

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-600mm-strong-line-g29203-geko-p-64119.html>

## Poziomnica aluminiowa 600mm STRONG LINE G29203 GEKO

Cena brutto	<b>31,40 zł</b>
Cena netto	<b>25,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29203</b>
Kod producenta	<b>G29203</b>
Kod EAN	<b>5901477125416</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa 600 mm z magnesem GEKO Strong Line G29203

Poziomnica aluminiowa z serii Strong Line to narzędzie pomiarowe przeznaczone do wyznaczania poziomów i pionów w budownictwie, wykończeniu wnętrz oraz przy montażu elementów stałych. Jednokomorowy profil ze stopu aluminium o grubości 1,4 mm łączy niską masę z odpornością na odkształcenia, a wbudowany magnes pełnej długości umożliwia pracę bez konieczności podtrzymywania narzędzia na powierzchniach metalowych.

Długość 600 mm

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Magnes 20 × 600 mm

Libelle 2 szt. (pozioma + pionowa)

### Charakterystyka narzędzia

#### **Profil jednokomorowy z przetłoczeniami**

Aluminiowy profil o grubości ścianki 1,4 mm z wewnętrznymi przetłoczeniami zachowuje sztywność na całej długości 600 mm.

---

Boczne przetłoczenia tworzą jednocześnie naturalny chwyt — narzędzie nie wyslizguje się w rękawicach roboczych ani przy wilgotnych dłoniach.

### **Magnes 20 × 600 mm na pełnej długości**

Magnes rozciągnięty na całą długość narzędzia zapewnia równomierne przyleganie do powierzchni metalowych — rur, profili stalowych, szyn montażowych. Pozwala to zwolnić jedną rękę podczas pomiarów lub trasowania, co ma praktyczne znaczenie przy pracy solo.

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

Ampułki poziomnicowe wykonane w technologii anti-damage są odporne na pęknięcia przy uderzeniach. Odporność na promieniowanie UV zapobiega żółknięciu i blaknięciu cieczy wewnątrz libelli — odczyt pozostaje czytelny po długotrwałej ekspozycji na słońce, co ma znaczenie przy pracach zewnętrznych.

### **Gumowe nakładki anti-shock**

Elastyczne nakładki na obu końcach profilu pochłaniają energię uderzenia przy upadku na twarde podłoże. Chronią narożniki narzędzia — miejsca najbardziej narażone na odkształcenia mechaniczne wpływające na dokładność wskazań.

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

Wartość 0,5 mm/m oznacza, że przy pomiarze na długości 1 metra dopuszczalne odchylenie wynosi 0,5 mm. Dla poziomicy 600 mm przekłada się to na maksymalny błąd 0,3 mm na całej długości narzędzia. Taka precyzja jest wystarczająca do większości prac wykończeniowych i montażowych, w tym układania płytek, montażu mebli wiszących oraz instalacji parapetów i blatów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29203
Materiał	Stop aluminium
Długość	600 mm
Wysokość profilu	50 mm
Szerokość profilu	20 mm

---

Grubość ścianki profilu	1,4 mm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Liczba libelli	2 szt. (pozioma + pionowa)
Libelle anti-damage + UV	Tak
Magnes	20 × 600 mm (pełna długość)
Gumowe końcówki anti-shock	Tak, z obu stron
Typ profilu	Jednokomorowy z przetłoczeniami
Kolor	Czerwony, malowany proszkowo

## Typowe zastosowania

---

- Kontrola poziomości blatów roboczych i kuchennych
- Montaż półek ściennych i szafek wiszących
- Układanie płytek ceramicznych i gresu
- Instalacja parapetów zewnętrznych i wewnętrznych
- Montaż paneli ściennych i okładzin
- Wyznaczanie pionów przy stawianiu ścian działowych
- Kontrola ustawienia rur i profili metalowych (z wykorzystaniem magnesu)
- Prace instalacyjne przy metalowych konstrukcjach nośnych

### Kompatybilność z powierzchniami magnetycznymi

Magnes wbudowany w poziomnicę działa na powierzchniach wykonanych ze stali węglowej i innych materiałów ferromagnetycznych. Nie przyciąga do aluminium, stali nierdzewnej, miedzi ani tworzyw sztucznych. Przed użyciem warto sprawdzić, czy docelowa powierzchnia (np. profil stalowy, szyna montażowa, rura czarna) wykazuje właściwości magnetyczne.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po użyciu poziomnicę należy przetrzeć suchą lub lekko wilgotną ściereczką — szczególnie po kontakcie z zaprawą murarską, gipsem lub innymi materiałami budowlanymi, które mogą wiązać na powierzchni profilu. Aluminium nie wymaga konserwacji antykorozyjnej, jednak powłoka proszkowa na rogach może z czasem ulegać przetarciom — nie wpływa to na dokładność pomiarów. Libelle należy chronić przed silnymi uderzeniami bezpośrednimi w strefę ampułek, mimo zastosowania technologii anti-damage. Narzędzie przechowywać w pozycji poziomej lub pionowej, z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C.