

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mini-szczypce-wydłużone-chromgeko-g01612-p-18180.html>



## Mini szczypce wydłużone chrom.GEKO G01612

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>G01612</b>
Kod producenta	<b>G01612</b>
Kod EAN	<b>5901477105371</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Mini szczypce wydłużone chromowane GEKO G01612

Kompaktowe narzędzie precyzyjne z wydłużonymi szczękami, przeznaczone do pracy w trudno dostępnych miejscach. Chromowane wykończenie zapewnia odporność na korozję i mechaniczne uszkodzenia.

Typ Szczypce wydłużone

Wykończenie Chromowane

Rozmiar Mini

Model G01612

### Charakterystyka

#### Wydłużone szczęki

Konstrukcja z przedłużonymi szczękami umożliwia dostęp do elementów znajdujących się w głębokich otworach, wąskich szczelinach oraz za innymi komponentami. Przydatne podczas prac instalacyjnych, gdzie standardowe narzędzia nie docierają.

---

### Powłoka chromowana

Warstwa chromu zwiększa twardość powierzchni narzędzia, chroni przed rdzewieniem w wilgotnych warunkach i ułatwia czyszczenie. Chromowanie zapewnia także niższe tarcie podczas chwytania elementów.

### Kompaktowe wymiary

Mniejszy rozmiar w porównaniu do standardowych szczypiec oznacza lepszą manewrowość w ograniczonej przestrzeni roboczej oraz możliwość przechowywania w kieszeni lub małej torbie narzędziowej.

### Precyzyjne chwytanie

Profilowane szczęki zapewniają stabilny chwyt drobnych elementów – przewodów, zacisków, śrubek czy pinów. Przydatne podczas prac wymagających dokładności, takich jak montaż elektroniki czy modelarstwo.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G01612
Typ narzędzia	Szczypce wydłużone mini
Materiał	Stal chromowana
Wykończenie powierzchni	Chromowane
Rozmiar	Mini (kompaktowy)

## Zastosowanie

- Prace elektryczne – chwytanie przewodów w puszkach instalacyjnych
- Montaż elektroniki – manipulacja komponentami na płytkach drukowanych
- Naprawa sprzętu AGD – dostęp do elementów w obudowach urządzeń
- Modelarstwo – precyzyjne pozycjonowanie małych części
- Jubilerstwo – praca z drobnymi elementami biżuterii
- Serwis komputerowy – montaż złączy i przewodów wewnątrz obudów
- Prace samochodowe – wyciąganie bezpieczników, manipulacja zaciskami
- Instalacje hydrauliczne – chwytanie pierścieni uszczelniających w zaworach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przechowywanie

---

Mimo chromowanego wykończenia zaleca się przechowywanie w suchym miejscu. Po pracy w środowisku wilgotnym warto przetrzeć narzędzie suchą szmatką. Unikaj długotrwałego kontaktu z substancjami żrącymi.

### **Czyszczenie**

Do usuwania zabrudzeń wystarczy sucha lub lekko wilgotna szmatka. W przypadku tłustych osadów można użyć odtłuszczacza. Po czyszczeniu warto wysuszyć szczęki, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci w przegubach.

### **Ograniczenia użytkowania**

Mini szczypce są przeznaczone do prac precyzyjnych, nie do wywierania dużych sił. Nie należy używać ich jako dźwigni ani do cięcia twardych materiałów – może to uszkodzić szczęki lub mechanizm przegubu.