

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/precyzyjna-pinceta-peseta-penseta-relife-sc-11a-ceramiczne-koncowki-600c-p-15577.html>

## PRECYZYJNA PINCETA PĘSETA PENSETA RELIFE SC-11A CERAMICZNE KOŃCÓWKI 600C

Cena brutto	<b>39,00 zł</b>
Cena netto	<b>31,71 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XNWA0001847</b>
Kod EAN	<b>5903815945977</b>

### Opis produktu

XNWA0001847



## □ Relife SC-11A □

precyzyjna, ceramiczna pęseta ESD przeznaczona do lutowania, mikrolutowania oraz pracy z delikatnymi komponentami elektronicznymi.

**Dzięki ceramicznym końcówkom narzędzie nie nagrzewa się tak jak klasyczne pęsety metalowe, co zwiększa komfort i bezpieczeństwo podczas pracy przy wysokiej temperaturze.**

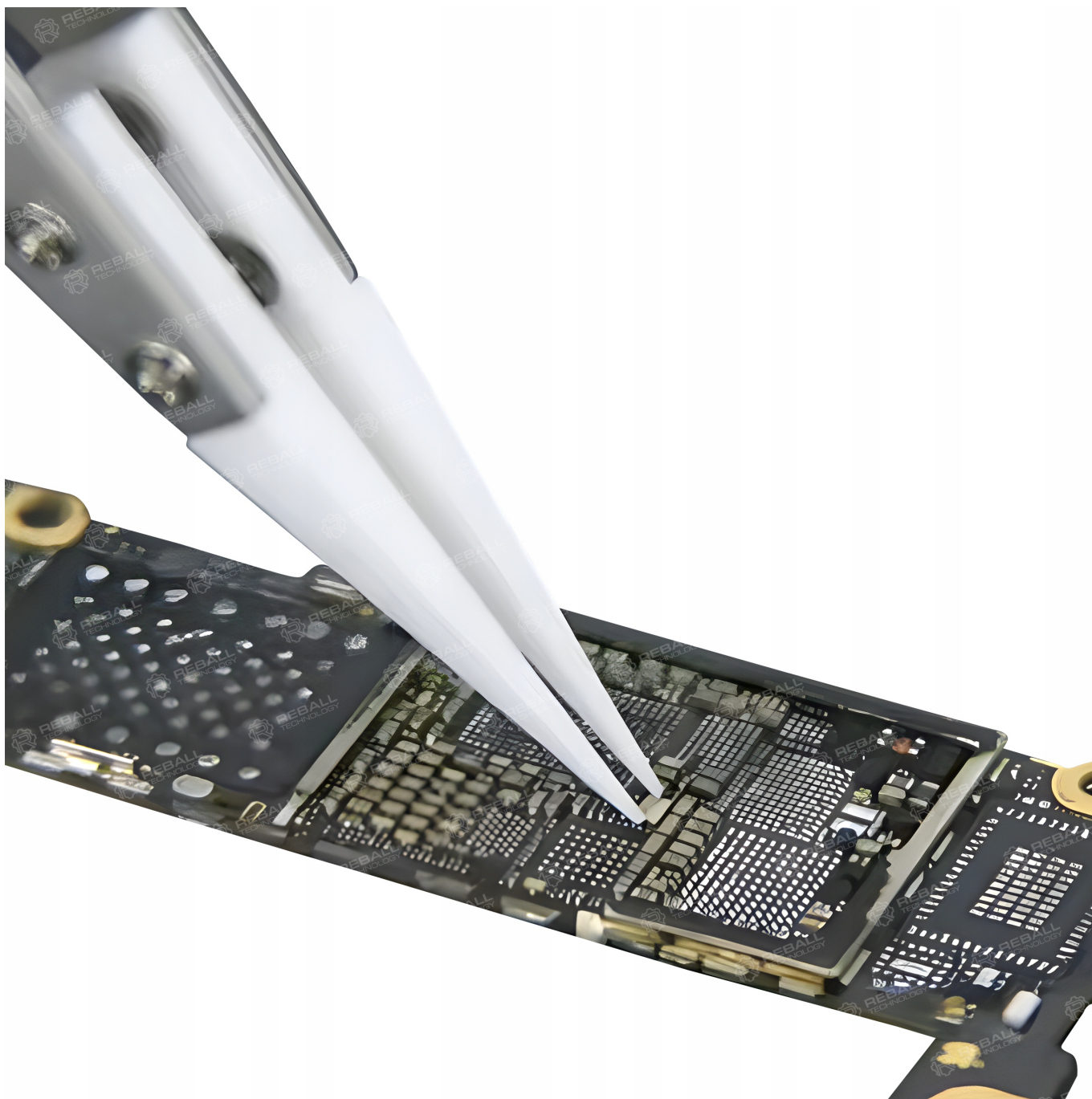
SC-11A sprawdza się przy wymianie elementów telefonów, pracy pod mikroskopem, naprawie ścieżek, chwytaniu drutów miedzianych oraz przy serwisie układów BGA.

**Końcówki ceramiczne cechują się wysoką odpornością termiczną.**



## □ Charakterystyka □

- **Ceramiczne końcówki - odporność na wysoką temperaturę i większy komfort podczas lutowania**
- **Właściwości ESD - bezpieczna praca z delikatną elektroniką**
- **Precyzyjna praca pod mikroskopem i przy mikroelementach**
- **Przydatna przy wymianie komponentów telefonów, naprawie ścieżek i pracach przy BGA**
- **Stalowy korpus z polerowanym wykończeniem - odporność na korozję i trwałość**
- **Antypoślizgowa, ergonomiczna forma ułatwiająca pewny chwyt**



## ⚙️ Specyfikacja techniczna ⚙️

- Marka: **SUNSHINE**
- Model: **SC-11A**
- Typ: **pęseta ceramiczna ESD do lutowania**
- Materiał korpusu: **stal nierdzewna polerowana**
- Materiał końcówek: **ceramika**
- Odporność termiczna końcówek: **~600°C**

→ Waga: ~**0,05 kg**

□ Zawartość zestawu □

□ Pęseta SUNSHINE SC-11A - **1 szt.**

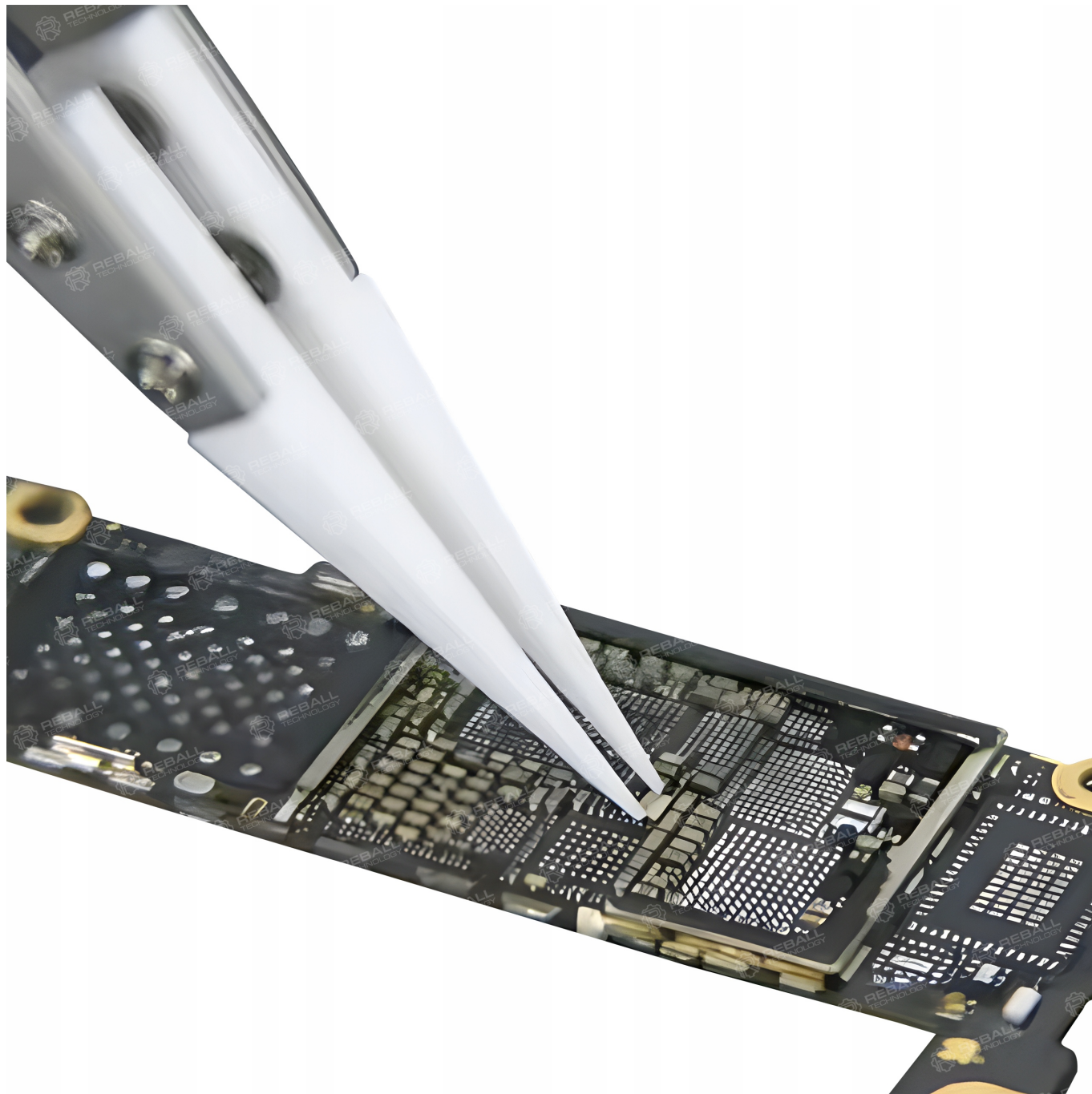


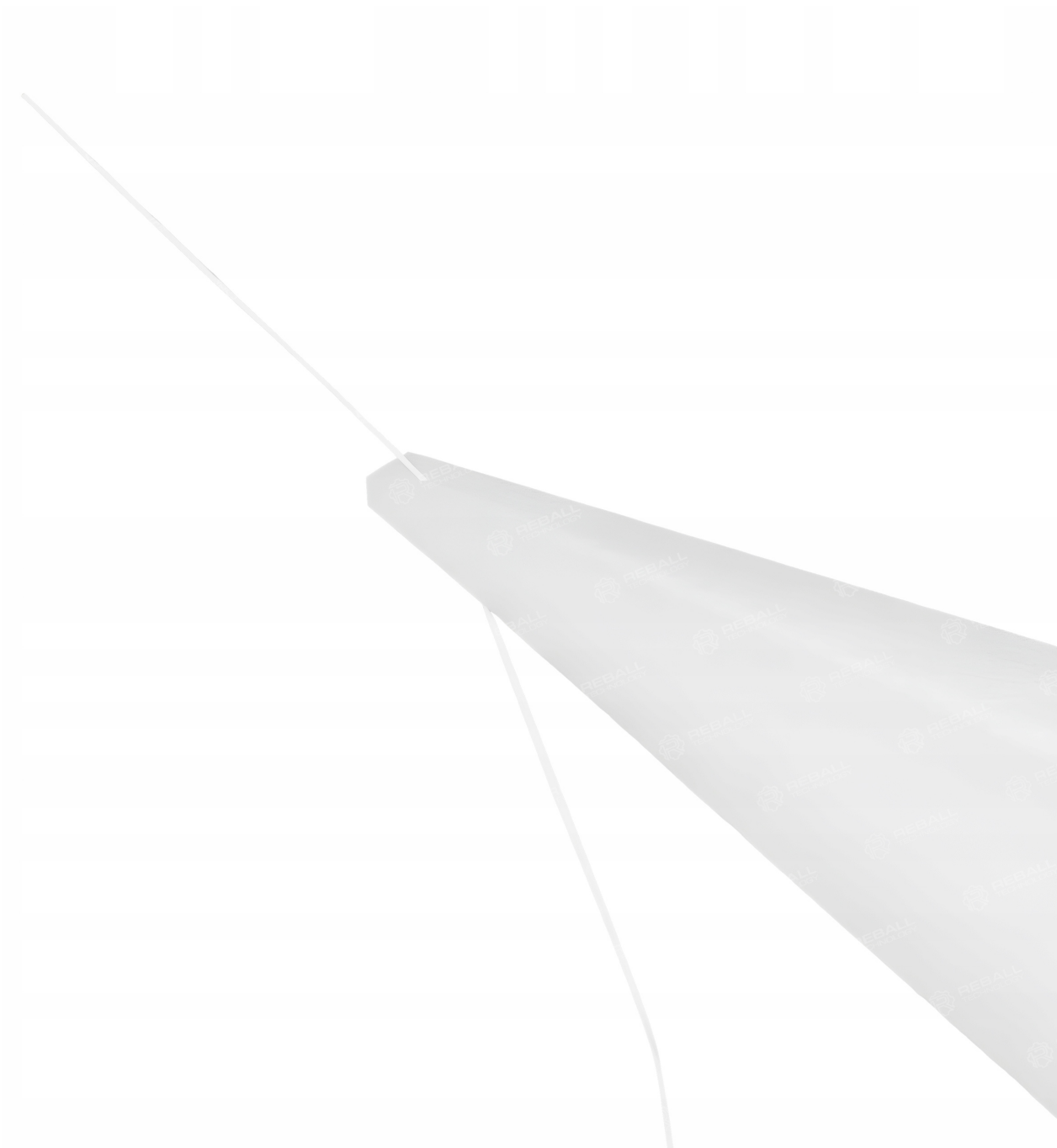
## Wymienne ceramiczne końcówki

Ceramiczne końcówki, które pozwalają na **delikatne i dokładne chwytanie małych elementów** elektronicznych bez ryzyka ich uszkodzenia.

Dzięki temu narzędzie jest doskonale do pracy z mikroprocesorami, kondensatorami, rezystorami i innymi delikatnymi komponentami.

Końcówki można wymienić poprzez odkręcenie dwóch śrubek.











**Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe i lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**