

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-precyzyjne-czołowe-105mm-geko-g00834-p-21196.html>

## Szczypce precyzyjne czołowe 105mm GEKO G00834

Cena brutto	<b>8,00 zł</b>
Cena netto	<b>6,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00834</b>
Kod producenta	<b>G00834</b>
Kod EAN	<b>5901477146312</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce precyzyjne czołowe 105mm GEKO G00834

Szczypce precyzyjne czołowe o długości 105 mm przeznaczone do prac wymagających dokładności i dostępu w ograniczonych przestrzeniach. Konstrukcja czołowa umożliwia chwytanie elementów prostopadle do osi rękojeści, co zapewnia lepszą widoczność i kontrolę podczas operacji precyzyjnych.

Długość całkowita 105 mm

Typ szczypiec Czołowe precyzyjne

Model G00834

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja czołowa

Szczęki ustawione prostopadle do rękojeści umożliwiają pracę w pozycji, w której dłoń nie zasłania pola widzenia. Rozwiązanie szczególnie istotne przy manipulowaniu drobnymi elementami pod mikroskopem lub lupą.

### Kompaktowe wymiary 105 mm

Długość 105 mm zapewnia równowagę między precyzją a siłą chwytu. Mniejsze narzędzia dają większą kontrolę przy delikatnych operacjach, jednocześnie mieszcząc się wygodnie w dłoni podczas wielogodzinnej pracy.

### Cienkie końcówki szczęk

Smukłe zakończenia szczypiec pozwalają na dostęp do wąskich przestrzeni i precyzyjne chwyty elementów o małych wymiarach, takich jak rezystory SMD, śrubki zegarmistrzowskie czy drobne komponenty modelarskie.

### Wyprofilowane rękojeści

Ergonomiczny kształt uchwytów redukuje zmęczenie dłoni podczas powtarzalnych operacji montażowych i demontażowych. Powierzchnia rękojeści zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00834
Producent	GEKO
Typ konstrukcji	Szczypce czołowe precyzyjne
Długość całkowita	105 mm
Materiał	Stal narzędziowa
Rodzaj końcówek	Cienkie, precyzyjne

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż komponentów elektronicznych na płytkach drukowanych
- Manipulowanie elementami SMD podczas lutowania i napraw
- Prace zegarmistrzowskie - montaż mechanizmów, wymiana baterii
- Modelarstwo - składanie miniaturowych elementów, precyzyjne klejenie
- Jubilerstwo - formowanie drutów, osadzanie kamieni, montaż zapięć
- Naprawa sprzętu AGD i RTV w trudnodostępnych miejscach
- Prace optyczne - manipulowanie soczewkami i drobnymi śrubkami
- Rękodzieło artystyczne wymagające precyzji

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe stosowanie

---

Szczypce precyzyjne przeznaczone są do chwytania i manipulowania małymi elementami. Nie należy ich używać do cięcia drutu ani jako dźwigni – do tych celów służą odpowiednio szczypce tnące lub obcęgi. Przekroczenie dopuszczalnego obciążenia może spowodować trwałe odkształcenie szczęk.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy warto przetrzeć szczypce suchą szmatką, usuwając pozostałości topnika, kleju czy innych substancji. Przegub można okresowo smarować kroplą oleju maszynowego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy precyzyjnej warto rozważyć zestaw narzędzi: szczypce boczne do cięcia drobnych przewodów, pincety o różnych kształtach końcówek oraz mata silikonowa zabezpieczająca przed uszkodzeniem elementów i powierzchni roboczej.