

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-do-koncówek-konektorowych-kabli-0-5-6mm-geko-g01770-p-18235.html>

Zaciskarka do końcówek konektorowych kabli 0,5-6mm GEKO G01770

Cena brutto	27,79 zł
Cena netto	22,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01770
Kod producenta	G01770
Kod EAN	5901477122934
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zaciskarka do końcówek konektorowych kabli 0,5-6mm² GEKO G01770

Narzędzie do profesjonalnego zaciskania końcówek kablowych w trzech zakresach przekrojów. Wyposażone w system blokady zapobiegający przedwczesnemu otwarciu szczęk podczas pracy.

Zakres zaciskania 0,5 - 6,0 mm²

Liczba pozycji 3 zakresy

System blokady Tak

Model G01770

Charakterystyka

Trzy zakresy zaciskania

Narzędzie obsługuje przekroje 0,5-1 mm², 1-2,5 mm² oraz 4-6 mm². Umożliwia to pracę z większością typowych końcówek stosowanych w instalacjach elektrycznych niskonapięciowych bez konieczności zmiany narzędzia.

System blokady szczęk

Mechanizm blokujący uniemożliwia otwarcie szczypiec przed całkowitym zaciśnięciem konektora. Zapewnia to powtarzalność zaciskania i eliminuje ryzyko powstania połączeń o niewystarczającej wytrzymałości mechanicznej.

Precyzyjne matryco-wanie

Profilowane matryce dopasowane do standardowych wymiarów końcówek zapewniają równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie końcówki, co przekłada się na stabilność połączenia elektrycznego.

Zastosowanie uniwersalne

Narzędzie współpracuje z tulejkami miedzianymi i izolowanymi końcówkami kablowymi stosowanymi w rozdzielnicach, instalacjach automatyki oraz przy montażu osprzętu elektrycznego.

Specyfikacja techniczna

Model	G01770
Zakres przekrojów kabli	0,5 - 6,0 mm ²
Pozycja 1	0,5 - 1,0 mm ²
Pozycja 2	1,0 - 2,5 mm ²
Pozycja 3	4,0 - 6,0 mm ²
System blokady	Tak (otwarcie po pełnym zacisku)
Typ końcówek	Konektorowe kablowe

Zastosowanie

- Montaż końcówek w rozdzielnicach elektrycznych
- Instalacje automatyki przemysłowej i budynkowej
- Przygotowanie przewodów do przyłączenia w osprzęcie modułowym
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych
- Instalacje fotowoltaiczne (przewody DC)
- Systemy sterowania i sygnalizacji
- Montaż instalacji w szafach sterowniczych

Jak dobrać przekrój końcówki

Przekrój końcówki powinien odpowiadać przekrojowi żyły przewodu. Dla przewodów wielodrutowych końcówki zapewniają stabilne połączenie z zaciskami śrubowymi. Zawsze sprawdzaj oznaczenie na tulejce lub w dokumentacji producenta końcówki przed zaciskaniem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że końcówka jest odpowiednio nałożona na odsłonięty fragment przewodu. Przewód powinien sięgać do końca tulejki, ale nie wystawać poza nią. Po wyborze odpowiedniej pozycji na zaciskarce (zgodnie z przekrojem przewodu) należy umieścić końcówkę w szczękach i ścisnąć rękojeści do momentu automatycznego zwolnienia blokady.

Narzędzie nie wymaga smarowania. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni matryc suchą szmatką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów roboczych.

Wskazówka dotycząca kontroli jakości zacisku

Prawidłowo zaciśnięta końcówka nie powinna się obracać ani przesuwać na przewodzie przy próbie ręcznego pociągnięcia. Widoczne powinno być równomierne odkształcenie tulejki na całym obwodzie w miejscu zacisku.