



## KÁBLE PRE MULTIMETER + KROKODLY AG102F POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

### 1. Všeobecné informácie

Sada meracích káblov pre multimetre s adaptéromi (krokosvorky). Perfektné sa hodí do klasických meračov so štandardnou zástrčkou. Oba vodiče sú plne izolované, čo zaručuje bezpečnosť pri používaní. Sú vybavené tenkými a presnými hrotmi ihlového typu a adaptéromi krokodílieho typu. Káble sú označené dvoma kontrastnými farbami (čierna / červená), aby sa predišlo chybám pri meraní.

### Vlastnosti produktu:

- Kvalitné meracie káble pre klasické multimetre.
- Vhodné pre merače so štandardnou zástrčkou.
- Plná izolácia zvyšuje bezpečnosť používania.
- Presné, tenké ihlové meracie hroty.
- Súprava navyše obsahuje adaptéry (krokosvorky).
- Dve kontrastné farby vodičov sťažujú meranie chýb.

### Špecifikácia:

- Materiál: plast (ABS)
- Počet vodičov v sade: 2
- Typy vodičov: lomené (izolované)
- Typ hrotu: ihla / krokosvorka
- Maximálne napätie: 1000V
- Maximálny prúd: 10A
- Dĺžka kábla: 100 cm
- Drôt farba: čierna / červená

- Plastové obaly

### 2. Používateľská príručka

- Pred použitím vyťahnite zástrčky z koncov zástrčky a zapojte ich do príslušných zásuviek v multimetri.
- Potom odstráňte kryty z meracích hrotov a začnite pracovať.
- Aby ste mohli použiť adaptéry (krokosvorky), mali by byť vložené štandardné meracie hroty vo vnútri krokosvoriek (uistite sa, že ihla je vo vnútri adaptéra a vyklíže z gumeného krytu).
- Pre pripojenie a odpojenie adaptéra (krokosvorky) stlačte a uvoľnite gumený kryt v jeho strednej časti.

### 3. Poznámky a preventívne opatrenia:

- Prípustné hodnoty merania meranej veličiny by nemali byť prekročené nielen z dôvodu chýb merania a možnosti poškodenia meracích prevodníkov, ale predovšetkým z dôvodu bezpečnosti užívateľa.
- Prístroj nepoužívajte, ak je poškodený alebo ak sú prítomné káble poškodené alebo opotrebované. Testovacie káble by sa mali vymeniť za nové s rovnakým prierezom a izolačnými parametrami a prístroj by sa mal vrátiť do autorizovaného servisného strediska.
- Pri meraní elektriny sa nedotýkajte nepoužívaných svoriek a svoriek nástroj.
- Ak je nameraná hodnota neznáma, začnite meranie s najväčším rozsahom merania.
- Ak chcete zmeniť meranú veličinu, pred prepnutím spínač odpojte meracie hroty
- Nemerajte odpor živých obvodov.

### Informácia 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 umożliwi 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.

