



# KABLE DO MULTIMETRU + KROKODYLKI AG102F INSTRUKCJA OBSŁUGI

## 1. Informacje ogólne

Zestaw kabli pomiarowych do multimetrów wraz z adapterami (krokodylkami). Doskonale nadaje się do klasycznych mierników ze standardowym wtykiem. Oba przewody są w pełni izolowane co gwarantuje bezpieczeństwo podczas użytkowania. Wyposażone zostały w cienkie i precyzyjne końcówki typu igła oraz w adaptery typu krokodylek. Kable zostały oznaczone dwoma kontrastującymi kolorami (czarny / czerwony), aby uniknąć pomyłek podczas dokonywania pomiarów.

### Cechy produktu:

- Wysokiej jakości kable pomiarowe do klasycznych multimetrów.
- Pasują do mierników ze standardowym wtykiem.
- Pełna izolacja zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.
- Precyzyjne, cienkie końcówki pomiarowe typu igła.
- Dodatkowo w zestawie dołączone zostały adaptery (krokodylki).
- Dwa kontrastujące kolory przewodów utrudniają pomyłki podczas pomiaru.

### Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne (ABS)
- Ilość przewodów w zestawie: 2
- Rodzajów przewodów: kątowy (izolowany)
- Typ końcówek: igła / krokodylek
- Maksymalne napięcie: 1000V
- Maksymalne natężenie: 10A
- Długość kabla: 100 cm
- **Kolor przewodów: czarny / czerwony**
- Opakowanie: foliowe

## 2. Instrukcja obsługi

- Przed rozpoczęciem użytkowania usunąć zaślepki z końcówek wtyków i podłączyć je do odpowiednich gniazd w multimetrze.
- Następnie zdjąć osłony z końcówek pomiarowych i rozpocząć pracę.
- Aby wykorzystać adaptery (krokodylki) należy wpiąć standardowe końcówki pomiarowe do wnętrza krokodylki (upewniając się że igła znalazła się wewnątrz adaptera, a on sam wysunął się z gumowej osłony).
- Do podpięcia i odpięcia adaptera (krokodylka) należy ścisnąć i puścić gumową osłonę w jego środkowej części.

## 3. Uwagi i środki ostrożności:

- Nie należy przekraczać dopuszczalnych wartości pomiarowych mierzonej wielkości nie tylko ze względu na błędy pomiaru i możliwość uszkodzenia przetworników pomiarowych, ale przede wszystkim ze względów bezpieczeństwa użytkownika.
- Nie używać przyrządu przy widocznych uszkodzeniach lub, gdy przewody są uszkodzone lub zużyte. Przewody pomiarowe należy wymienić na nowe o takich samych parametrach przekroju i izolacji, a przyrząd należy oddać do autoryzowanego serwisu.
- Przy pomiarach elektrycznych nie dotykać niewykorzystanych gniazd i końcówek przyrządu.
- Jeśli wartość pomiaru jest nieznana, pomiar należy rozpocząć od największego zakresu pomiarowego.
- W celu zmiany wielkości mierzonej, przed przełączeniem przełącznika należy odłączyć końcówki pomiarowe
- Nie mierzyć rezystancji obwodów znajdujących się pod napięciem.

## Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

## Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

## Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

