

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/trzecia-reka-uchwyt-do-pcb-modeli-elektroniki-kabli-krokodylki-3-ramiona-p-963.html>

TRZECIA RĘKA UCHWYT DO PCB MODELI ELEKTRONIKI KABLI KROKODYLKI 3 RAMIONA

Cena brutto	44,27 zł
-------------	-----------------

Cena netto	35,99 zł
------------	-----------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	XSLU0000731
------------------	--------------------

Kod EAN	6949639127952
---------	----------------------

Opis produktu

XSLU0000731

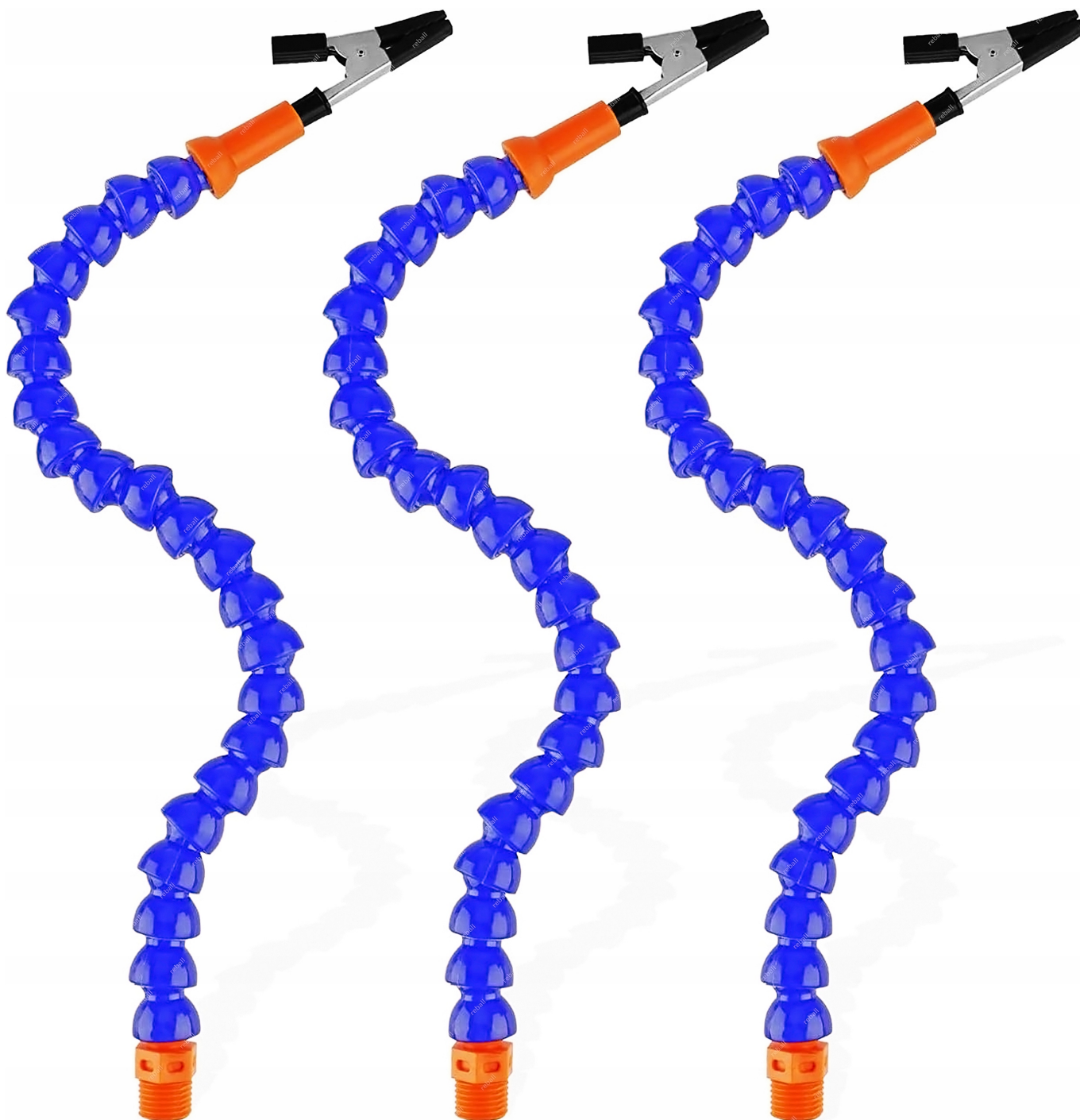
Trzecia ręka z trzema ramionami RT0237



Niezbędne narzędzie dla każdego elektronika oraz majsterkowicza, który chce pracować w sposób **precyzyjny i efektywny**.

W skład zestawu wchodzi:

- krokodylek izolowany - **4 sztuki**,
- ramię elastyczne - **3 sztuki**,
- uchwyt montażowy - **1 stuka**.



Elastyczne ramiona

Trzecia ręka została wyposażona w **trzy elastyczne ramiona**, które pozwalają na **stabilne i precyzyjne** umieszczenie elementów, podczas lutowania lub innych prac na małych elementach.

Każde z ramion posiada zaciski (krokodylki), które umożliwiają **trzymanie elementów w różnych kształtach i rozmiarach**. Dodatkowo, elastyczne ramiona umożliwiają łatwe dopasowanie do potrzeb użytkownika, zapewniając pełną kontrolę nad pracą.

Parametry techniczne:

- **długość ramienia:** ok. 30cm,
- **szerokość ramienia:** ok. 1.2cm,
- **kolor:** niebieski,
- **waga:** ok. 150g. (1 sztuka),

Ilość: 3 sztuki.



Zastosowanie trzeciej ręki

- **lutowanie elementów elektronicznych** - trzecia ręka jest bardzo przydatna podczas lutowania małych elementów elektronicznych, takich jak rezystory, kondensatory czy układy scalone,
- **montaż i naprawa biżuterii** - elastyczne ramiona i regulowane zaciski trzeciej ręki umożliwiają precyzyjne trzymanie i obracanie małych elementów biżuterii, co ułatwia proces ich montażu lub naprawy,
- **modelarstwo** - trzecia ręka może być również przydatna podczas pracy z modelami, umożliwiając precyzyjne trzymanie i obracanie małych elementów,
- **hobby DIY** - narzędzie może być przydatne podczas wykonywania różnych prac DIY (zrób to sam),
- **praca z metalami i drewnem** - trzecia ręka może być wykorzystana również podczas pracy z metalami lub drewnem, umożliwiając stabilne i precyzyjne trzymanie elementów.
- **serwisowanie urządzeń** - trzecia ręka może być użyta do serwisowania urządzeń, takich jak telewizory, telefony czy komputery, ułatwiając trzymanie małych elementów podczas naprawy,

- **praca z modelami RC** - trzecia ręka może być użyta do trzymania i lutowania małych elementów w modelach RC, takich jak samoloty, helikoptery czy samochody.



Zaciski (krokodylki)

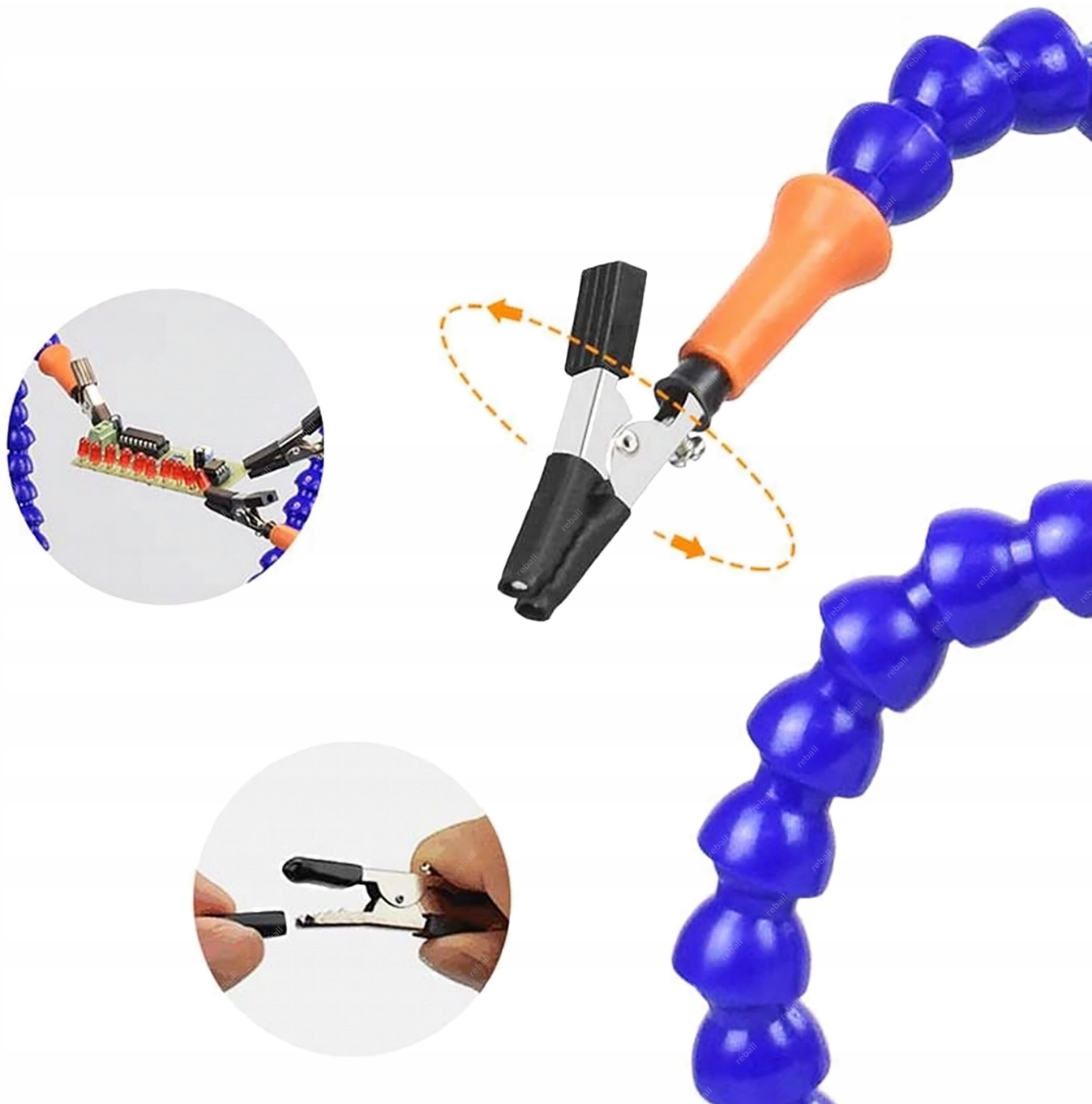
Niezbędne elementy każdego uchwytu do lutowania służące do trzymania elementów podczas wykonywania prac serwisowych. Posiadają dwie ruchome szczęki, które można otworzyć i zamknąć aby trzymały stabilnie elementy.

Końcówki zacisków zostały wyposażone w izolację służącą także do **zapobiegania uszkodzeniom** elementów przytrzymywanych przez krokodylki.

Parametry techniczne:

- izolowane końcówki,
- waga krokodyłka: ok. 4.7g,

Ilość: 4 sztuki.



Zalety małych zacisków (krokodylków)

- **precyzja** - zaciski umożliwiają precyzyjne trzymanie elementów podczas lutowania, co pozwala na dokładne umieszczenie ich w pożądanej pozycji,
- **elastyczność** - zaciski są umieszczone na elastycznych ramionach trzeciej ręki, co pozwala na dopasowanie ich do różnych kształtów i rozmiarów elementów,
- **łatwość użytkowania** - zaciski są łatwe w użytkowaniu i umożliwiają szybkie trzymanie i zwalnianie elementów,
- **uniwersalność** - zaciski mogą być używane do trzymania różnych rodzajów elementów, takich jak druty, przewody, płytki drukowane, elementy elektroniczne i wiele innych,
- **stabilność** - zaciski zapewniają stabilność podczas trzymania elementów, co pozwala na precyzyjne i bezpieczne wykonanie pracy.



Uchwyt montażowy

Zacisk uchwytu to element, który umożliwia zamocowanie trzeciej ręki do blatu lub stołu, co **zapewnia stabilność podczas lutowania**.

Zacisk uchwytu składa się z dwóch elementów: zacisku i uchwytu. Zacisk jest zamocowany do trzeciej ręki, a uchwyt jest przykręcony do blatu lub stołu.

Regulowany mechanizm mocowania umożliwia łatwe i precyzyjne dostosowanie do powierzchni montażowej.

Przestrzeń montażowa została zabezpieczona miękkimi nakładkami zapobiegającymi uszkodzeniu powierzchni.

Parametry techniczne:

- **długość uchwytu:** ok. 8.5cm,
- **szerokość uchwytu:** ok. 5cm,

- **przeźren montażowa:** do 5cm,
- **ilość otworów dla ramion:** 3.

Ilość: 1 sztuka.



Zalety uchwytu trzeciej ręki

- **stabilne trzymanie** - zacisk uchwytu umożliwia stabilne i wygodne trzymanie elementów podczas lutowania, co zapewnia lepszą kontrolę nad procesem i poprawia dokładność pracy,
- **łatwe montowanie** - zacisk uchwytu może być łatwo zamontowany do blatu lub stołu, co umożliwia szybkie i wygodne użycie trzeciej ręki,
- **regulacja w różnych płaszczyznach** - zacisk uchwytu może być regulowany w różnych płaszczyznach, co umożliwia dostosowanie go do potrzeb użytkownika,
- **wszechstronność** - zacisk uchwytu może być wykorzystany do trzymania różnych rodzajów elementów, co sprawia, że narzędzie jest bardzo wszechstronne,

- **solidność** - wykonane z trwałych materiałów, zacisk uchwyty jest solidny i wytrzymały, co zapewnia długotrwałe i bezproblemowe użytkowanie.













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