

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-do-tulejek-kabli-0-5-16mm2-8-80-geko-g01773-p-18238.html>

Zaciskarka do tulejek kabli 0,5-16mm² (8 80) GEKO G01773

Cena brutto	19,79 zł
Cena netto	16,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01773
Kod producenta	G01773
Kod EAN	5901477133718
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zaciskarka do tulejek kabli 0,5-16mm² GEKO G01773

Narzędzie ręczne przeznaczone do zaciskania tulejek końcówek przewodów elektrycznych. Umożliwia pracę z tulejkami izolowanymi i nieizolowanymi w zakresie przekrojów od 0,5 do 16 mm².

Zakres przekrojów 0,5 - 16 mm²

Typ tulejek izolowane i nieizolowane

Długość 220 mm

Rękojeści gumowane

Charakterystyka techniczna

Uniwersalny zakres pracy

Obsługa przekrojów 0,5-16 mm² obejmuje większość typowych zastosowań instalacyjnych — od cienkich przewodów sterowniczych po grubsze przewody zasilające. Pozwala na zaciskanie pojedynczych i podwójnych tulejek.

Kompatybilność z tulejkami

Narzędzie pracuje zarówno z tulejkami izolowanymi (kolorowymi, oznaczonymi według przekroju), jak i nieizolowanymi (metalowymi). Eliminuje potrzebę posiadania dwóch osobnych narzędzi.

Ergonomia użytkowania

Gumowane rękojeści zwiększają przyczepność i redukują zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego zaciskania. Długość 220 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy zachowaniu poręcznych wymiarów.

Mechanizm zaciskowy

System dźwigniowy zmniejsza wymaganą siłę nacisku. Pozwala uzyskać trwałe, szczelne połączenie przewodu z tulejką bez nadmiernego wysiłku fizycznego.

Specyfikacja techniczna

Model	G01773
Producent	GEKO
Zakres przekrojów	0,5 - 16 mm ²
Typ tulejek	izolowane i nieizolowane
Możliwość zaciskania podwójnego	tak
Długość całkowita	220 mm
Materiał rękojeści	guma

Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Prace przy rozdzielnicach i szafach sterowniczych
- Instalacje niskoprądowe i sterownicze (automatyka, alarm, domofony)
- Łączenie przewodów w instalacjach fotowoltaicznych i odnawialnych źródeł energii
- Serwis i naprawa urządzeń elektrycznych
- Montaż instalacji w pojazdach, przyczepach i maszynach mobilnych
- Prace warsztatowe i prototypowanie układów elektrycznych

Czym są tulejki kablowe i dlaczego się je stosuje

Tulejki kablowe to metalowe lub izolowane końcówki zakładane na żyły miedziane przewodów. Zapobiegają rozproszeniu drutu, ułatwiają wprowadzenie przewodu do zacisku śrubowego i zwiększają powierzchnię styku elektrycznego. Tulejki izolowane posiadają dodatkowo plastikową osłonkę w kolorze odpowiadającym przekrojowi przewodu (np. żółty dla 4 mm², niebieski dla 1,5 mm²). Zaciskanie tulejek wymaga specjalistycznego narzędzia — zwykle obcęgi mogą uszkodzić tulejkę lub nie zapewnić wystarczającego

docisku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed zaciskaniem należy dobrać tulejkę odpowiednią do przekroju przewodu — zbyt duża nie zapewni szczelności, zbyt mała może uszkodzić żyły. Przewód wprowadza się do tulejki na całą głębokość, a następnie umieszcza w odpowiednim gnieździe zaciskarki. Pełne zamknięcie szczęk narzędzia gwarantuje prawidłowe zaciskanie.

Po zakończeniu pracy zaleca się wyczyszczenie szczęk z ewentualnych resztek izolacji i zabezpieczenie narzędzia przed wilgocią. Przegub mechanizmu można okresowo smarować smarem technicznym. Nie należy używać zaciskarki do cięcia przewodów ani zaciskania elementów innych niż tulejki kablowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami elektrycznymi przydatne mogą być: szczypce do ściągania izolacji (stripper), obcęgi do cięcia kabli, zestawy tulejek kablowych w różnych przekrojach oraz mierniki elektryczne do weryfikacji połączeń.