

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

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.

...