

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-400mm-strong-line-g29201-geko-p-64117.html>

## Poziomnica aluminiowa 400mm STRONG LINE G29201 GEKO

Cena brutto	<b>28,86 zł</b>
Cena netto	<b>23,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29201</b>
Kod producenta	<b>G29201</b>
Kod EAN	<b>5901477123870</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa 400 mm z magnesem GEKO Strong Line G29201

Poziomnica aluminiowa serii Strong Line to narzędzie pomiarowe przeznaczone do wyznaczania poziomów i pionów na budowach, przy montażu zabudów GK oraz pracach wykończeniowych. Jednokomorowy profil ze stopu aluminium o grubości 1,4 mm, wbudowany magnes na całej długości oraz wzmocnione libelle anti-damage tworzą konstrukcję przystosowaną do intensywnej pracy w terenie.

Długość 400 mm

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Magnes 20 × 400 mm

Libelle 2 szt. (pozioma + pionowa)

### Charakterystyka narzędzia

#### **Magnes 20 × 400 mm**

Magnes rozciąga się na całej długości poziomicy, co zapewnia równomierne przyleganie do powierzchni metalowych — profili

---

stalowych, rur czy blach. Dzięki temu narzędzie pozostaje stabilne bez konieczności przytrzymywania, co umożliwia pracę jedną ręką.

### **Dokładność 0,5 mm/m**

Parametr określa maksymalne odchylenie wskazania od rzeczywistego poziomu lub pionu na metr długości. Wartość 0,5 mm/m odpowiada wymaganiom typowych prac budowlanych i wykończeniowych, takich jak układanie płytek, montaż profili czy ustawianie mebli.

### **Libelle anti-damage z ochroną UV**

Wzmocnione libelle odporne na pęknięcia mechaniczne i promieniowanie UV zachowują czytelność po długotrwałej ekspozycji na słońce. Bańki nie żółkną ani nie matowieją, co ma znaczenie przy pracy na zewnątrz przez dłuższy czas.

### **Profil jednokomorowy z przetłoczeniami**

Jednokomorowa konstrukcja aluminiowa z bocznymi przetłoczeniami zwiększa sztywność przekroju poprzecznego, ograniczając ryzyko odkształcenia przy nacisku lub upadku. Przetłoczenia pełnią też funkcję chwytową — poprawiają pewność trzymania nawet w rękawicach roboczych lub przy wilgotnych dłoniach.

### **Gumowe nakładki anti-shock**

Nakładki zamontowane z obu stron poziomicy pochłaniają energię uderzenia przy upadku na twarde podłoże. Chronią narożniki profilu — miejsca szczególnie narażone na odkształcenia — oraz zmniejszają ryzyko uszkodzenia libelli przy przypadkowym upuszczeniu narzędzia.

### **Kompaktowa długość 400 mm**

Długość 400 mm pozwala na kontrolę powierzchni takich jak blaty kuchenne, półki, płytki ceramiczne czy pojedyncze profile GK bez konieczności wielokrotnego przestawiania narzędzia. Jednocześnie rozmiar ten ułatwia transport i przechowywanie w skrzynce narzędziowej.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	G29201
Materiał	Stop aluminium
Długość	400 mm
Wysokość profilu	50 mm
Szerokość profilu	20 mm
Grubość profilu	1,4 mm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Liczba libelli	2 szt. (pozioma + pionowa)
Libelle anti-damage + UV	Tak
Magnes	20 x 400 mm (na całej długości)
Gumowe końcówki anti-shock	Tak, z obu stron
Typ profilu	Jednokomorowy z przetłoczeniami
Kolor	Czerwony, malowany proszkowo

## Typowe zastosowania

---

- Montaż profili stalowych do zabudów z płyt gipsowo-kartonowych
- Układanie płytek ceramicznych — kontrola poziomu i pionu spoin
- Ustawianie mebli, półek i blatów kuchennych
- Instalacja drzwi i okien — sprawdzanie pionowości ościeżnic
- Prace elektryczne i hydrauliczne — poziomowanie skrzynek i uchwytów rur
- Kontrola poziomości podłóg przed układaniem posadzek
- Montaż elementów na powierzchniach metalowych z wykorzystaniem magnesu
- Prace wykończeniowe na zewnątrz budynków

### Jak sprawdzić poprawność wskazań poziomicy

Aby zweryfikować dokładność narzędzia, należy położyć poziomice na płaskiej powierzchni i odczytać wskazanie bańki. Następnie obrócić narzędzie o 180° wzdłuż osi poziomej i ponownie odczytać wskazanie. Jeśli bańka zajmuje symetryczne położenie w obu przypadkach, poziomnica wskazuje prawidłowo. Rozbieżność świadczy o konieczności kalibracji lub wymiany narzędzia.