

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-narzedzi-do-napraw-lusterko-dentystyczne-haki-skrobaki-otwieraki-6w1-p-7267.html>

ZESTAW NARZĘDZI DO NAPRAW LUSTERKO DENTYSTYCZNE HAKI SKROBAKI OTWIERAKI 6w1

Cena brutto	35,49 zł
Cena netto	28,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XNWA0001514
Kod EAN	6949639143518

Opis produktu

NWA0001514

Zestaw narzędzi do elektroniki 6w1 REBALL RT0269



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,**
- nakładacz punktowy - **1 sztuka.**



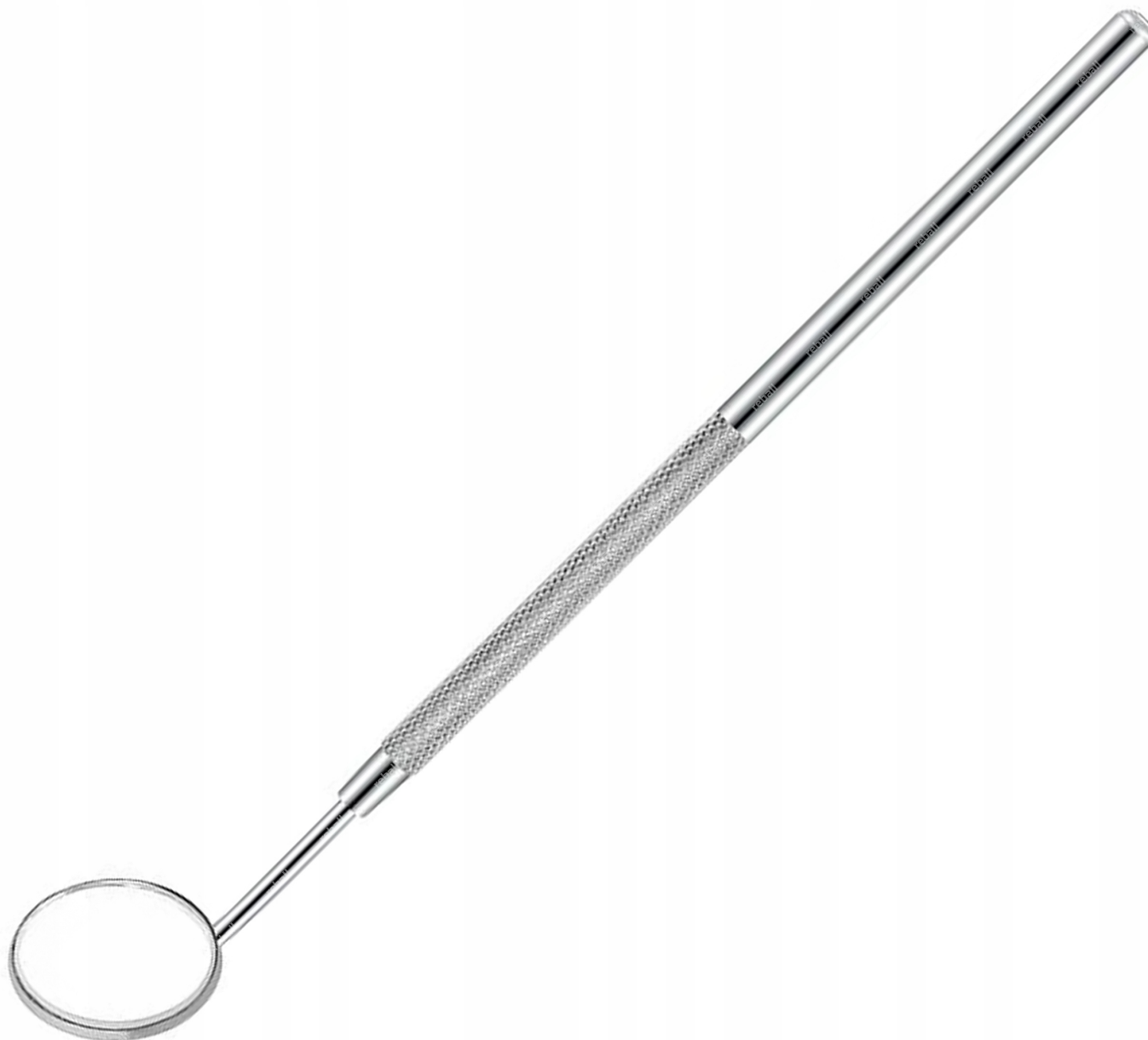
Sonda narożna

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.



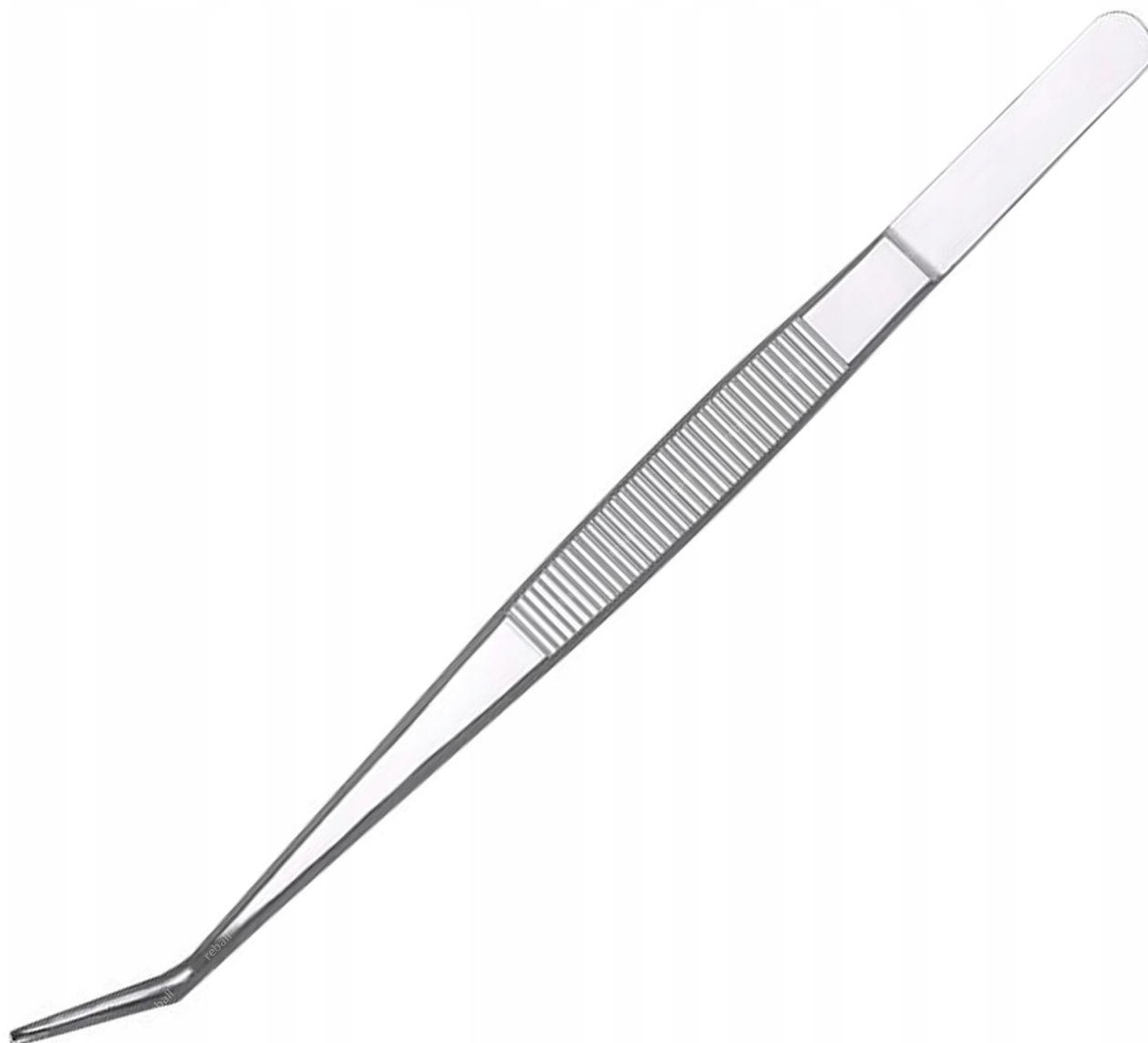
Lusterko płaskie przeciwmgielne

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, osadów 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.



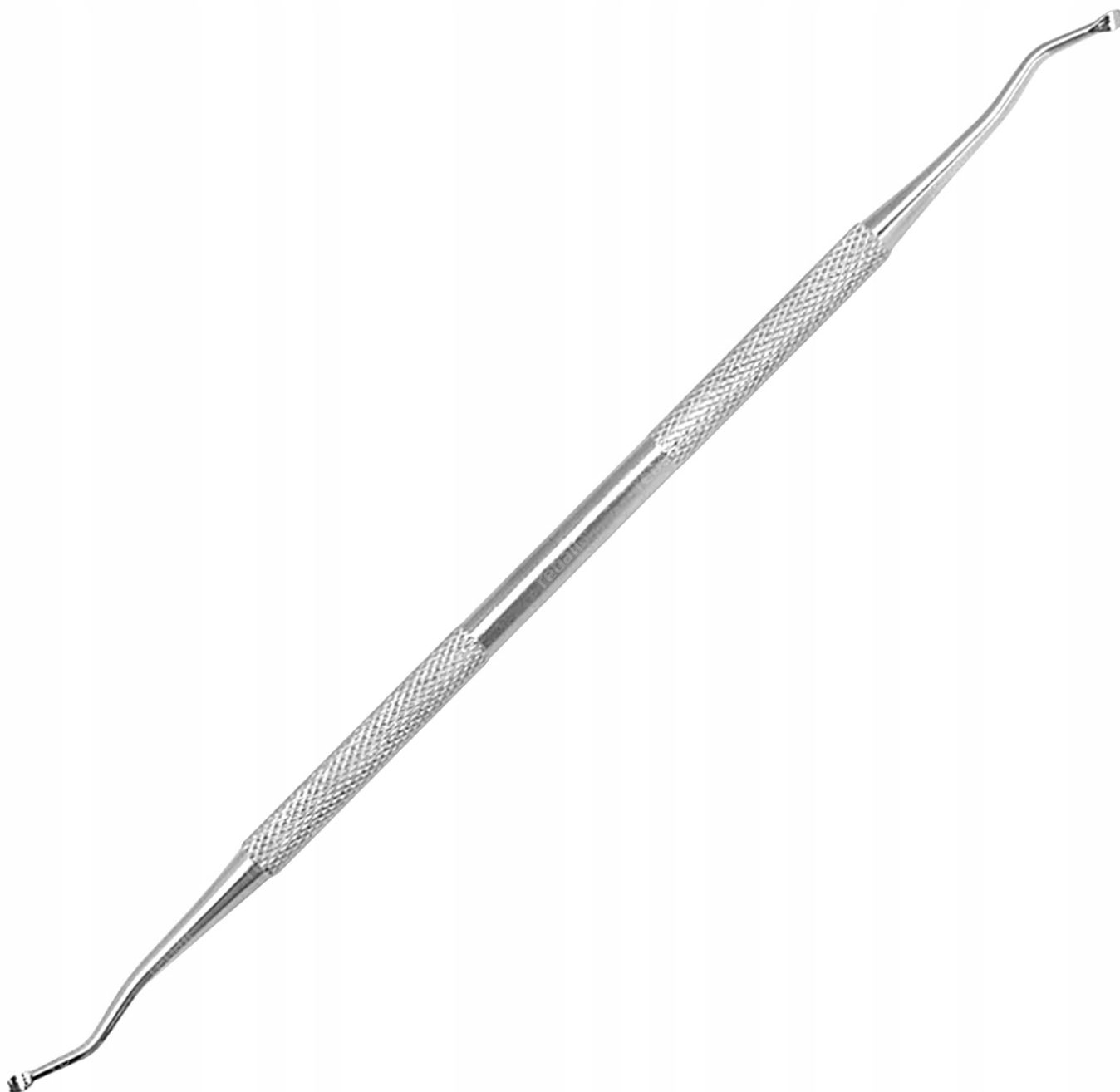
Skaler sierpowy

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.



Nakładacz punktowy

Narzędzie do precyzyjnych prac serwisowych. Sonda posiada **mikroskopijną końcówkę** wykonaną ze stali nierdzewnej umożliwiającą **pobieranie elementów z trudno dostępnych jak i ciasnych przestrzeni**. Idealnie znajduje swoje zastosowanie podczas np. podczas **nakładania kleju** w trudno dostępnych miejscach czy nawet **dawkowania substancji chemicznych stałych**.

Parametry techniczne:

- **długość:** 162mm,
- **materiał:** stal nierdzewna,
- **waga:** 15g,

ilość: 1 sztuka.

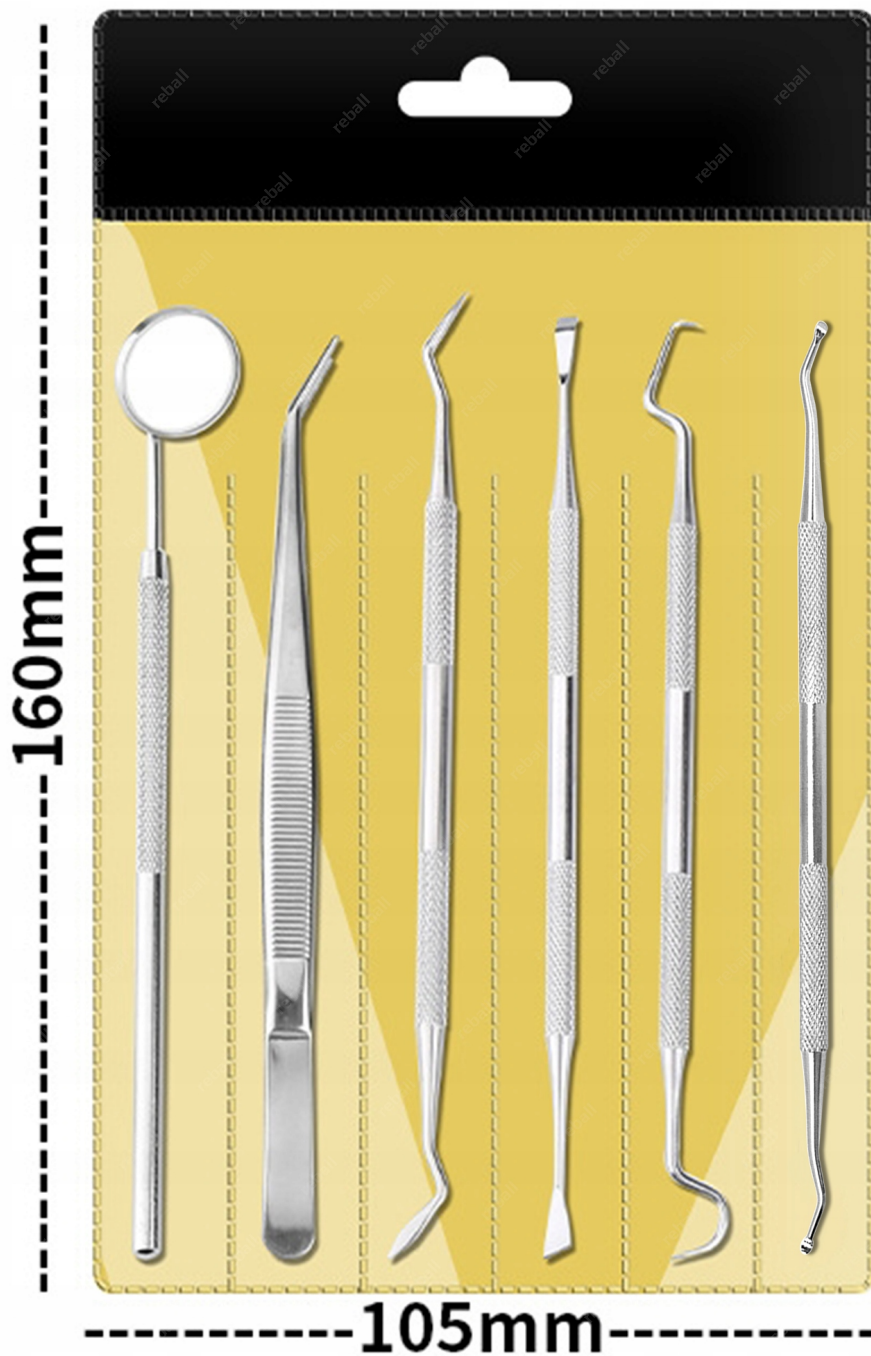














Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.