

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/automatyczny-sciagacz-izolacji-kabli-i-przewodow-0-5-6mm-g01777-geko-p-64126.html>



Automatyczny ściągacz izolacji kabli i przewodów 0,5-6mm G01777 GEKO

Cena brutto	16,16 zł
Cena netto	13,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01777
Kod producenta	G01777
Kod EAN	5903418300326
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Automatyczny ściągacz izolacji kabli i przewodów GEKO G01777

Narzędzie ręczne przeznaczone do zdejmowania izolacji z kabli i przewodów elektrycznych o przekroju 0,5–6 mm². Mechanizm automatyczny samoczynnie dopasowuje siłę cięcia do średnicy przewodu, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia żył i skraca czas przygotowania przewodów do podłączenia. Narzędzie wyposażono w zintegrowany obcinacz przewodów.

Model GEKO G01777

Zakres przekrojów 0,5–6 mm²

Mechanizm Automatyczny

Funkcja dodatkowa Obcinacz przewodów

Charakterystyka narzędzia

Automatyczne dopasowanie do średnicy

Mechanizm samoczynnie reguluje głębokość nacięcia izolacji w zależności od grubości przewodu. Eliminuje konieczność ręcznego

ustawiania noży, co zmniejsza ryzyko przecięcia żył podczas pracy z różnymi typami kabli.

Zakres 0,5-6 mm²

Narzędzie obsługuje szeroki zakres przekrojów — od cienkich przewodów sygnałowych (0,5 mm²) po typowe przewody instalacyjne stosowane w obwodach 230 V (do 6 mm²). Jeden ściągacz zastępuje kilka narzędzi o różnych ustawieniach.

Regulacja długości zdejmowanej izolacji

Możliwość ustawienia długości odsłoniętego odcinka żyły pozwala dostosować narzędzie do wymagań konkretnego złącza, zacisku lub końcówki kablowej — bez konieczności ponownego mierzenia każdego przewodu.

Zintegrowany obcinacz przewodów

Wbudowany obcinacz umożliwia cięcie przewodów bez sięgania po dodatkowe narzędzie. Przyspiesza pracę przy seryjnym przygotowywaniu wiązek kablowych lub skracaniu przewodów na stanowisku montażowym.

Ergonomiczna rękojeść antypoślizgowa

Ukształtowanie chwytu i materiał okładziny rękojeści ograniczają zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu. Antypoślizgowa powierzchnia zapewnia stabilny chwyt niezależnie od warunków pracy.

Konstrukcja do intensywnej pracy

Narzędzie wykonano z materiałów przystosowanych do codziennego użytkowania w warunkach warsztatowych i instalacyjnych. Mechanizm szczęk utrzymuje precyzję działania przy wielokrotnym, powtarzalnym użyciu.

Specyfikacja techniczna

Model	G01777
Producent	GEKO
Typ produktu	Automatyczny ściągacz izolacji
Zakres przewodów	0,5–6 mm ²
Mechanizm	Automatyczny (samoczynne dopasowanie do średnicy)
Funkcje dodatkowe	Zintegrowany obcinacz przewodów, regulacja długości zdejmowania izolacji
Rękojeść	Ergonomiczna, antypoślizgowa
Przeznaczenie	Kable i przewody elektryczne jedno- i wielożyłowe

Zastosowanie

Ściągacz G01777 przeznaczony jest do prac, w których wymagane jest precyzyjne i powtarzalne zdejmowanie izolacji z przewodów elektrycznych:

- Zdejmowanie izolacji z przewodów jednożyłowych i wielożyłowych
- Przygotowanie końcówek przewodów do zaciskania tulejek kablowych
- Przygotowanie przewodów do lutowania
- Podłączanie przewodów do listew zaciskowych i rozdzielnic
- Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Serwis urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Montaż wiązek kablowych i instalacji tablicowych
- Prace warsztatowe wymagające seryjnego przygotowania przewodów

Jak sprawdzić kompatybilność z przewodem

Zakres 0,5–6 mm² odnosi się do przekroju żyły przewodu, nie do jego zewnętrznej średnicy. Przed użyciem należy upewnić się, że przekrój żyły mieści się w podanym zakresie. Narzędzie współpracuje z typowymi przewodami instalacyjnymi YDY, LgY, H07V-K oraz przewodami sterowniczymi o zbliżonych parametrach. W przypadku przewodów z grubą lub twardą izolacją (np. przewody silikonowe, teflonowe) skuteczność działania może się różnić od standardowych przewodów PVC.