

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-ciecia-przewodow-8-geko-g01751-p-18230.html>

## Nożyce do cięcia przewodów 8" GEKO G01751

Cena brutto	<b>13,41 zł</b>
Cena netto	<b>10,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01751</b>
Kod producenta	<b>G01751</b>
Kod EAN	<b>5901477119767</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nożyce do cięcia przewodów 8" GEKO G01751

Nożyce elektroinstalacyjne przeznaczone do cięcia przewodów i kabli miedzianych oraz aluminiowych o przekroju do 11 mm. Konstrukcja z optymalizacją przełożenia dźwigni minimalizuje wymaganą siłę cięcia.

Długość 200 mm (8")
Maks. średnica cięcia 11 mm
Typ przewodów Cu/Al z izolacją
Model G01751

### Charakterystyka techniczna

#### Optymalne przełożenie dźwigni

Konstrukcja mechanizmu zapewnia korzystny stosunek siły nacisku do siły cięcia. Pozwala to na przecinanie przewodów o średnicy do 11 mm przy ograniczonym wysiłku fizycznym, co ma znaczenie podczas wielokrotnego użycia w ciągu dnia roboczego.

#### Ergonomiczne uchwyty z tworzywa

Wyprofilowane rączki z materiału syntetycznego dopasowują się do kształtu dłoni. Powierzchnia zapewnia odpowiednią przyczepność, co przekłada się na bezpieczeństwo pracy i kontrolę nad narzędziem podczas cięcia.

### Kompatybilność materiałowa

Nożyce przystosowane do pracy z przewodami miedzianymi i aluminiowymi, zarówno jednożyłowymi jak i wielożyłowymi. Ostrza radzą sobie z izolacją gumową oraz z tworzyw sztucznych stosowanych w instalacjach elektrycznych.

### Ograniczenia zastosowania

Narzędzie nie jest przeznaczone do cięcia lin stalowych ani kabli opancerzonych. Próba przecięcia materiałów o większej twardości niż miedź lub aluminium może spowodować uszkodzenie ostrzy lub mechanizmu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01751
Producent	GEKO
Długość nożyc	200 mm (8 cali)
Maksymalna średnica cięcia	11 mm
Materiały do cięcia	Przewody miedziane i aluminiowe z izolacją
Typ przewodów	Jednożyłowe i wielożyłowe
Rodzaj izolacji	Guma, tworzywo sztuczne
Materiał uchwytów	Tworzywo sztuczne (profilowane)
Ograniczenia	Nie stosować do lin stalowych i kabli opancerzonych

## Zastosowanie

- Cięcie przewodów w instalacjach elektrycznych domowych i przemysłowych
- Przygotowanie kabli do montażu złączy i zacisków
- Skracanie przewodów zasilających w rozdzielniach elektrycznych
- Prace przy modernizacji i naprawach instalacji elektroenergetycznych
- Demontaż starych przewodów podczas przeróbek
- Przygotowanie odcinków przewodów do pomiarów elektrycznych
- Cięcie kabli w warsztatach elektronicznych i elektrotechnicznych

### Jak sprawdzić kompatybilność przewodu

Przed cięciem należy sprawdzić średnicę przewodu wraz z izolacją. W przypadku kabli wielożyłowych liczą się wymiary zewnętrzne całego kabla. Przewody o średnicy przekraczającej 11 mm wymagają użycia nożyc o większej wydajności lub innych narzędzi

---

tnących, takich jak obcinaki kablowe z mechanizmem zapadkowym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że przewód jest odłączony od zasilania. Podczas cięcia przewód powinien być ułożony prostopadle do osi ostrzy, w możliwie najbliższej odległości od osi obrotu mechanizmu – zapewnia to najkorzystniejsze warunki pracy narzędzia.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie ostrzy z pozostałości izolacji oraz sprawdzenie stanu krawędzi tnących. Regularne czyszczenie i przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. W przypadku zauważalnego stępienia ostrzy lub luzu w mechanizmie zaleca się konserwację lub wymianę nożyc.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Nożyce należy używać wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Cięcie materiałów twardszych niż miedź lub aluminium może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub złamania ostrzy, co stwarza ryzyko urazu. Podczas pracy należy używać odpowiednich rękawic ochronnych i zabezpieczeń oczu.