

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mini-szczypce-odgiete-chromgeko-g01613-p-18181.html>



## Mini szczypce odgięte chrom.GEKO G01613

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>G01613</b>
Kod producenta	<b>G01613</b>
Kod EAN	<b>5901477105388</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Mini szczypce odgięte chromowane GEKO G01613

Kompaktowe narzędzie precyzyjne z odgiętymi szczękami, przeznaczone do pracy w ograniczonych przestrzeniach. Chromowana powierzchnia zapewnia ochronę przed korozją.

Typ Szczypce odgięte

Rozmiar Mini

Wykończenie Chromowane

Model G01613

### Charakterystyka

#### Odgięta konstrukcja szczęk

Kąt odgięcia szczęk umożliwia pracę w miejscach, gdzie standardowe szczypce proste nie zapewniają odpowiedniego kąta natarcia. Przydatne przy montażu elementów w głębokich gniazdach lub za przeszkodami.

#### Powłoka chromowana

---

Warstwa chromu zwiększa twardość powierzchni i chroni przed utlenianiem. Ułatwia również czyszczenie narzędzia z pozostałości po pracy, co ma znaczenie w warunkach warsztatowych.

### Kompaktowe wymiary

Zmniejszone gabaryty pozwalają na pracę w ciasnych przestrzeniach, gdzie pełnowymiarowe narzędzia są nieefektywne. Ułatwia to transport w skrzynkach narzędziowych i torbach serwisowych.

### Zastosowanie precyzyjne

Przeznaczone do operacji wymagających dokładności – montaż drobnych elementów, prace elektryczne, modelarstwo. Szczypce mini sprawdzają się tam, gdzie potrzebna jest kontrola nad niewielkimi przedmiotami.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01613
Typ szczypiec	Odgięte
Kategoria wielkości	Mini
Materiał	Metal chromowany
Wykończenie powierzchni	Powłoka chromowa

## Zastosowanie

- Prace elektryczne – montaż przewodów w puszkach instalacyjnych
- Elektronika – manipulacja elementami SMD i komponentami płytek PCB
- Mechanika precyzyjna – montaż drobnych elementów mechanicznych
- Modelarstwo – składanie modeli z małych części
- Jubilerstwo – obróbka i montaż elementów biżuterii
- Naprawa urządzeń elektronicznych – dostęp do wnętrza obudów
- Prace w motoryzacji – manipulacja klipsami i zaczepekami w trudnodostępnych miejscach
- Instalacje niskoprądowe – montaż złączy i zacisków

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady użytkowania

Szczypce mini nie są przeznaczone do prac wymagających dużej siły – ich konstrukcja jest zoptymalizowana pod kątem precyzji, a nie obciążeń mechanicznych. Nie stosować jako narzędzia dźwigniowego ani do cięcia twardych materiałów.

---

### **Konserwacja powłoki chromowanej**

Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia suchą szmatką. W przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi lub wilgocią zaleca się wytarcie narzędzia do sucha, aby zapobiec uszkodzeniu powłoki chromowej.

### **Przechowywanie**

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu. Kompaktowe wymiary pozwalają na umieszczenie szczypiec w organizer narzędziowy lub w dedykowanych kieszeniach torby serwisowej.