

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-narzedzi-do-elektroniki-5w1-rt0224-peseta-lusterko-stomatologiczne-p-9435.html>

ZESTAW NARZĘDZI DO ELEKTRONIKI 5w1 RT0224 PĘSETA LUSTERKO STOMATOLOGICZNE

Cena brutto	26,49 zł
Cena netto	21,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001346
Kod EAN	6949639124395

Opis produktu

XNWA0001346

Zestaw narzędzi do elektroniki 5w1 REBALL RT024



Zestaw narzędzi umożliwiający dokładne badanie, diagnostykę, konserwację i naprawę urządzeń elektronicznych. Są one niezbędne dla osób zajmujących się naprawą elektroniki, a ich odpowiednie wykorzystanie może znacznie ułatwić i przyspieszyć pracę serwisowania urządzeń elektronicznych.

W skład zestawu wchodzi:

- sonda narożna - **1 sztuka,**
- lusterko płaskie - **1 sztuka,**
- pęseta zakrzywiona - **1 sztuka,**
- motyka - **1 sztuka,**
- skaler sierpowy - **1 sztuka.**



Skaler sierpowy

Narzędzie do precyzyjnych prac elektronicznych. Wykorzystywany głównie jako narzędzie do **precyzyjnego usuwania zanieczyszczeń z powierzchni elektronicznych**. Przydatny jest również podczas **usuwania nadmiaru lutu, farby, kleju oraz innych zanieczyszczeń** z powierzchni płytek drukowanych, układów scalonych, elementów elektronicznych i innych.

Parametry techniczne:

- **długość:** 166mm,
- **materiał:** stal nierdzewna,
- **waga:** 16.5g,

ilość: 1 sztuka.



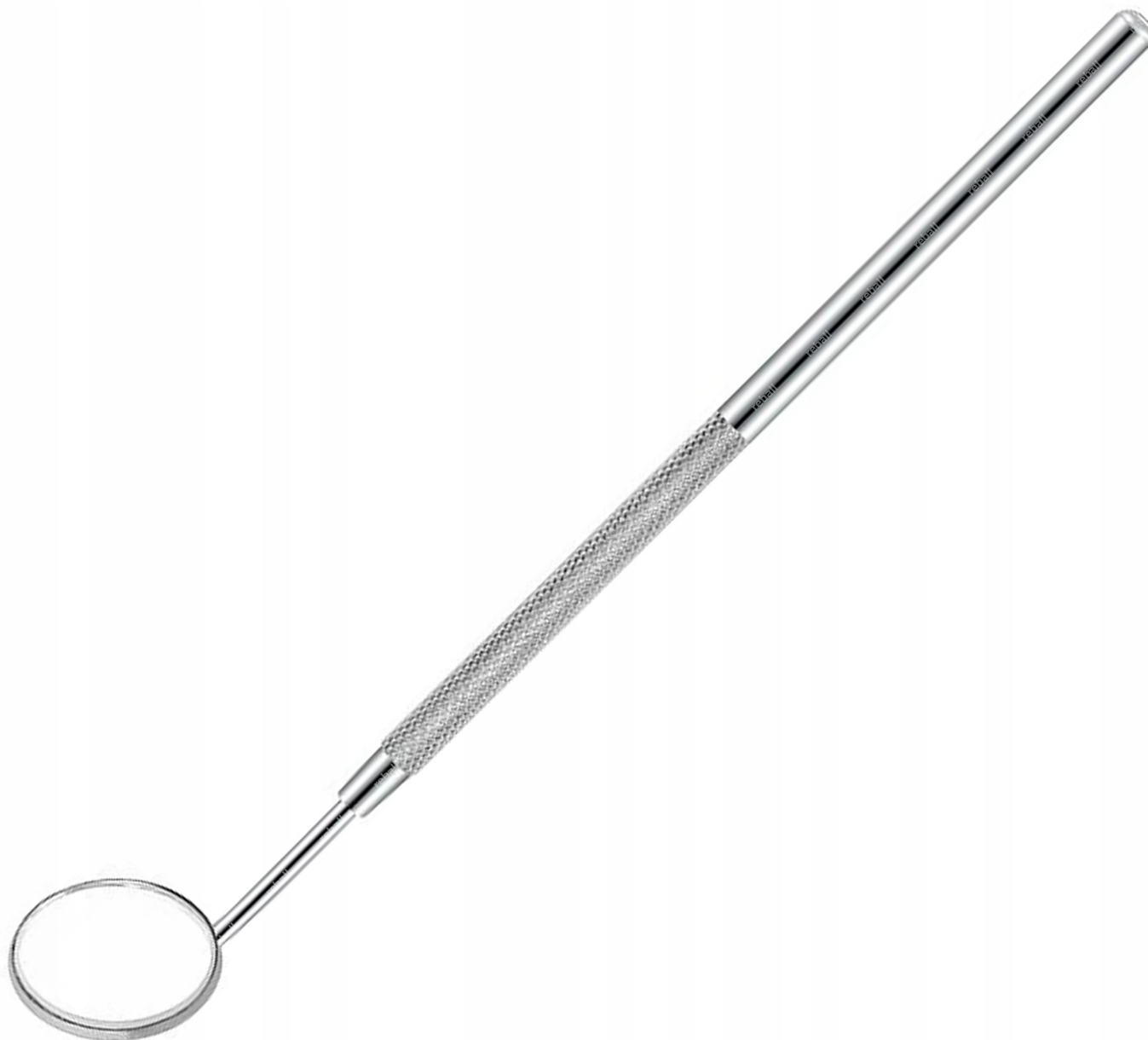
Sonda narożna

Narzędzie do precyzyjnych prac elektronicznych. Dzięki **końcówce w kształcie litery L** narzędzie to umożliwia przeprowadzenie **precyzyjnych inspekcji** w narożnikach, szczelinach, otworach i innych trudno dostępnych miejscach. Sonda ta jest szczególnie przydatna w elektronice ze względu na swoje **zdolności docierania do najtrudniejszych dostępnych obszarów.**

Parametry techniczne:

- **długość:** 161mm,
- **materiał:** stal nierdzewna,
- **waga:** 15g,

ilość: 1 sztuka.



Lusterko płaskie przeciwmgielne

Narzędzie do precyzyjnych prac elektronicznych. Lusterko płaskie pozwala na wykonanie **badań oraz obserwacji w trudno dostępnych miejscach**, w których zwykłe narzędzia są nieskuteczne. Dzięki **powłoce przeciwmgielnej narzędzie nam nie zaparuje** podczas wykonywania czynności obserwacyjnych związanych z naprawą urządzenia.

Parametry techniczne:

- **długość:** 160mm,
- **materiał:** stal nierdzewna,
- **średnica lusterka:** 21mm,
- **waga:** 19.5g,

ilość: 1 sztuka.



Pęseta zakrzywiona

Narzędzie do precyzyjnych prac elektronicznych. Dzięki swojej specyficznej konstrukcji i dokładnemu wykonaniu pęseta umożliwia **precyzyjne manipulowanie elementami elektronicznymi** oraz wykonywanie skomplikowanych zadań związanych z lutowaniem i montażem elementów.

Zakrzywione końcówki pęsety są **szczególnie przydatne podczas wykonywania czynności naprawczych w trudno dostępnych miejscach** wewnątrz obudów urządzeń elektronicznych. **Pęseta umożliwia precyzyjne chwytanie i manipulowanie elementami z różnych kątów i pozycji.**

Parametry techniczne:

- **długość:** 156mm,
- **materiał:** stal nierdzewna,
- **waga:** 23.5g,

ilość: 1 sztuka.



Motyka

Narzędzie do precyzyjnych prac elektronicznych. Najczęściej stosowane do **usuwania pozostałości lutu, odkładów i innych zanieczyszczeń z powierzchni elektronicznych**, a także do precyzyjnego **rzeźbienia i frezowania**. Dzięki swojemu wąskiemu, płaskiemu końcowi, motyka umożliwia **precyzyjne działanie na trudno dostępnych obszarach**, takich jak niewielkie szczeliny i otwory, co czyni ją idealnym narzędziem dla osób zajmujących się naprawą i konserwacją urządzeń elektronicznych.

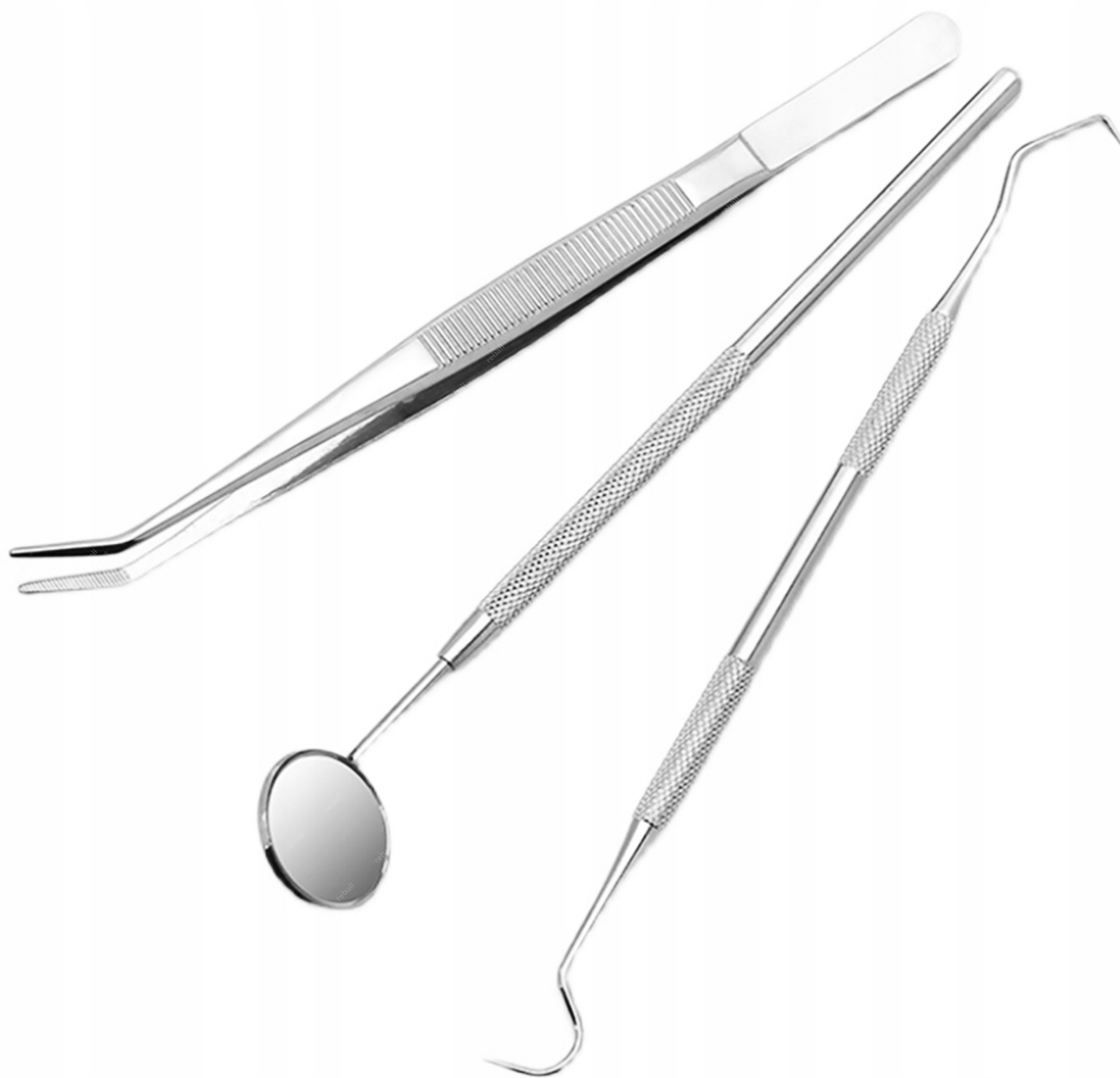
Parametry techniczne:

- **długość:** 163mm,
- **materiał:** stal nierdzewna,
- **waga:** 15g,

ilość: 1 sztuka.













REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706



