

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kombinerki-gruba-izolacja-160mm-geko-g01600-p-18175.html>

## Kombinerki gruba izolacja 160mm GEKO G01600

Cena brutto	<b>8,38 zł</b>
Cena netto	<b>6,81 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01600</b>
Kod producenta	<b>G01600</b>
Kod EAN	<b>5901477105296</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kombinerki GEKO G01600 160 mm z grubą izolacją

Uniwersalne szczypce do cięcia i chwytania z izolowanymi uchwytami. Narzędzie stalowe o długości 160 mm przeznaczone do prac z przewodami elektrycznymi, drutem oraz elementami mechanicznymi.

Długość całkowita 160 mm

Materiał **Stal**

Typ izolacji **Gruba**

Model **G01600**

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja stalowa

Szczęki wykonane ze stali zapewniają trwałość krawędzi tnących podczas cięcia drutu miękkiego i twardego. Stalowa konstrukcja utrzymuje geometrię narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu.

#### Gruba izolacja uchwytów

Wzmocniona warstwa izolacyjna na uchwytach zwiększa bezpieczeństwo przy pracach w pobliżu instalacji elektrycznych. Grubsza

izolacja zapewnia lepszą ochronę przed przypadkowym kontaktem z przewodami pod napięciem oraz poprawia komfort chwytania.

### Długość robocza 160 mm

Rozmiar 160 mm to kompromis między siłą docisku a precyzją. Taka długość pozwala na wygodną pracę jedną ręką przy zachowaniu odpowiedniej dźwigni do cięcia drutu o średnicy do 2-3 mm.

### Funkcja uniwersalna

Kombinerki łączą trzy funkcje: cięcie przewodów i drutu, chwytanie elementów płaskich oraz zaokrąglonych. Szczęki z rowkami umożliwiają stabilne trzymanie śrub, nakrętek i drobnych części mechanicznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01600
Długość całkowita	160 mm
Materiał szczęk	Stal
Typ izolacji uchwytów	Gruba
Typ konstrukcji	Kombinerki proste
Zastosowanie	Cięcie przewodów, drutu miękkiego i twardego, chwytanie elementów

## Zastosowanie

- Cięcie przewodów elektrycznych w instalacjach niskonapięciowych
- Obróbka drutu miękkiego (miedź, aluminium) do  $\varnothing$  3 mm
- Cięcie drutu twardego (stal) do  $\varnothing$  2 mm
- Zdejmowanie izolacji z przewodów elektrycznych
- Chwytanie i przytrzymywanie śrub, nakrętek, podkładek
- Prace montażowe przy instalacjach elektrycznych
- Drobne naprawy w warsztacie i serwisie
- Prace przy izolacjach termicznych i akustycznych

## Użytkowanie i konserwacja

### Zakres cięcia

Grubość ciętego materiału nie powinna przekraczać możliwości szczęk. Dla drutu miękkiego (miedź) maksymalna średnica to około 3 mm, dla drutu twardego (stal) – około 2 mm. Próba cięcia grubszych materiałów może uszkodzić krawędzie tnące.

---

## **Sprawdzanie izolacji**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan izolacji uchwytów. Pęknięcia, odpryski lub przebicia dyskwalifikują narzędzie do prac przy instalacjach elektrycznych. Gruba izolacja nie zastępuje rękawic ochronnych przy pracach pod napięciem.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić szczęki z resztek przewodów i izolacji. Oś przegubu można okresowo smarować kroplą oleju maszynowego. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji elementów stalowych.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac elektrycznych warto rozważyć zestaw narzędzi: szczypce do zdejmowania izolacji, obcęgi monterskie, wkrętaki izolowane oraz miernik napięcia. Kombinerki 160 mm stanowią podstawowe narzędzie w takim zestawie.