

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-statyw-magnetyczny-lasera-krzyzowego-geko-g03305-p-24551.html>

## Uchwyt, statyw magnetyczny lasera krzyżowego GEKO G03305

Cena brutto	<b>36,55 zł</b>
Cena netto	<b>29,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03305</b>
Kod producenta	<b>G03305</b>
Kod EAN	<b>5901477159671</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt magnetyczny do lasera krzyżowego GEKO G03305

Uniwersalny statyw magnetyczny z możliwością regulacji wysokości i pełnym obrotem 360°. Umożliwia stabilne mocowanie laserów krzyżowych na metalowych powierzchniach oraz na standardowych statywach fotograficznych.

Gwint mocowania 1/4"

Regulacja wysokości 0-73 mm

Obrót podstawy 360°

Wymiary 125×120×85 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Mocowanie magnetyczne

Wbudowane magnesy umożliwiają szybkie i stabilne zamocowanie uchwytu na stalowych elementach konstrukcyjnych, belkach, rurach czy profilach. Rozwiązanie eliminuje potrzebę wiercenia otworów montażowych w wielu zastosowaniach budowlanych.

#### Regulacja wysokości 0-73 mm

Mechanizm wysuwu pozwala na precyzyjne ustawienie wysokości lasera względem podstawy. Przydatne przy wyrównywaniu wiązki laserowej do konkretnego punktu odniesienia lub podczas pracy w trudno dostępnych miejscach.

### **Obrót 360° z blokadą**

Pokrętło umożliwia płynny obrót lasera wokół osi pionowej w pełnym zakresie. Funkcja pozwala na szybkie ustawienie wiązki w dowolnym kierunku bez przestawiania całego uchwytu.

### **Gwint standardowy 1/4"**

Uniwersalny gwint fotograficzny zapewnia kompatybilność z większością laserów krzyżowych dostępnych na rynku. Dolny gwint 1/4" pozwala również na montaż uchwytu na standardowych statywach fotograficznych lub budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03305
Typ mocowania górnego	Gwint 1/4" (do lasera)
Typ mocowania dolnego	Gwint 1/4" (do statywu)
Zakres regulacji wysokości	0-73 mm
Zakres obrotu	360°
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	125 x 120 x 85 mm
Sposób mocowania	Magnetyczny / gwint statywowy

## Zastosowanie

- Montaż lasera na metalowych belkach i słupach konstrukcyjnych
- Prace wykończeniowe wewnątrz budynków z elementami stalowymi
- Instalacje elektryczne i sanitarne wymagające pionowania
- Montaż sufitów podwieszanych i listew maskujących
- Układanie płytek i paneli ściennych z wykorzystaniem linii odniesienia
- Prace w halach produkcyjnych i magazynach z konstrukcją stalową
- Montaż mebli kuchennych i szaf wnękowych
- Ustawianie poziomów na rusztowaniach i konstrukcjach tymczasowych

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy sprawdzić, czy laser posiada gwint montażowy 1/4" w dolnej lub tylnej części obudowy. Większość współczesnych laserów krzyżowych i punktowych jest wyposażona w ten standard. W przypadku braku gwintu konieczne może być użycie adaptera.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym mocowaniem magnetycznym należy sprawdzić czystość powierzchni kontaktowych — zanieczyszczenia mogą osłabić siłę przyciągania. Podczas pracy na wysokościach zaleca się dodatkowe zabezpieczenie lasera linką asekuracyjną.

Mechanizm regulacji wysokości wymaga okresowego czyszczenia z pyłu budowlanego. Pokrętko obrotu należy dokręcać z umiarem — nadmierna siła może uszkodzić gniazdo gwintowane w laserze.

Po zakończeniu pracy warto przetrzeć magnesy suchą szmatką, aby usunąć wiórki metalowe i drobne zanieczyszczenia ferromagnetyczne, które mogą gromadzić się podczas użytkowania.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego zestawu warto rozważyć: laser krzyżowy z funkcją samopoziomowania, statyw budowlany z regulacją wysokości 1-3 m, tarcza celownicza do pracy w silnym nasłonecznieniu, okulary wzmacniające widoczność wiązki laserowej.