

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczypce-precyzyjne-uniwiersalne-115mm-geko-g00835-p-21197.html>

## Szczypce precyzyjne uniwersalne 115mm GEKO G00835

Cena brutto	<b>6,90 zł</b>
Cena netto	<b>5,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00835</b>
Kod producenta	<b>G00835</b>
Kod EAN	<b>5901477146336</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczypce precyzyjne uniwersalne 115mm GEKO G00835

Narzędzie precyzyjne o długości 115 mm przeznaczone do prac wymagających dokładności i kontroli. Kompaktowa konstrukcja umożliwia operacje w ograniczonej przestrzeni roboczej.

Długość całkowita 115 mm

Typ Uniwersalne

Model G00835

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Kompaktowe wymiary

Długość 115 mm stanowi kompromis między zasięgiem a precyzją. Narzędzie jest wystarczająco małe, by operować w ciasnych przestrzeniach, zachowując przy tym odpowiednią dźwignię do kontrolowanego chwytania elementów o średnicy do kilku milimetrów.

### Uniwersalność zastosowań

Szczypce tego typu łączą funkcje chwytania, trzymania i manipulowania drobnymi elementami. Konstrukcja szczęk pozwala na pracę zarówno z komponentami cylindrycznymi, jak i płaskimi, co eliminuje potrzebę posiadania wielu specjalistycznych narzędzi.

### Ergonomia użytkowania

Uchwyty zaprojektowane z uwzględnieniem anatomii dłoni redukują zmęczenie podczas długotrwałych operacji. Konstrukcja zapewnia stabilny chwyt i precyzyjną kontrolę siły nacisku, co jest istotne przy pracy z delikatnymi elementami.

### Mobilność narzędzia

Niewielkie gabaryty i masa umożliwiają łatwe przenoszenie w kieszeni roboczej lub zestawie narzędziowym. Szczypce zajmują minimalną przestrzeń magazynową, co jest istotne w warunkach mobilnych punktów serwisowych.

## Specyfikacja techniczna

Długość całkowita	115 mm
Typ szczypiec	Precyzyjne uniwersalne
Model	G00835
Producent	GEKO
Kategoria	Narzędzia precyzyjne

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż komponentów elektronicznych na płytkach PCB
- Manipulacja drobnymi elementami w naprawach jubilerskich
- Praca z małymi śrubami, nakrętkami i podkładkami w mechanice precyzyjnej
- Montaż elementów w modelarstwie i makietach technicznych
- Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc w urządzeniach
- Pozycjonowanie przewodów i kabli podczas prac instalacyjnych
- Trzymanie elementów podczas lutowania i spawania precyzyjnego
- Praca z mikrokomponentami w serwisach optycznych i zegarmistrzowskich

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe stosowanie

---

Szczypce precyzyjne nie są przeznaczone do cięcia materiałów ani do wywierania dużych sił zaciskowych. Stosowanie narzędzia niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do uszkodzenia szczęk lub mechanizmu przegubu. Zaleca się stosowanie odpowiednich narzędzi tnących do przecinania drutów i przewodów.

### **Konserwacja**

Regularne czyszczenie szczęk z zanieczyszczeń i pozostałości materiałowych zapewnia precyzyjne działanie narzędzia. Przegub należy okresowo smarować cienkimi olejami technicznymi, unikając nadmiaru smaru, który mógłby przenosić się na manipulowane elementy. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

### **Dobór narzędzia**

Długość 115 mm sprawdza się w większości zastosowań precyzyjnych. Przy wyborze warto uwzględnić dostępną przestrzeń roboczą - w bardzo ciasnych miejscach mogą być potrzebne szczypce krótsze (90-100 mm), natomiast do prac wymagających większego zasięgu stosuje się modele 130-150 mm.