

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

Szczypce precyzyjne uniwersalne 115mm GEKO G00835

Cena brutto	7,98 zł
Cena netto	6,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00835
Kod producenta	G00835
Kod EAN	5901477146336
Producent	Narzędzia GEKO

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.