



ŚCIAĞACZ IZOLACJI AG816 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Kompaktowy ściągacz izolacji przewodów antenowych. Doskonale sprawdzi się przy ściąganiu izolacji z kabli koncentrycznych. Umożliwia błyskawiczne odizolowanie środkowej żyły w przewodzie i przygotowanie kabla do montażu. Niezbędnik każdego monterka okablowania oraz elektronika.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Kompaktowy ściągacz izolacji przewodów antenowych.
- Doskonale usuwa izolację z kabli koncentrycznych.
- Błyskawicznie odizolowuje środkową żyłę i przygotowuje kabel do montażu.
- Niezbędnik każdego monterka i elektronika.
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Dystans odizolowania: 4 / 6 / 8 / 12 mm
- Wymiary: 10 cm x 3 cm x 2 cm
- **Kolor: szary**

Przeznaczony do ściągania izolacji z kabli koncentrycznych:

- RG-58
- RG-59
- RG-62
- RG-6
- RG-6QS
- RG-3C
- RG-4C
- RG-5C

Instrukcja obsługi

- Ustawić pomarańczowy "x" w taki sposób, aby grubość przewodu, odpowiadała wielkości rowka. (element "X" jest wysuwany).
- Od spodu ściągacza są dwa wkręty, jeden z nich odpowiedzialny jest za głębokość przecinania izolacji zewnętrznej – "cienkiej", drugi zaś od wewnętrznej - "grubej".
- Głębokość cięcia należy dostosować do posiadanego przewodu.
- Szerokość pomiędzy nożami wynosi 6 mm (tego ustawienia nie należy zmieniać).
- Żyłę środkową obcinamy w zależności od potrzeby.

Uwagi i środki ostrożności

- Nie rozmontowywać urządzenia na części. Grozi to utratą prawa do rękojmi oraz gwarancji.
- Nie narażać na zamoczenie w wodzie oraz skrajne warunki atmosferyczne.

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 udzielią 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.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzen Transhow Industrial Ltd
Shenzen China
Bushu Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com*