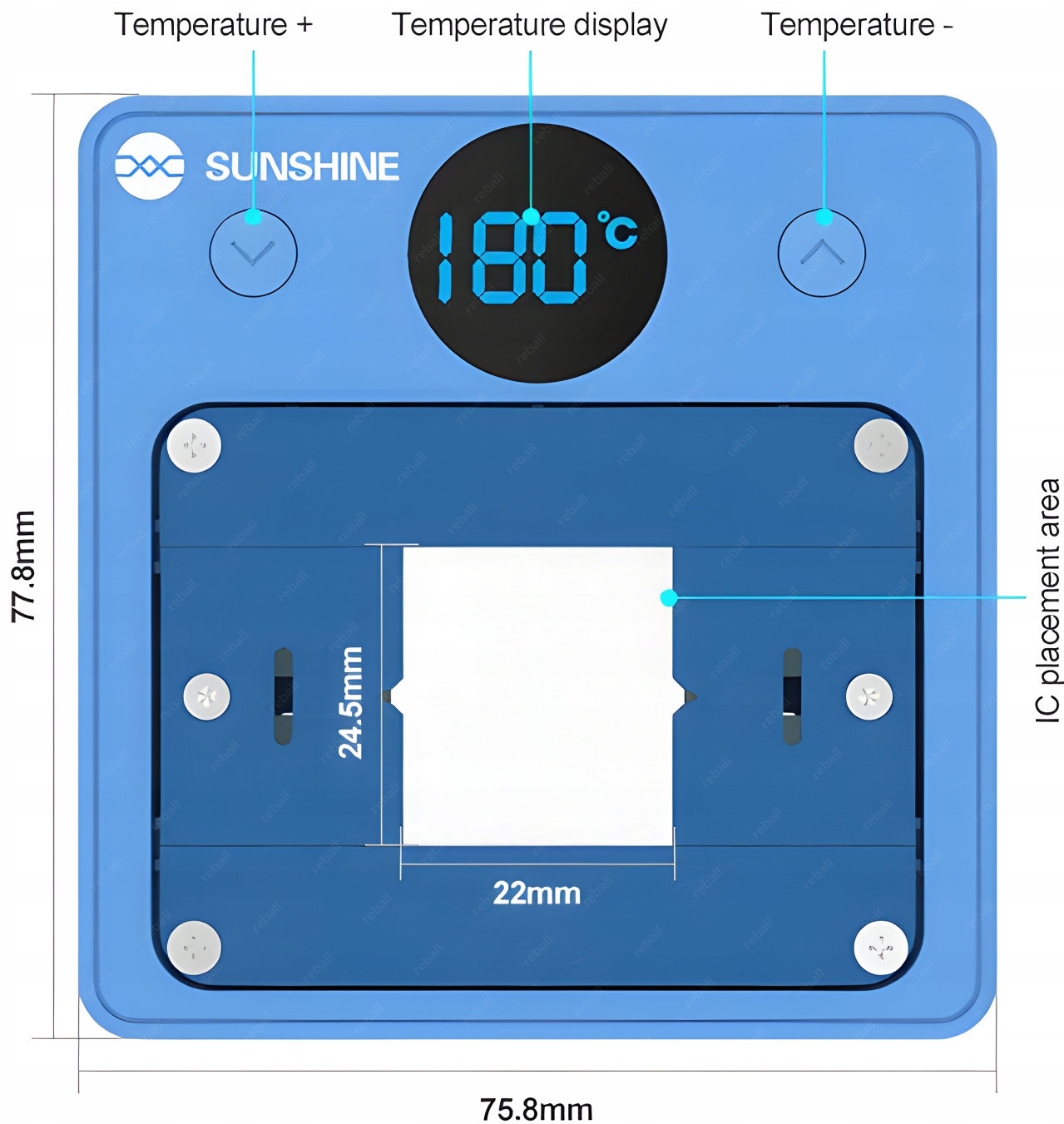
- Zasilanie: **USB-C**
- Masa netto: **61,2g**
- Masa brutto: **140,2g**
- Wymiary opakowania: **121x87,8x26,6mm**



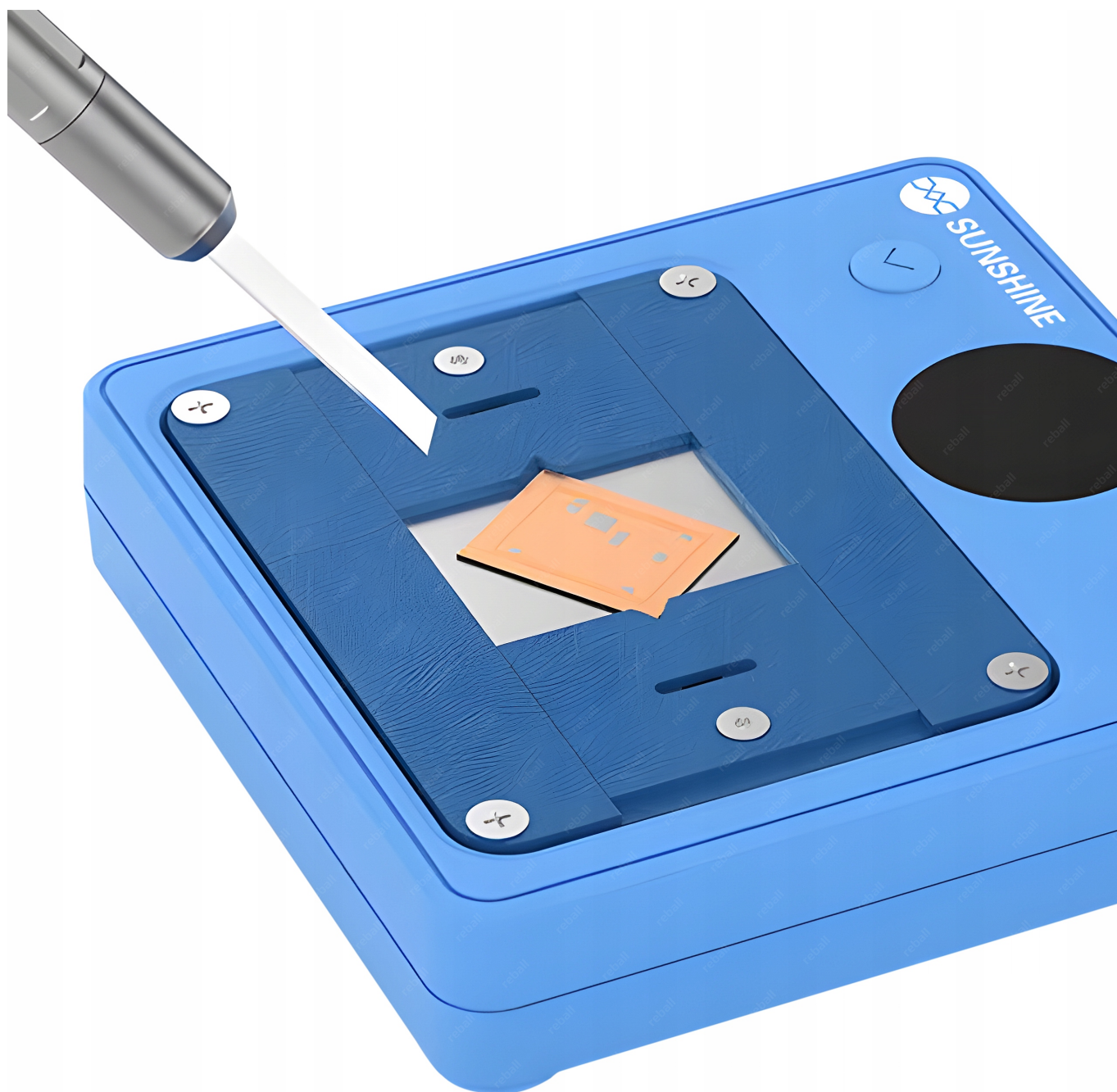
□ Zawartość zestawu □

- Podgrzewacz SUNSHINE SS-T12C - **1szt.**
- Kabel zasilający USB-C - **1szt.**
- Instrukcja obsługi - **1szt.**

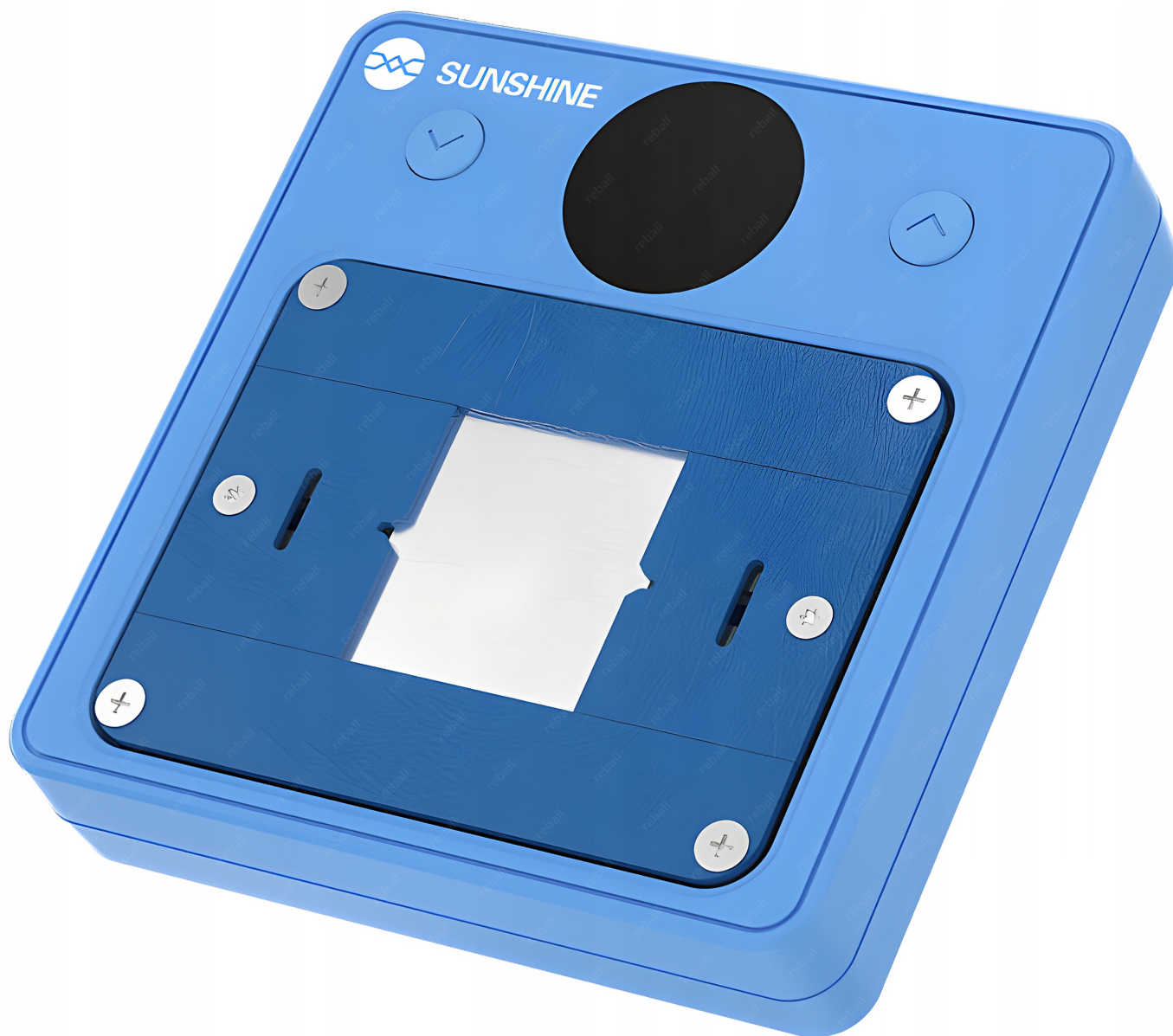
□ Certyfikat jakości - **lszt.**



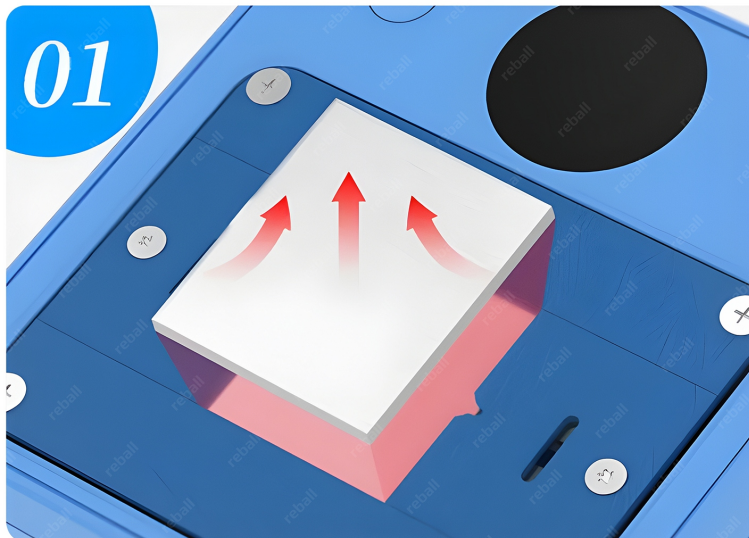










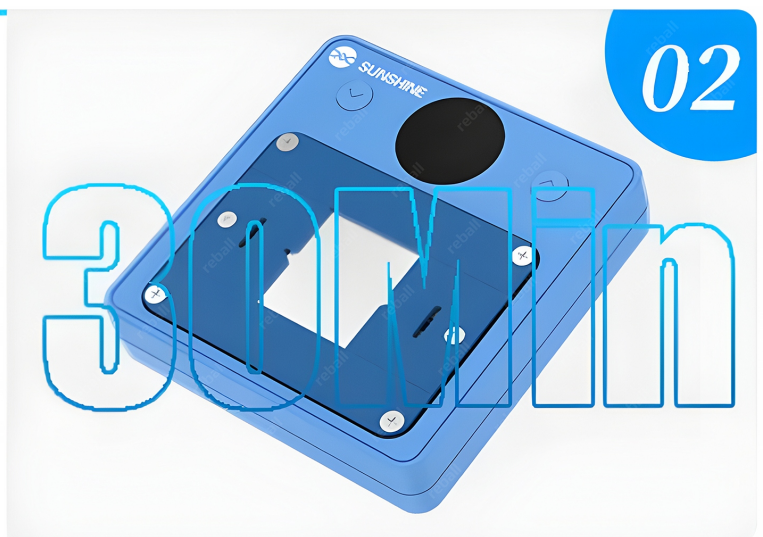


Low voltage heating plate

Non-traditional 220V high-voltage heating with a gradual temperature rise, featuring an internal temperature control curve, ensuring no electric leakage or static electricity, making it safer.

Automatic sleep

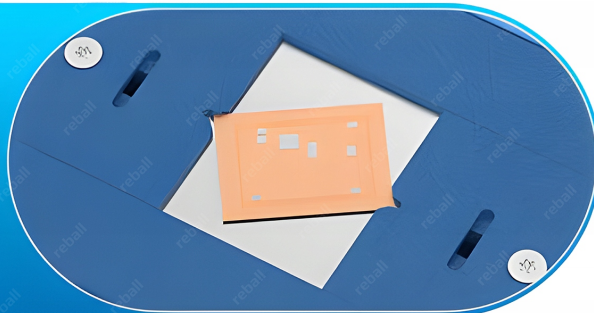
The machine will automatically enter sleep mode 30 minutes after it is turned on; when you press and hold the left and right buttons at the same time until the display area starts to display, the machine will wake up again and start working



1

Compatible with a variety of chips

Fully fitted design,
22*24.5mm working area



2

Easy to remove glue and tin

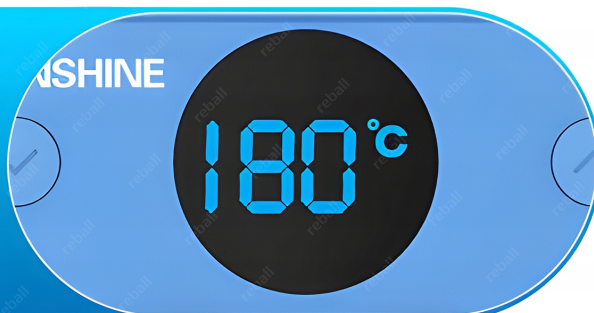
No air gun, no soldering iron,
no desoldering tape required



3

Intelligent digital display

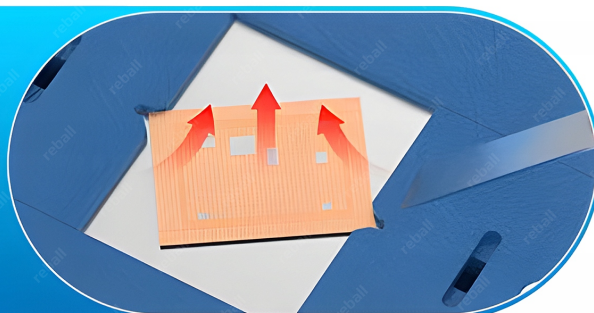
Built-in curve temperature control,
precise temperature control



4

Adjustable temperature

Rapid heating, constant
temperature heating





Potrzebujesz akcesoria serwisowe bądź lutownicze - zapraszamy na nasze pozostałe aukcje.