

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolumna-rozporowa-teleskopowa-do-laserow-3-2m-geko-g03306-p-24552.html>

## Kolumna rozporowa teleskopowa do laserów 3,2m GEKO G03306

Cena brutto	<b>124,93 zł</b>
Cena netto	<b>101,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03306</b>
Kod producenta	<b>G03306</b>
Kod EAN	<b>5901477160097</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kolumna rozporowa teleskopowa do laserów 3,2m GEKO G03306

Teleskopowa kolumna rozporowa przeznaczona do montażu laserów rotacyjnych i krzyżowych. Trzysekcyjna konstrukcja aluminiowa z zakresem regulacji od 126 cm do 320 cm umożliwia precyzyjne pozycjonowanie urządzeń pomiarowych na różnych wysokościach roboczych.

Zakres wysokości 126 - 320 cm

Liczba sekcji 3 sekcje

Gwint montażowy 1/4"

Materiał Aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Teleskopowa regulacja wysokości

Zakres od 126 do 320 cm zapewnia elastyczność przy pracach od wykończeń wewnątrz po montaż instalacji sufitowych. Trzysekcyjna konstrukcja pozwala na płynne dostosowanie wysokości do warunków na placu budowy bez konieczności stosowania dodatkowych podkładek.

### Zaciski mimośrodowe

Mechanizm mimośrodowy umożliwia szybką regulację bez konieczności wielokrotnego dokręcania śrub. Wystarczy obrót dźwigni o 180 stopni, aby zablokować lub zwolnić sekcję – rozwiązanie przyspieszające pracę przy częstych zmianach wysokości.

### Sprężynowa blokada górnej sekcji

Automatyczny mechanizm sprężynowy w najwyższej sekcji blokuje kolumnę po osiągnięciu żądanej wysokości. Eliminuje to ryzyko niekontrolowanego zsunęcia się segmentów podczas montażu lasera lub w trakcie pomiarów.

### Uniwersalny uchwyt 1/4"

Gwint 1/4 cala to standard w sprzęcie pomiarowym – kompatybilny z większością laserów rotacyjnych, krzyżowych i punktowych dostępnych na rynku. Ruchomy uchwyt pozwala na precyzyjne wypoziomowanie urządzenia po zamontowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G03306
Minimalna wysokość robocza	126 cm
Maksymalna wysokość robocza	320 cm
Liczba sekcji teleskopowych	3
Gwint montażowy	1/4" (6,35 mm)
Materiał konstrukcji	Aluminium, tworzywo sztuczne
Typ blokady sekcji	Zaciski mimośrodowe + sprężynowa blokada górnej sekcji
Kolor	Niebiesko-czarny

## Zastosowanie

- Wyznaczanie linii poziomych i pionowych przy montażu sufitów podwieszanych
- Przenoszenie punktów wysokościowych na różnych kondygnacjach budynku
- Wyznaczanie płaszczyzn przy układaniu płytek na ścianach i posadzkach
- Montaż instalacji elektrycznych i wentylacyjnych według zadanych poziomów
- Kontrola pionu ścian działowych i konstrukcji szkieletowych
- Wyznaczanie osi przy montażu zabudów meblowych i stolarki
- Pomiary geodezyjne wewnątrz budynków w trakcie budowy
- Niwelacja terenu przy pracach ziemnych i fundamentowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż i regulacja

Przed rozłożeniem kolumny upewnij się, że wszystkie zaciski mimośrodowe są w pozycji otwartej. Rozciągaj sekcje stopniowo, zaczynając od najniższej. Po ustawieniu żądanej wysokości zablokuj najpierw dolne sekcje, a następnie pozwól sprężynie górnej sekcji zablokować całą konstrukcję. Laser montuj dopiero po pełnym zablokowaniu wszystkich segmentów.

### Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem sprawdź stan zacisków mimośrodowych – powinny blokować sekcje bez luzu. Skontroluj działanie sprężyny w górnej sekcji oraz stan gwintu 1/4". Unikaj rozciągania kolumny na pełną wysokość w miejscach o silnym wietrze lub drganiach podłoża – może to wpłynąć na dokładność pomiarów.

### Przechowywanie

Po zakończeniu pracy złóż kolumnę do minimalnej długości i oczyść z pyłu budowlanego. Przechowuj w pozycji pionowej lub poziomej w suchym miejscu. Okresowo sprawdzaj działanie mechanizmów blokujących i w razie potrzeby usuń zanieczyszczenia z zacisków mimośrodowych.

### Produkty powiązane

Do pracy z kolumną rozporową warto rozważyć: laser krzyżowy lub rotacyjny z gwintem 1/4", łąkę niwelacyjną do odczytu wysokości, statyw budowlany jako alternatywę dla niższych pomiarów, futerał transportowy do bezpiecznego przenoszenia zestawu.