

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-300mm-strong-line-g29200-geko-p-64116.html>

## Poziomnica aluminiowa 300mm STRONG LINE G29200 GEKO

Cena brutto	<b>24,58 zł</b>
Cena netto	<b>19,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29200</b>
Kod producenta	<b>G29200</b>
Kod EAN	<b>5901477123399</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa 300mm GEKO Strong Line G29200

Kompaktowa poziomnica aluminiowa z linii Strong Line przeznaczona do pomiarów poziomych i pionowych w przestrzeniach o ograniczonym dostępie. Wyposażona w magnes pełnej długości, dwie libelle odporne na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV oraz gumowe nakładki anti-shock chroniące przed skutkami upadku.

Długość 300 mm

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Magnes 20 × 300 mm

Libelle 2 szt. (pozioma + pionowa)

### Charakterystyka produktu

#### **Profil aluminiowy 1,4 mm — niska masa, wysoka sztywność**

Jednokomorowy profil ze stopu aluminium o grubości ścianki 1,4 mm zapewnia odporność na wyginanie przy jednoczesnym zachowaniu niskiej masy narzędzia. Przetłoczenia boczne zwiększają sztywność konstrukcji i redukują ryzyko trwałych odkształceń

podczas użytkowania.

### **Magnes 20 × 300 mm — praca jedną ręką na powierzchniach metalowych**

Magnes o szerokości 20 mm biegnący przez całą długość poziomicy (300 mm) zapewnia stabilne przyleganie do stalowych i żelaznych powierzchni. Eliminuje konieczność przytrzymywania narzędzia podczas odczytu wskazań lub wykonywania oznaczeń.

### **Libelle anti-damage z ochroną UV — trwała czytelność**

Wzmocnione libelle odporne na pęknięcia mechaniczne oraz blaknięcie pod wpływem promieniowania UV zachowują czytelność nawet po długotrwałej ekspozycji na słońce. Istotne przy pracach zewnętrznych, gdzie standardowe libelle tracą kontrast po kilku sezonach użytkowania.

### **Gumowe nakładki anti-shock — ochrona przy upadku**

Nakładki z elastomeru zamontowane po obu stronach poziomicy pochłaniają energię uderzenia przy upadku na twarde podłoże. Chronią narożniki profilu — miejsca najbardziej narażone na odkształcenia wpływające na dokładność pomiarów.

### **Dokładność 0,5 mm/m — co to oznacza w praktyce**

Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na każdy metr mierzonej powierzchni dopuszczalne odchylenie wynosi pół milimetra. Dla poziomicy 300 mm przekłada się to na maksymalne odchylenie 0,15 mm na całej długości narzędzia — wystarczające do montażu mebli, układania płytek, wyrównywania podłóg i większości prac wykończeniowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29200
Materiał	Stop aluminium
Długość	300 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 300 mm
Nakładki anti-shock	Tak, z obu stron
Typ profilu	Jednokomorowy z przetłoczeniami
Kolor	Czerwony, malowany proszkowo

## Zastosowanie

---

- Montaż szafek kuchennych i łazienkowych w ciasnych wnękach
- Wyrównywanie i poziomowanie mebli wolnostojących
- Układanie płytek ceramicznych — kontrola poziomu i pionu
- Montaż futryn drzwiowych i ościeżnic
- Prace instalacyjne na powierzchniach metalowych (rury, profile stalowe)
- Montaż półek, listew i elementów dekoracyjnych
- Wyrównywanie urządzeń AGD i sprzętu przemysłowego
- Prace wykończeniowe w miejscach o ograniczonej przestrzeni roboczej

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy sprawdzić, czy powierzchnia pomiarowa poziomicy jest czysta i wolna od zanieczyszczeń mogących wpłynąć na dokładność odczytu. Libellę odczytuje się w momencie, gdy pęcherzyk powietrza znajdzie się dokładnie między dwiema kreskami oznaczającymi środek ampułki.

Po pracy na zewnątrz zaleca się przetarcie narzędzia suchą szmatką, szczególnie w okolicach magnesu, gdzie mogą gromadzić się metalowe opiłki. Poziomicę należy przechowywać w pozycji poziomej lub pionowej — nie kłaść na niej ciężkich przedmiotów, które mogłyby odkształcić profil i wpłynąć na kalibrację libelli. Malowanie proszkowe chroni aluminium przed korozją, jednak głębokie zarysowania powierzchni warto zabezpieczyć lakierem ochronnym.