

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczudla-budowlane-monterskie-61-101cm-geko-g02116-p-21404.html>

## Szczudła budowlane monterskie 61-101cm GEKO G02116

Cena brutto	<b>477,51 zł</b>
Cena netto	<b>388,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02116</b>
Kod producenta	<b>G02116</b>
Kod EAN	<b>5901477149221</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczudła budowlane monterskie GEKO G02116

Regulowane szczudła monterskie przeznaczone do prac wykończeniowych wewnątrz pomieszczeń. Aluminiowa konstrukcja zapewnia niską wagę przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości, a zakres regulacji 61-101 cm umożliwia pracę na różnych wysokościach bez potrzeby używania drabin czy rusztowań.

Zakres regulacji **61-101 cm**

Materiał konstrukcji **Aluminium**

Model **G02116**

Zastosowanie **Prace wewnętrzne**

### Charakterystyka techniczna

#### Regulacja wysokości 61-101 cm

Zakres regulacji 40 cm pozwala dostosować szczudła do różnych etapów prac wykończeniowych. Przy minimalnej wysokości 61 cm operator osiąga zasięg około 2,5 m, przy maksymalnej 101 cm — około 2,9 m. Regulacja umożliwia pracę przy sufitach o standardowej wysokości 2,6-3,0 m bez konieczności przestawiania drabiny.

## Aluminiowa konstrukcja

Aluminium łączy niską wagę z odpowiednią sztywnością, co ma znaczenie przy wielogodzinnej pracy. Materiał nie rdzewieje, co pozwala na użytkowanie w warunkach podwyższonej wilgotności. Konstrukcja aluminiowa jest łatwiejsza w transporcie i manewrowaniu niż stalowe odpowiedniki.

## System mocowania

Klamry i paski bezpieczeństwa stabilizują szczudła na nodze operatora. Nakrętki zabezpieczające w punktach krytycznych zapobiegają samoistnemu poluzowaniu się połączeń podczas pracy. System mocowania powinien być sprawdzany przed każdym użyciem.

## Przeznaczenie do prac wewnętrznych

Szczudła są zaprojektowane do użytku wewnątrz budynków na równych, twardych powierzchniach. Nie są przeznaczone do pracy na zewnątrz, na nierównych podłożach czy w warunkach atmosferycznych. Podłoże powinno być suche i oczyszczone z materiałów mogących powodować poślizg.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02116
Minimalna wysokość	61 cm
Maksymalna wysokość	101 cm
Zakres regulacji	40 cm
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ mocowania	Klamry i paski bezpieczeństwa
Zabezpieczenia	Nakrętki zabezpieczające w punktach kluczowych
Przeznaczenie	Prace wykończeniowe wewnętrzne

## Zastosowanie

- Malowanie i szpachlowanie sufitów oraz górnych partii ścian
- Montaż sufitów podwieszanych i systemów oświetleniowych
- Szlifowanie i wygładzanie powierzchni na wysokościach
- Montaż instalacji elektrycznych i wentylacyjnych
- Tapetowanie i wykańczanie ścian w górnych strefach
- Prace przy montażu okien dachowych od wewnątrz
- Instalacja systemów alarmowych i monitoringu
- Montaż listew sufitowych i dekoracyjnych

---

## Sprawdzenie przed użyciem

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan pasków mocujących, działanie klamer oraz dokręcenie wszystkich nakrętek zabezpieczających. Szczudła powinny być mocowane na obu nogach jednocześnie. Regulacja wysokości powinna być identyczna dla lewego i prawego szczudła. Podłoże musi być równe, stabilne i suche.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z instrukcją producenta oraz przeprowadzić próbne chodzenie na niskiej wysokości. Szczudła wymagają okresu adaptacji — zaleca się rozpoczęcie od prac na minimalnej wysokości 61 cm.

Regulacja wysokości powinna być przeprowadzana przy zdjętych szczudłach. Po ustawieniu żądanej wysokości należy sprawdzić, czy mechanizmy blokujące są prawidłowo zamknięte, a nakrętki dokręcone.

Po zakończeniu pracy szczudła należy oczyścić z pyłu i zabrudzeń, sprawdzić stan elementów mocujących oraz przechowywać w suchym miejscu. Paski i klamry powinny być okresowo kontrolowane pod kątem zużycia. Aluminiowa konstrukcja nie wymaga konserwacji antykorozyjnej, ale punkty ruchome można okresowo smarować smarem technicznym.

## Bezpieczeństwo pracy

Szczudła monterskie wymagają odpowiedniego przeszkolenia i przestrzegania zasad BHP. Nie należy używać ich na schodach, pochyłościach czy niestabilnym podłożu. Podczas pracy należy unikać gwałtownych ruchów i przenoszenia ciężkich przedmiotów. Maksymalne obciążenie określone przez producenta nie może być przekraczane.

## Produkty uzupełniające

Do pracy na szczudłach przydatne mogą być: wałki malarskie z przedłużką, tace malarskie z uchwytem, lekkie narzędzia ręczne, pas monterski na drobne narzędzia oraz ochraniacze kolan do prac na niższych wysokościach.