

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-precyzyjne-plaskie-115mm-geko-g00831-p-21193.html>

## Szczypce precyzyjne płaskie 115mm GEKO G00831

Cena brutto	<b>7,84 zł</b>
Cena netto	<b>6,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00831</b>
Kod producenta	<b>G00831</b>
Kod EAN	<b>5901477146329</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce precyzyjne płaskie 115mm GEKO G00831

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do precyzyjnych prac wymagających dokładnego chwytania małych elementów. Kompaktowa długość 115 mm zapewnia odpowiednią kontrolę przy operacjach na drobnych komponentach elektronicznych, modelarskich i jubilerskich.

Długość całkowita 115 mm

Typ szczęk Płaskie

Producent GEKO

Model G00831

### Charakterystyka techniczna

#### Długość 115 mm

Kompaktowy rozmiar zapewnia manewrowość przy pracy w ograniczonych przestrzeniach. Długość ta pozwala na precyzyjną kontrolę nacisku przy manipulowaniu drobnymi elementami bez ryzyka ich uszkodzenia.

### Płaskie szczęki

Konstrukcja szczęk umożliwia równomierne rozłożenie siły chwytu na większej powierzchni. Płaski profil sprawdza się przy trzymaniu przewodów, płytek elektronicznych i cienkich elementów bez ich odkształcania.

### Ergonomiczne uchwyty

Antypoślizgowa powierzchnia uchwytów redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Profil dostosowany do anatomii ręki zwiększa komfort użytkowania i precyzję wykonywanych czynności.

### Odporność na korozję

Materiał i powłoka zabezpieczająca wydłużają żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych. Ułatwia to również utrzymanie czystości szczypiec przy pracy z różnymi materiałami i substancjami.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G00831
Długość całkowita	115 mm
Typ szczęk	Płaskie
Typ narzędzia	Szczypce precyzyjne
Wykończenie	Antykorozyjne
Uchwyty	Ergonomiczne, antypoślizgowe

## Zastosowanie

- Montaż i naprawa układów elektronicznych – precyzyjne chwytanie komponentów SMD, rezystorów, kondensatorów
- Prace jubilerskie – manipulowanie drobnymi elementami biżuterii, łączenie ogniów
- Modelarstwo – montaż drobnych części w modelach RC, makietach architektonicznych
- Lutowanie – przytrzymywanie przewodów i elementów podczas łączenia
- Naprawa zegarków – operacje na małych mechanizmach zegarowych
- Rękodzieło artystyczne – praca z drutem, koralikami, małymi elementami dekoracyjnymi
- Serwis sprzętu AGD – dostęp do złączy i elementów w ciasnych przestrzeniach
- Naprawa okularów – manipulowanie śrubkami i małymi częściami oprawek

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź prawidłowe domknięcie szczęk i płynność mechanizmu. Upewnij się, że powierzchnie chwytne są czyste i wolne od zanieczyszczeń, które mogłyby uszkodzić delikatne elementy.

## **Technika chwytania**

Przy manipulowaniu drobnymi elementami stosuj minimalne siły niezbędne do bezpiecznego chwytu. Nadmierny nacisk może spowodować odkształcenie elementu lub uszkodzenie powierzchni. Płaskie szczęki rozkładają siłę równomiernie, ale wymagają odpowiedniej kontroli.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyść szczypce z pozostałości topnika, kleju lub innych substancji. Mechanizm zawiasu można okresowo nasmarować kroplą oleju maszynowego. Przechowuj narzędzie w suchym miejscu, aby zapobiec korozji pomimo zabezpieczeń powierzchniowych.

## **Ograniczenia użytkowania**

Szczypce precyzyjne nie są przeznaczone do cięcia drutu ani do prac wymagających dużych sił. Używanie ich do zadań przekraczających ich możliwości może spowodować trwałe odkształcenie szczęk lub uszkodzenie mechanizmu.