

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kombinerki-niklowane-160mmrczerwono-czarne-geko-g01620-p-18183.html>

## Kombinerki niklowane 160mm(r.czerwono-czarne) GEKO G01620

Cena brutto	<b>7,43 zł</b>
Cena netto	<b>6,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01620</b>
Kod producenta	<b>G01620</b>
Kod EAN	<b>5901477105326</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kombinerki niklowane GEKO G01620 - 160 mm

Uniwersalne szczypce ze stalowym korpusem i powłoką niklowaną. Narzędzie przeznaczone do cięcia przewodów elektrycznych, drutu oraz przytrzymywania elementów podczas prac montażowych i serwisowych.

Długość 160 mm

Materiał korpusu Stal niklowana

Typ Kombinerki proste

Model G01620

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja stalowa z powłoką niklowaną

Korpus wykonany ze stali z niklowaniem powierzchniowym. Powłoka zwiększa odporność na korozję i ułatwia czyszczenie narzędzia po pracy w warunkach wilgotnych lub kontakcie z substancjami chemicznymi.

**Długość robocza 160 mm**

Rozmiar zapewnia wystarczającą dźwignię do cięcia drutu o średnicy do 2-2,5 mm przy zachowaniu zwartych gabarytów. Narzędzie mieści się w standardowych kieszeniach i skrzynkach narzędziowych.

### Rękojeści czerwono-czarne

Dwukolorowa izolacja rękojeści ułatwia identyfikację narzędzia w zestawie. Materiał zapewnia przyczepność podczas pracy w rękawicach lub przy wilgotnych dłoniach.

### Funkcja cięcia i chwytania

Krawędzie tnące umożliwiają przecinanie przewodów miedzianych, aluminiowych oraz drutu stalowego miękkiego. Szczęki z rowkowaną powierzchnią służą do przytrzymywania elementów cylindrycznych i płaskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01620
Długość całkowita	160 mm
Typ konstrukcji	Kombinerki proste
Materiał korpusu	Stal niklowana
Kolor rękojeści	Czerwono-czarne
Funkcje	Cięcie, chwytanie, przytrzymywanie
Zastosowanie	Prace elektryczne, montażowe, serwisowe

## Zastosowanie

- Cięcie przewodów elektrycznych miedzianych i aluminiowych do 2,5 mm<sup>2</sup>
- Przecinanie drutu stalowego miękkiego i twardego o małej średnicy
- Zdejmowanie izolacji z przewodów przy pracach instalacyjnych
- Przytrzymywanie elementów podczas montażu mechanicznego
- Zaciskanie końcówek kablowych i złączek
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych i elektronicznych
- Instalacje elektryczne w budownictwie mieszkaniowym
- Prace przy układaniu przewodów w szafach sterowniczych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie przed użyciem

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan krawędzi tnących i szczęk chwytających. Luz w przegubie świadczy o zużyciu i

---

wymaga wymiany narzędzia. Podczas cięcia drutu twardego szczypce należy ustawiać prostopadle do materiału.

### **Konserwacja po pracy**

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z pozostałości izolacji i zanieczyszczeń. Przegub można okresowo nasmarować olejem maszynowym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji pomimo powłoki niklowanej.

### **Ograniczenia stosowania**

Kombinerki nie są przeznaczone do cięcia drutu stalowego hartowanego, linek stalowych ani przewodów pancernych. Do takich zastosowań wymagane są specjalistyczne nożyce do kabli lub przecinaki.