

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wielofunkcyjny-sciagacz-izolacji-kabli-i-przewodow-0-2-6mm-geko-g01775-p-18239.html>



Wielofunkcyjny ściągacz izolacji kabli i przewodów 0,2-6mm GEKO G01775

Cena brutto	25,59 zł
Cena netto	20,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01775
Kod producenta	G01775
Kod EAN	5901477131653
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wielofunkcyjny ściągacz izolacji GEKO G01775

Uniwersalne narzędzie łączące funkcje ściągacza izolacji, przecinaka i zaciskarki końcówek konektorowych. Przeznaczone do pracy z przewodami o średnicy 0,2-6 mm oraz zaciskania końcówek w standardzie AWG 22-10.

Zakres średnic 0,2-6 mm

Zakres zaciskania AWG 22-10

Materiał szczęk Stal hartowana

Model G01775

Charakterystyka techniczna

Mechanizm czołowy ze stali hartowanej

Szczęki wykonane z wysokogatunkowej stali utwardzonej zapewniają precyzyjne ściąganie izolacji bez uszkodzania rdzenia przewodu. Proces hartowania zwiększa odporność na zużycie i odkształcenia podczas intensywnej pracy.

Funkcja przecinaka

Zintegrowany hartowany przecinak umożliwia cięcie przewodów o średnicy do 6 mm. Eliminuje potrzebę używania dodatkowych narzędzi podczas prac instalacyjnych, przyspieszając montaż.

Zaciskanie końcówek AWG 22-10

Wbudowana funkcja zaciskarki pozwala na montaż końcówek konektorowych w zakresie AWG 22-10 (przekrój 0,33-5,26 mm²). Standard AWG (American Wire Gauge) to powszechnie stosowany system oznaczania średnic przewodów w elektronice i elektrotechnice.

Dwumateriałowy uchwyt

Ergonomiczna konstrukcja łącząca twardy rdzeń z miękką powłoką antypoślizgową zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Konstrukcja zapobiega ślizganiu się narzędzia nawet przy wilgotnych dłoniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G01775
Zakres ściągania izolacji	0,2-6 mm
Zakres zaciskania końcówek	AWG 22-10 (0,33-5,26 mm ²)
Materiał szczęk	Stal wysokogatunkowa utwardzana
Materiał przecinaka	Stal hartowana
Typ uchwytu	Dwumateriałowy (tworzywo + guma)
Typ mechanizmu	Czołowy

Zastosowanie

- Prace instalacyjne w rozdzielniach i szafach sterowniczych
- Montaż instalacji elektrycznych w budownictwie
- Serwis urządzeń elektronicznych i AGD
- Prace przy instalacjach niskoprądowych (alarmy, domofony, sieci komputerowe)
- Montaż oświetlenia i systemów automatyki
- Przygotowywanie przewodów do lutowania
- Prace warsztatowe przy naprawach sprzętu elektrycznego

Użytkowanie i konserwacja

Dobór przewodu do ściągania

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź średnicę przewodu. Zakres 0,2-6 mm obejmuje większość typowych przewodów stosowanych w instalacjach domowych i przemysłowych. Dla przewodów poniżej 0,2 mm lub powyżej 6 mm należy użyć dedykowanych narzędzi.

Interpretacja standardu AWG

AWG 22 odpowiada przekrojowi 0,33 mm² (średnica 0,64 mm), AWG 10 to 5,26 mm² (średnica 2,59 mm). Im niższy numer AWG, tym grubszy przewód. Funkcja zaciskania obejmuje typowe końcówki używane w instalacjach niskoprądowych i zasilających.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyść szczęki z pozostałości izolacji. Okresowo nasmaruj punkty ruchome lekkimi olejami maszynowymi. Unikaj przecinania przewodów stalowych, które mogą uszkodzić ostrze. Przechowuj w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów stalowych.