

ŚCIĄGACZ IZOLACJI PROSKIT CP-505

INSTRUKCJA OBSŁUGI

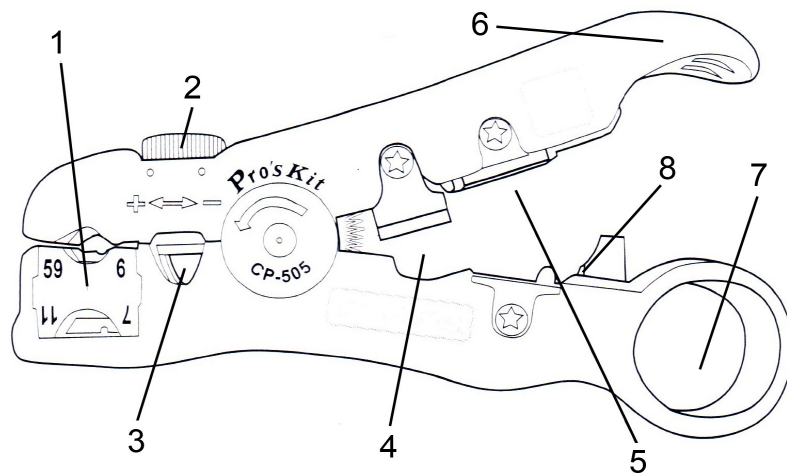


ZAGROŻENIE!

To narzędzie nie jest zabawką! Należy pamiętać, aby narzędzie przechowywane było w bezpiecznym i niedostępnym dla dzieci miejscu.

OPIS

- 1 wkład do obrabiania przewodów koncentrycznych
- 2 pokrętło głębokości cięcia
- 3 obrabiacz skrętki komputerowej
- 4 nóż do ciecia przewodów miedzianych (**nie nadaje się do obcinania drutów stalowych**)
- 5 obrabiacz płaskich przewodów telefonicznych
- 6 rączka górna
- 7 rączka dolna
- 8 blokada do ustalania długości obróbki przewodu płaskiego



OBSŁUGA

Obrabianie przewodów koncentrycznych:

1. Dobierz ustawienie wkładu obrabiacza 1 do średnicy obrabianego przewodu. Czarny wkład 1 można wyciągnąć z obudowy narzędzia poprzez pociągnięcie za uchwyt w tylnej części wkładu. Po wyciągnięciu wkładu 1 włóż go ponownie do obudowy ustawiając go odpowiednio do przewodów RG59 i RG6 lub RG7 i RG11.
2. Włóż palec środkowy do otworu w rączce ściągacza 7, a kciukiem ściśnij drugą część ściągacza 6 i rozchyl obydwie części.
3. Wsuń przewód koncentryczny do otworu prowadzącego w obrabiaczu przewodów koncentrycznych 1.
4. Zamknij ściągacz i przekręć nim wokół kabla około 3-5 razy.
5. Ponownie ściśnij rączki ściągacza i wysuń przewód z przewodnicy.

Obrabianie skrętki komputerowej:

1. Za pomocą pokrętła regulacyjnego 2 ustaw średnicę głębokości cięcia właściwą do twojej skrętki. Przekręcanie w kierunku „+” powoduje zwiększanie głębokości cięcia, a pokręcanie w kierunku „-” zmniejszanie.
2. Włóż palec środkowy do otworu w rączce ściągacza 7, a kciukiem ściśnij drugą część ściągacza 6 i rozchyl obydwie części.
3. Wsuń przewód do otworu prowadzącego w obrabiaczu 4.
4. Zamknij ściągacz i przekręć nim wokół kabla około 1-3 razy.
5. Ponownie ściśnij rączki ściągacza i wysuń przewód z przewodnicy.

Obrabianie płaskich przewodów telefonicznych:

1. Wsuń przewód 2, 4 lub 6 żyłowy do obrabiacza przewodów płaskich 5 tak, aby zatrzymał się na wystającej blokadzie 8. W ten sposób ustalona zostaje właściwa długość obrabiania. Przewód 8 żyłowy ustaw tak, aby nie zatrzymał się na blokadzie tylko wsuń go głębiej, aż koniec znajdzie się pomiędzy nożami obcinającymi.
2. Włóż palec środkowy do otworu w rączce ściągacza 7, a kciukiem ściśnij drugą część ściągacza 6, aż poczujesz opór i przytrzymaj.
3. Pociągnij przewód do siebie, aż do ściągnięcia izolacji.