

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-800mm-strong-line-g29204-geko-p-64120.html>

## Poziomnica aluminiowa 800mm STRONG LINE G29204 GEKO

Cena brutto	<b>36,19 zł</b>
Cena netto	<b>29,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29204</b>
Kod producenta	<b>G29204</b>
Kod EAN	<b>5901477125720</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Poziomnica aluminiowa 800mm GEKO Strong Line G29204

Poziomnica aluminiowa serii Strong Line to narzędzie pomiarowe przeznaczone do prac budowlanych i wykończeniowych, w których wymagana jest dokładność wyznaczania poziomów i pionów. Profil jednokomorowy z przetłoczeniami, wbudowany magnes na całej długości oraz zabezpieczone libelle tworzą konstrukcję przystosowaną do intensywnego użytkowania na placu budowy.

Długość 800 mm

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Magnes 20 × 800 mm

Libelle 2 szt. (pozioma + pionowa)

### Charakterystyka narzędzia

#### **Profil aluminiowy 1,4 mm — sztywność bez nadmiernej masy**

Stop aluminium o grubości ścianki 1,4 mm zapewnia odporność na wyginanie podczas pracy, jednocześnie utrzymując niską wagę

---

narzędzia. Jednokomorowa konstrukcja z przetłoczeniami bocznymi dodatkowo usztywnia przekrój profilu, co ogranicza ryzyko odkształceń przy dłuższym użytkowaniu lub przypadkowym przeciążeniu.

### **Magnes 20 × 800 mm — praca na powierzchniach metalowych**

Magnes biegnący przez całą długość podstawy poziomicy umożliwia jej stabilne przyleganie do stalowych profili, rur, belek czy kształtowników. Dzięki temu narzędzie pozostaje unieruchomione bez konieczności trzymania go ręką, co jest szczególnie przydatne przy montażu konstrukcji metalowych lub stelaży pod zabudowy.

### **Libelle anti-damage + UV — trwała czytelność wskazań**

Ampułki libelli są zabezpieczone przed pęknięciami mechanicznymi (anti-damage) oraz przed blaknięciem pod wpływem promieniowania UV. Ma to praktyczne znaczenie przy długotrwałym użytkowaniu na zewnątrz — skala i bąbel powietrzny pozostają czytelne nawet po wielomiesięcznej ekspozycji na słońce.

### **Gumowe nakładki anti-shock — ochrona narożników**

Nakładki gumowe zamontowane po obu stronach poziomicy pochłaniają energię uderzenia przy upadku na twarde podłoże. Chronią przede wszystkim narożniki profilu — miejsca najbardziej narażone na odkształcenia, które mogłyby wpłynąć na dokładność pomiarów.

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

Dokładność 0,5 mm/m oznacza, że przy długości pomiaru 800 mm maksymalne odchylenie wskazania od rzeczywistego poziomu wynosi 0,4 mm. Jest to wartość wystarczająca do większości prac wykończeniowych: układania płytek, montażu szafek, wyznaczania poziomów pod wylewki czy kontroli pionowości ościeżnic. Do pomiarów wymagających wyższej precyzji (np. geodezja, mechanika precyzyjna) stosuje się narzędzia o dokładności 0,1-0,2 mm/m.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29204
Materiał	Stop aluminium
Długość	800 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	Tak
Odporność libelli na UV	Tak
Magnes	20 x 800 mm (na całej długości)
Gumowe nakładki anti-shock	Tak, obustronnie
Typ profilu	Jednokomorowy z przetłoczeniami
Kolor	Czerwony, malowany proszkowo

## Typowe zastosowania

---

- Montaż szafek wiszących w ciągach kuchennych — kontrola poziomu całego rzędu
- Sprawdzanie pionowości ościeżnic drzwiowych i okiennych
- Układanie płytek wielkoformatowych — wyznaczenie linii poziomych i pionowych
- Montaż profili pod sufity podwieszane i zabudowy płytowe
- Kontrola prostoliniowości stalowych stelaży i konstrukcji szkieletowych
- Wyznaczanie poziomów pod wylewki i posadzki
- Montaż listew przypodłogowych i cokolików
- Prace instalacyjne — sprawdzanie poziomu grzejników, uchwytów, skrzynek rozdzielczych