

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/walizka-do-kluczy-94el-geko-cg10150-1-p-20934.html>



## Walizka do kluczy 94el GEKO CG10150-1

Cena brutto	<b>25,78 zł</b>
Cena netto	<b>20,96 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG10150-1</b>
Kod producenta	<b>CG10150-1</b>
Kod EAN	<b>5901477143182</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Walizka do kluczy 94 elementy GEKO CG10150-1

Kompletny zestaw narzędzi montażowych w walizce transportowej. Zawiera klucze płaskie, oczkowe, nasadowe oraz akcesoria grzechotkowe do prac instalacyjnych i serwisowych.

Liczba elementów 94 szt.

Model CG10150-1

Producent GEKO

Opakowanie Walizka

### Charakterystyka zestawu

#### Kompletność zestawu

94 elementy obejmują pełen zakres rozmiarów kluczy płaskich, oczkowych i nasadowych. Zestaw eliminuje potrzebę dokupowania pojedynczych narzędzi do typowych prac montażowych i demontażowych.

#### System grzechotkowy

Ratchet z mechanizmem zapadkowym pozwala na pracę w ograniczonej przestrzeni bez konieczności zdejmowania klucza po każdym obrocie. Adaptery umożliwiają dostosowanie do różnych typów nasadek.

## Organizacja narzędzi

Walizka z preformowaną wkładką piankową utrzymuje każde narzędzie w wyznaczonym miejscu. Ułatwia identyfikację brakujących elementów i przyspiesza odnajdywanie potrzebnego klucza podczas pracy.

## Konstrukcja walizki

Wytrzymała obudowa z zabezpieczeniami zapobiega przypadkowemu otwarciu podczas transportu. Chroni narzędzia przed uszkodzeniami mechanicznymi i warunkami atmosferycznymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG10150-1
Producent	GEKO
Liczba elementów	94 sztuki
Zawartość zestawu	Klucze płaskie, klucze oczkowe, klucze nasadowe, ratchet, adaptory
Typ opakowania	Walizka z wkładką organizującą
Zabezpieczenia	Blokady walizki

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w mechanice pojazdowej
- Prace instalacyjne w hydraulice i wentylacji
- Konserwacja i naprawa sprzętu AGD
- Montaż mebli i konstrukcji stalowych
- Serwis maszyn przemysłowych
- Prace budowlane wymagające różnych rozmiarów kluczy
- Naprawy rowerowe i motocyklowe
- Obsługa techniczna instalacji elektrycznych

## Użytkowanie i konserwacja

### Dobór odpowiedniego klucza

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić rozmiar śruby lub nakrętki. Klucz powinien ściśle przylegać do elementu – zbyt luźne dopasowanie prowadzi do zniszczenia krawędzi ła śruby. Klucze płaskie stosuje się do elementów sześciokątnych i czworokątnych, klucze oczkowe zapewniają lepszy chwyt i większy moment obrotowy.

---

## **Praca z grzechotką**

Ratchet umożliwia dokręcanie bez zdejmowania klucza – wystarczy przestawić dźwignię kierunku obrotu. Mechanizm zapadkowy działa w jednym kierunku, w drugim pozwala na swobodny powrót. Szczególnie przydatny w miejscach, gdzie pełny obrót kluczem jest niemożliwy.

## **Przechowywanie**

Po zakończeniu pracy każde narzędzie należy umieścić w odpowiednim miejscu w walizce. Wkładka piankowa zabezpiecza przed przemieszczaniem się podczas transportu. Walizka powinna być przechowywana w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

## **Produkty powiązane**

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: przedłużek do nasadek, przegubów kardanowych, kluczy dynamometrycznych do precyzyjnego dokręcania z określoną siłą, oraz środków do konserwacji narzędzi zapobiegających korozji.