

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-przewodow-6-geko-g01750-p-18229.html>

## Nożyce do cięcia przewodów 6" GEKO G01750

Cena brutto	<b>12,63 zł</b>
Cena netto	<b>10,27 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01750</b>
Kod producenta	<b>G01750</b>
Kod EAN	<b>5901477119750</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nożyce do cięcia przewodów 6" GEKO G01750

Kompaktowe narzędzie do precyzyjnego cięcia kabli i przewodów elektrycznych. Przeznaczone do pracy z przewodami miedzianymi i aluminium o średnicy do 9 mm.

Długość 160 mm (6")

Maks. średnica cięcia 9 mm

Model G01750

Materiał przewodów Miedź, aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Optymalne przełożenie dźwigni

Konstrukcja mechanizmu zapewnia zwiększenie siły cięcia przy zmniejszonym wysiłku operatora. Umożliwia to komfortową pracę nawet przy dłuższym użytkowaniu narzędzia.

#### Ergonomiczne ręczki

Wyprofilowane uchwyty z tworzywa zapewniają pewny chwyt i redukują zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego cięcia. Materiał

odporny na działanie olejów i rozpuszczalników.

### Uniwersalność zastosowania

Przeznaczone do przewodów jedno- i wielożyłowych z izolacją gumową lub z tworzyw sztucznych. Sprawdzają się przy instalacjach elektrycznych i pracach serwisowych.

### Kompaktowe wymiary

Długość 160 mm pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni, np. w szafkach rozdzielczych czy puszkach instalacyjnych. Narzędzie można łatwo przechowywać w kieszeni lub torbie narzędziowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01750
Długość nożyc	160 mm (6 cali)
Maksymalna średnica cięcia	9 mm
Materiał przewodów	Miedź, aluminium
Typ przewodów	Jednożyłowe i wielożyłowe
Rodzaj izolacji	Guma, tworzywa sztuczne
Materiał rączek	Tworzywo sztuczne

## Zastosowanie

- Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Montaż i naprawa instalacji oświetleniowych
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych
- Cięcie przewodów w szafach rozdzielczych
- Przygotowywanie końcówek kabli do montażu złączy
- Skracanie przewodów zasilających
- Demontaż starych instalacji elektrycznych

### Ważne ograniczenia użytkowania

Nożyce nie są przeznaczone do cięcia lin stalowych ani kabli opancerzonych. Użycie narzędzia do materiałów stalowych może spowodować uszkodzenie ostrzy i mechanizmu cięcia. Do kabli opancerzonych należy stosować specjalistyczne narzędzia przystosowane do cięcia warstw metalowych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed przystąpieniem do cięcia należy upewnić się, że przewód jest odłączony od źródła zasilania. Umieścić przewód w miejscu cięcia prostopadle do ostrzy, aby uzyskać równe zakończenie. Po zakończeniu pracy warto oczyścić ostrza z resztek izolacji.

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Okresowe smarowanie mechanizmu przegubowego olejem maszynowym wydłuża żywotność nożyc i zapewnia płynność działania. W przypadku osłabienia siły cięcia warto sprawdzić stan ostrzy i w razie potrzeby wymienić narzędzie.