

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mini-kombinerki-chromgeko-g01610-p-18178.html>



## Mini kombinerki chrom.GEKO G01610

Cena brutto	<b>4,73 zł</b>
Cena netto	<b>3,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G01610</b>
Kod producenta	<b>G01610</b>
Kod EAN	<b>5901477105357</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Mini kombinerki chromowane GEKO G01610

Kompaktowe narzędzie wielofunkcyjne łączące funkcje szczypiec, obcinarki bocznej i ściągacza izolacji. Chromowana powłoka zapewnia ochronę przed korozją i przedłuża żywotność narzędzia.

Model G01610

Powłoka Chromowana

Typ Mini kombinerki

Zastosowanie Prace precyzyjne

### Charakterystyka techniczna

#### Kompaktowa konstrukcja

Zmniejszone wymiary umożliwiają pracę w ograniczonej przestrzeni, przy montażu elektroniki, w szafkach rozdzielczych czy podczas napraw urządzeń AGD. Narzędzie mieści się w kieszeni i standardowych organizernarzędziowych.

#### Powłoka chromowana

Warstwa chromu zwiększa twardość powierzchni, chroni przed rdzewieniem w kontakcie z wilgocią i ułatwia czyszczenie. Zapewnia stabilność parametrów w czasie, nawet przy regularnym użytkowaniu.

### Funkcja wielozadaniowa

Kombinerki łączą szczypcę do chwytania, obcinarkę boczną do cięcia przewodów oraz strefę ściągania izolacji. Eliminuje to konieczność przełączania między różnymi narzędziami podczas pracy.

### Ergonomiczna rękojeść

Profilowany kształt uchwytu minimalizuje zmęczenie dłoni przy dłuższych operacjach. Konstrukcja zapewnia stabilny chwyt i precyzyjną kontrolę podczas cięcia czy zaciskania elementów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01610
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Mini kombinerki
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Rozmiar	Mini (kompaktowy)

## Zastosowanie

- Montaż i naprawa instalacji elektrycznych w ciasnych przestrzeniach
- Prace przy elektronice użytkowej i przemysłowej
- Cięcie i ściąganie izolacji przewodów o małych przekrojach
- Zaciskanie końcówek i złączy w instalacjach niskoprądowych
- Drobne naprawy sprzętu AGD i RTV
- Modelarstwo i prace hobbystyczne wymagające precyzji
- Prace serwisowe w automatyce i sterowaniu
- Awaryjne naprawy w terenie przy ograniczonym zestawie narzędzi

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrzy i szczęk — uszkodzone krawędzie mogą powodować nieczyste cięcia lub uszkodzenie przewodów. Kombinerki nie są przeznaczone do cięcia materiałów hartowanych, drutu stalowego o dużych przekrojach ani kabli pod napięciem. Przy pracy z przewodami elektrycznymi należy zawsze upewnić się, że obwód jest odłączony od zasilania.

---

## **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy warto oczyścić kombinerki z resztek izolacji i zabrudzeń. Przegub można okresowo smarować kroplą oleju maszynowego, co zapewni płynność ruchu i ochronę przed korozją. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z chemikaliami agresywnymi dla chromu.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac elektrycznych warto rozważyć zestaw narzędzi obejmujący obcinaki do kabli większych przekrojów, szczypce izolowane do pracy pod napięciem oraz śrubokręty precyzyjne. Przydatnym uzupełnieniem będą również ściągacze izolacji automatyczne i tulejki zaciskowe do profesjonalnych połączeń.