

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-krokodylkow-elektrycznych-28szt-yt-06870-yato-p-6506.html>

## ZESTAW KROKODYLKÓW ELEKTRYCZNYCH 28SZT. YT-06870 YATO

Cena brutto	<b>10,53 zł</b>
Cena netto	<b>8,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06870</b>
Kod producenta	<b>YT-06870</b>
Kod EAN	<b>5906083068706</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>blacha stalowa</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Zestaw Krokodyłków Elektrycznych 28szt. YATO YT-06870

Kompletny zestaw zacisków krokodylkowych do pomiarów elektrycznych, testowania obwodów i montażu połączeń tymczasowych. Zawiera 28 elementów w różnych rozmiarach, zarówno izolowane jak i nieizolowane, przechowywane w praktycznym sortowniku.

Liczba elementów 28 sztuk

Producent YATO

Model YT-06870

Opakowanie Sortownik

### Charakterystyka zacisków krokodylkowych

#### Różnorodność rozmiarów

Zestaw zawiera krokodyłki w kilku rozmiarach, co umożliwia pracę z przewodami o różnych przekrojach oraz z elementami o zróżnicowanej geometrii. Mniejsze zaciski sprawdzają się przy delikatnych elementach elektronicznych, większe przy grubszych przewodach instalacyjnych.

### Warianty izolowane i nieizolowane

Krokodylki izolowane posiadają osłonę z tworzywa, która chroni przed przypadkowym zwarciem i kontaktem z napięciem. Warianty nieizolowane oferują lepszy dostęp w ciasnych przestrzeniach i pozwalają na bezpośredni kontakt metalowy w aplikacjach niskonapięciowych.

### Sortownik do przechowywania

Elementy uporządkowane w przegródkach sortownika, co zapobiega ich mieszaniu się i ułatwia szybki dobór odpowiedniego rozmiaru podczas pracy. Zamknięty pojemnik chroni zaciski przed zanieczyszczeniem i utratą sprężystości.

### Konstrukcja sprężynowa

Mechanizm sprężynowy zapewnia stały docisk szczęk, co przekłada się na stabilne połączenie elektryczne i minimalizuje ryzyko przerwania obwodu podczas pomiarów. Sprężyny wykonane z odpornej na korozję stali zachowują właściwości przez długi okres użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-06870
Liczba elementów	28 sztuk
Rodzaje zacisków	Izolowane i nieizolowane
Rozmiary	Zróżnicowane
Opakowanie	Sortownik z przegródkami
Materiał szczęk	Metal
Przeznaczenie	Połączenia elektryczne, pomiary, testowanie

## Zastosowanie zacisków krokodylkowych

- Testowanie płytek elektronicznych i prototypów układów
- Pomiary napięcia, prądu i rezystancji przy użyciu mierników
- Tymczasowe łączenie przewodów podczas montażu i napraw
- Podłączanie zasilaczy laboratoryjnych do testowanych urządzeń
- Lutowanie elementów wymagających stabilnego mocowania
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i RTV
- Diagnostyka instalacji elektrycznych w pojazdach

- 
- Eksperymenty edukacyjne i projekty hobbystyczne

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe stosowanie**

Przed użyciem należy sprawdzić stan mechaniczny zacisków – szczęki powinny domykać się szczelnie bez luzów. Krokodylki izolowane stosować w obwodach pod napięciem do wartości dopuszczalnej przez producenta izolacji. Warianty nieizolowane używać wyłącznie w obwodach beznapięciowych lub po odłączeniu zasilania. Unikać nadmiernego rozchylania szczęk, co może osłabić sprężynę.

### **Konserwacja**

Powierzchnie styków czyścić regularnie z oksydacji za pomocą drobnego papieru ściernego lub szczoteczki z włosiem mosiężnym. Zabrudzenia usuwać środkiem odtłuszczającym, a następnie osuszać. Przechowywać w suchym miejscu, w sortowniku chroniącym przed kurzem. Sprawdzać okresowo sprężystość mechanizmu – osłabione zaciski wymienić na nowe.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z krokodylkami przydatne mogą być: mierniki uniwersalne, przewody pomiarowe z banankami, zasilacze laboratoryjne, lutownice oraz zestawy przewodów montażowych. Dla aplikacji wymagających precyzyjnego mocowania warto rozważyć uchwyty pomocnicze typu trzecia ręka z lupą.

...