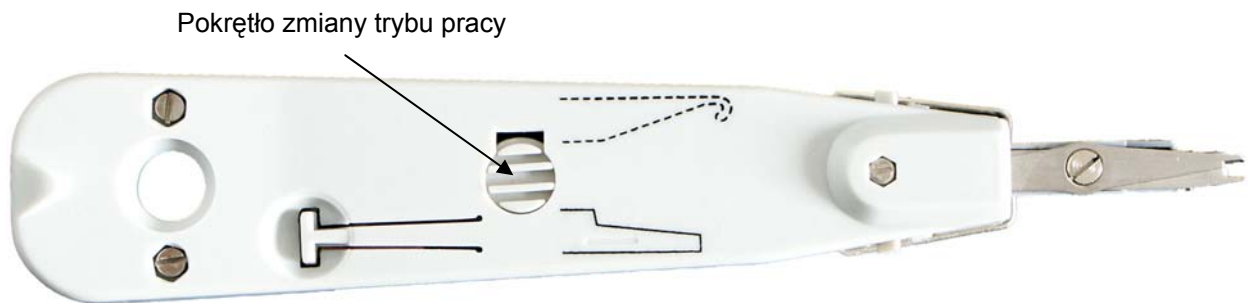


Instrukcja użytkowania noża krosowniczego

Nóż krosownicy (patrz rys. 1) służy do terminowania (podłączania) przewodów kabli trasowych w gniazdach typu IDC LSA, stosowanych w panelach krosowych i gniazdach abonenckich.



Rys. 1. Nóż krosownicy.

Nóż krosowniczy należy trzymać dokładnie pod kątem prostym do powierzchni gniazda, z ostrzem tnącym ustawionym na zewnątrz gniazda lub panelu. Odchylenie noża skutkować może uszkodzeniem gniazda lub samego noża.

Podłączenie przewodu w gnieździe typu IDC polega na ułożeniu przewodu w szczelinie złącza, w którym ustawione pod kątem ostrza przetną izolację kabla, i wcinając się w żyłę przewodu dokonają trwałego połączenia.

Wymiary noża zapewniają dokładne dociśnięcie przewodu.

W przypadku ustawienia pokrętki zmiany trybu pracy w pozycji jak na rysunku 1 ostrze tnące obetnie nadmiar przewodu, natomiast po obróceniu tego pokrętki o 90 stopni w prawo bądź lewo nastąpi jedynie zaterminowanie przewodu bez obcięcia jego nadmiaru.



Rys. 2. Widok głowicy noża z boku i od strony ostrza tnącego