

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolumna-rozporowa-teleskopowa-do-lasera-420cm-adapter-do-skosow-g03309-geko-p-57730.html>



## Kolumna rozporowa teleskopowa do lasera 420cm + adapter do skosów G03309 GEKO

Cena brutto	<b>135,39 zł</b>
Cena netto	<b>110,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03309</b>
Kod producenta	<b>G03309</b>
Kod EAN	<b>5901477197499</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kolumna rozporowa teleskopowa do lasera 420 cm z adapterem do skosów — GEKO G03309

G03309 to modułowa kolumna rozporowa przeznaczona do montażu laserów krzyżowych i rotacyjnych na dowolnej wysokości — od poziomu podłogi do 420 cm. Konstrukcja opiera się na systemie rozporowym, który eliminuje konieczność wiercenia otworów lub stosowania statywu podłogowego. Zestaw zawiera adapter umożliwiający ustawienie lasera pod kątem, co pozwala na wyznaczanie linii skośnych.

Maksymalna wysokość 420 cm

Moduł teleskopowy 72-120 cm

Gwint montażowy 1/4"

Liczba modułów 5 × 60 cm

### Charakterystyka produktu

### Modułowa budowa o zasięgu do 420 cm

Kolumna składa się z modułu teleskopowego (72-120 cm) oraz pięciu wymiennych segmentów po 60 cm każdy, co łącznie daje 300 cm długości stałej. Taka konstrukcja pozwala na elastyczne dostosowanie wysokości do pomieszczenia bez konieczności posiadania kilku narzędzi. Poszczególne segmenty są łatwe do transportu i przechowywania.

### System rozporowy — bez wiercenia

Kolumna jest mocowana między podłogą a sufitem za pomocą mechanizmu dociskowego. Docisk reguluje się płynnie, a stopka i głowica rozporowa zapewniają stabilność na różnych powierzchniach. Rozwiązanie sprawdza się szczególnie tam, gdzie ingerencja w ściany lub podłogę jest niedopuszczalna — np. w wynajmowanych lokalach lub przy pracach wykończeniowych.

### Adapter do skosów — wyznaczanie linii ukośnych

Dołączony adapter umożliwia obrót i pochylenie lasera względem osi kolumny. Dzięki temu możliwe jest wyznaczanie linii pod dowolnym kątem — przydatne przy montażu schodów, skośnych sufitów, instalacji na pochyłych powierzchniach lub układaniu okładzin pod kątem.

### Głowica z poziomnicą i podziałką

Głowica montażowa wyposażona jest w gwint 1/4" (standard stosowany w większości laserów budowlanych i aparatów fotograficznych), poziomicę bąbelkową do weryfikacji pionu kolumny oraz podziałkę w centymetrach i calach. Podziałka ułatwia powtarzalne ustawianie lasera na tej samej wysokości podczas pracy w kilku pomieszczeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03309
Producent	GEKO
Maksymalna wysokość robocza	420 cm
Zakres regulacji modułu teleskopowego	72-120 cm
Liczba modułów przedłużających	5 szt.
Długość jednego modułu przedłużającego	60 cm
Łączna długość modułów przedłużających	300 cm
Gwint montażowy głowicy	1/4"
Podziałka	cm i cale
Adapter do skosów	tak (w zestawie)

---

Poziomnica	tak (na głowicy)
Torba transportowa	tak (w zestawie)

### Zawartość zestawu

1 × moduł teleskopowy (72-120 cm) | 5 × moduł przedłużający 60 cm | 1 × adapter do skosów | 1 × głowica montażowa z poziomnicą i gwintem 1/4" | 1 × stopka i głowica rozporowa | 1 × torba transportowa

### Zastosowanie

---

- Wyznaczanie poziomych linii referencyjnych przy układaniu płytek, paneli i okładzin
- Montaż sufitów podwieszanych i profili kartonowo-gipsowych
- Instalacja oświetlenia i elementów elektrycznych na zadanej wysokości
- Wyznaczanie linii skośnych przy montażu schodów i pochyłych powierzchni
- Przenoszenie punktów wysokościowych między pomieszczeniami
- Prace pomiarowe w wysokich halach i przestrzeniach bez możliwości wiercenia
- Układanie okładzin ściennych pod kątem z użyciem adaptera do skosów
- Kontrola pionu i poziomu podczas stawiania ścian działowych

### Kompatybilność i użytkowanie

---

Gwint 1/4" stosowany w głowicy montażowej jest standardem obowiązującym w zdecydowanej większości laserów krzyżowych i rotacyjnych dostępnych na rynku. Przed zakupem warto jednak zweryfikować gwint montażowy posiadanego lasera — część modeli przemysłowych korzysta z gwintu 5/8". W takim przypadku konieczny jest dodatkowy adapter gwintowy.

Podczas montażu kolumny należy upewnić się, że docisk rozporowy jest wystarczająco silny, aby wykluczyć przypadkowe przesunięcie podczas pracy. Poziomicę bąbelkową na głowicy należy sprawdzić po każdorazowej zmianie wysokości lub po przemieszczeniu kolumny. Torba transportowa chroni elementy zestawu przed uszkodzeniami mechanicznymi i ułatwia kompletowanie segmentów po zakończeniu pracy.