

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sond-pomiarowych-do-miernikow-yt-73078-yato-p-46900.html>

Zestaw sond pomiarowych do mierników YT-73078 Yato

Cena brutto	10,65 zł
Cena netto	8,66 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-73078
Kod producenta	YT-73078
Kod EAN	5906083076480
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw sond pomiarowych YT-73078 Yato do mierników

Uniwersalne sondy pomiarowe marki Yato przeznaczone do współpracy z miernikami elektrycznymi. Zestaw zawiera przewody zakończone ostrymi stykami oraz krokodylkami, umożliwiające pomiary napięcia i natężenia prądu w instalacjach elektrycznych i układach elektronicznych.

Długość przewodów 100 cm

Napięcie maksymalne 600 V

Natężenie maksymalne 10 A

Model YT-73078

Charakterystyka sond pomiarowych Yato

Uniwersalna kompatybilność z miernikami

Sondy wyposażone w standardowe wtyki typu banan 4 mm, pasujące do większości multimetrów, mierników warsztatowych i laboratoryjnych dostępnych na rynku. Eliminuje konieczność zakupu dedykowanych przewodów do każdego urządzenia pomiarowego.

Długość przewodów 100 cm

Metrowa długość kabli zapewnia swobodę manewrowania podczas pomiarów w szafach rozdzielczych, tablicach elektrycznych oraz przy testowaniu urządzeń o rozbudowanej konstrukcji. Eliminuje ograniczenia wynikające z krótkich przewodów standardowo dołączanych do mierników.

Parametry elektryczne 600V / 10A

Maksymalne napięcie 600 V pozwala na bezpieczne pomiary w instalacjach jednofazowych 230 V oraz trójfazowych 400 V. Obciążalność prądowa 10 A umożliwi testowanie obwodów o umiarkowanym poborze mocy bez ryzyka przegrzania przewodów.

Zestaw końcówek pomiarowych

W zestawie ostre styki igłowe do precyzyjnego dotykania punktów testowych oraz zaciski krokodylkowe do stabilnego mocowania na wyprowadzeniach elementów. Kapturki ochronne zabezpieczają styki przed uszkodzeniem mechanicznym i izolują od przypadkowego dotyku podczas pracy pod napięciem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-73078
Marka	Yato
Długość przewodów	około 100 cm
Napięcie maksymalne	600 V
Natężenie maksymalne	10 A
Typ wtyczek	Banan 4 mm
Zakończenia	Styki igłowe + zaciski krokodylkowe
Wyposażenie	Kapturki ochronne

Zastosowanie sond pomiarowych

- Pomiary napięcia AC/DC w instalacjach elektrycznych domowych i przemysłowych
- Sprawdzanie ciągłości obwodów i przewodów w układach elektrycznych
- Testowanie komponentów elektronicznych: rezystorów, kondensatorów, diod, tranzystorów
- Diagnostowanie usterek w urządzeniach AGD i elektronarzędziach
- Pomiary natężenia prądu w obwodach o obciążeniu do 10 A
- Weryfikacja parametrów zasilaczy i baterii
- Kontrola napięć w instalacjach automotive

-
- Pomiary rezystancji izolacji i uziemień

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed rozpoczęciem pomiarów należy sprawdzić stan izolacji przewodów oraz brak pęknięć na obudowach wtyczek. Podczas pracy z napięciem powyżej 50 V należy używać kapturków ochronnych na nieużywanych stykach. Nie przekraczać parametrów maksymalnych 600 V i 10 A. Po zakończeniu pracy sondy należy przechowywać z założonymi kapturkami w suchym miejscu.

Kompatybilność z miernikami

Sondy pasują do wszystkich mierników wyposażonych w standardowe gniazda bananowe 4 mm. Przed użyciem warto sprawdzić, czy parametry miernika odpowiadają parametrom sond – szczególnie przy pomiarach napięć zbliżonych do 600 V lub prądów przekraczających 10 A. W przypadku mierników z funkcją pomiaru prądu przez osobne gniazdo, należy przestrzegać instrukcji obsługi urządzenia.