

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	38,81 zł
Cena netto	31,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001847
Kod EAN	5903815945977

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.

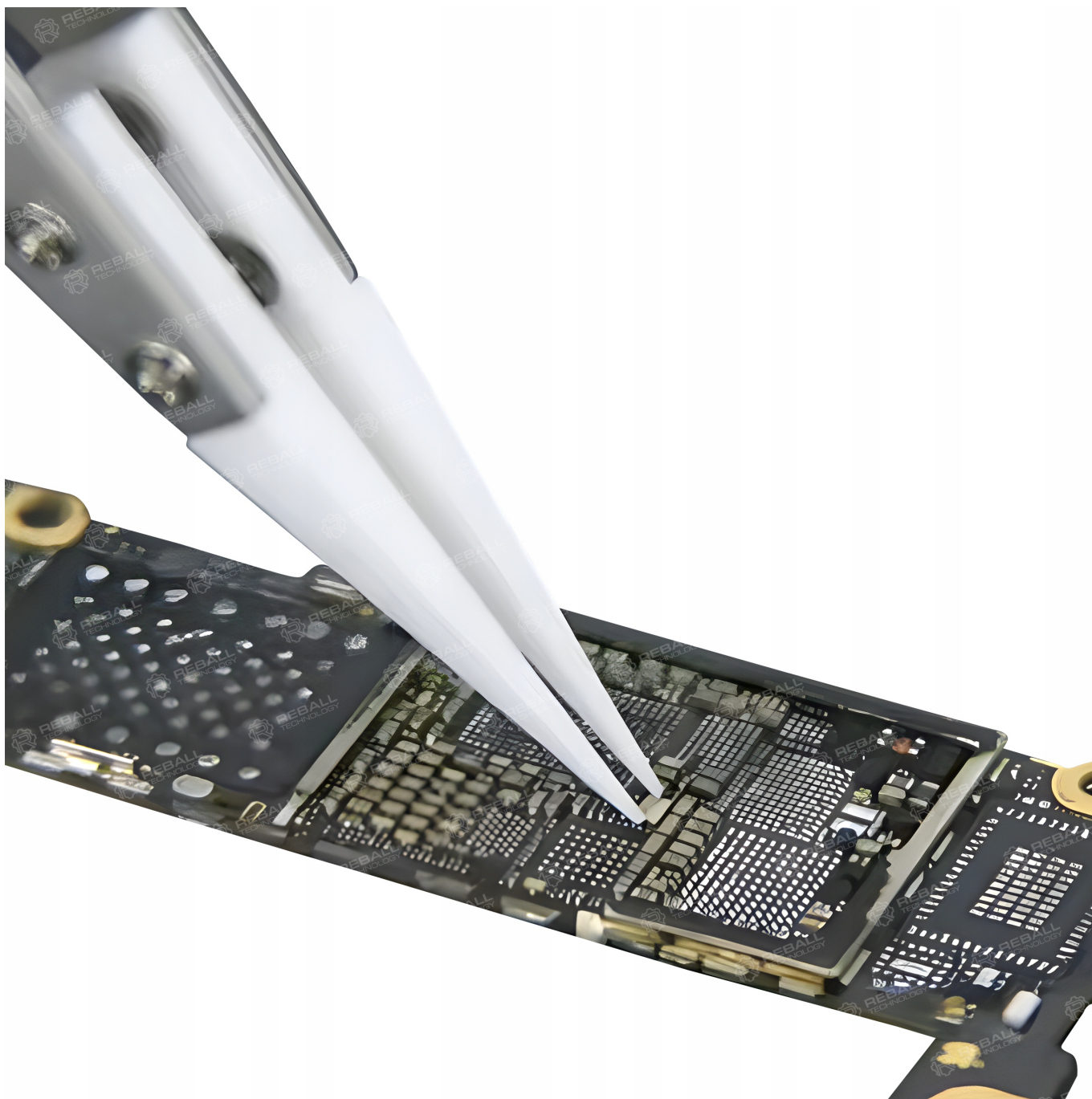
SC-11A sprawdza się przy wymianie elementów telefonów, pracy pod mikroskopem, naprawie ścieżek, chwytaniu drutów miedzianych oraz przy serwisie układów BGA.

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.**

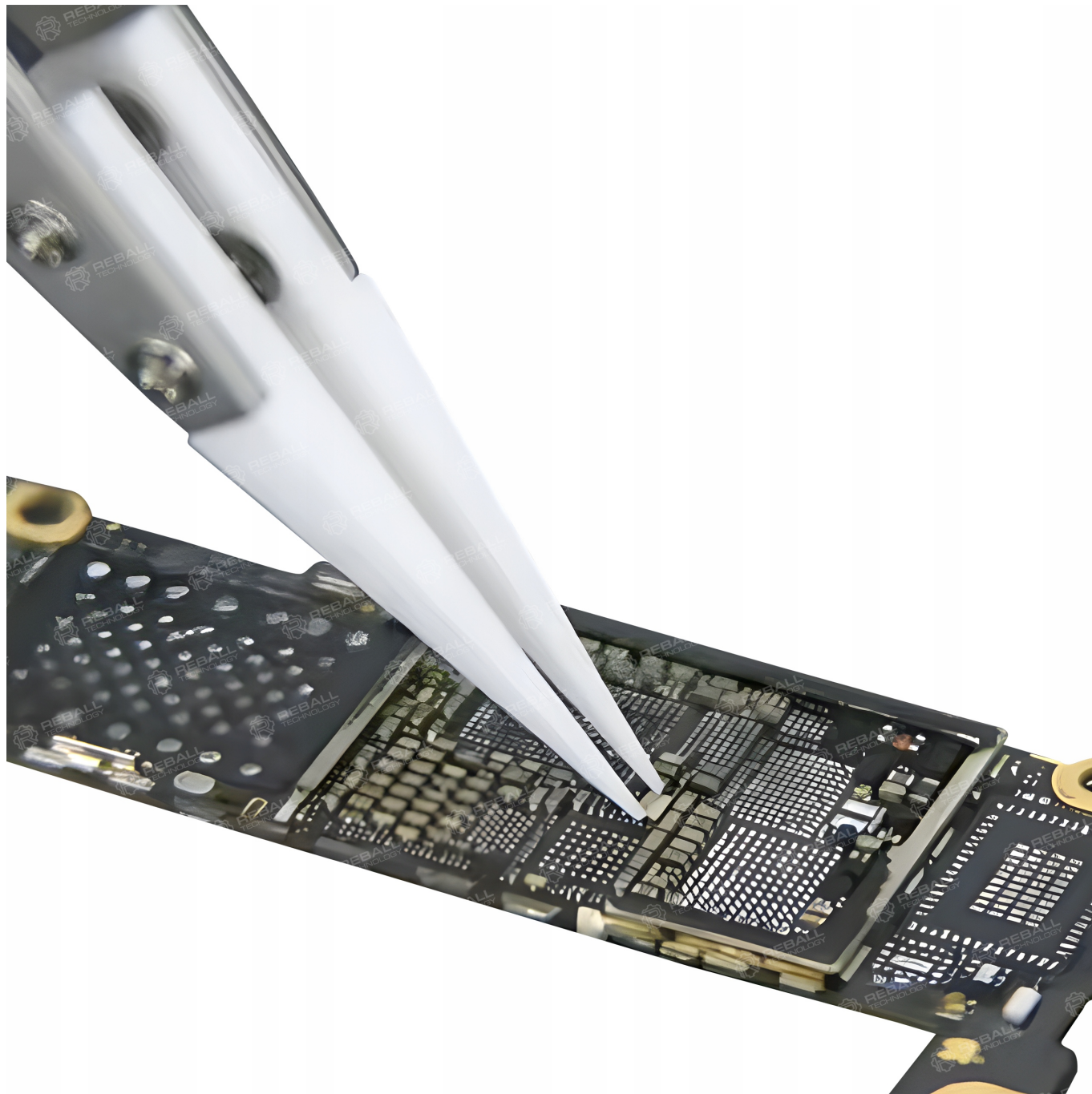


Wymienne ceramiczne końcówki

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.