

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-500mm-strong-line-g29202-geko-p-64118.html>

Poziomnica aluminiowa 500mm STRONG LINE G29202 GEKO

Cena brutto	30,86 zł
Cena netto	25,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29202
Kod producenta	G29202
Kod EAN	5901477124167
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa 500 mm GEKO Strong Line G29202

Poziomnica aluminiowa z serii Strong Line przeznaczona do prac budowlanych i wykończeniowych wymagających precyzyjnego wyznaczania poziomów i pionów. Profil jednokomorowy z przetłoczeniami, wbudowany magnes na całej długości oraz gumowe zabezpieczenia anti-shock tworzą narzędzie przystosowane do intensywnego użytkowania na placu budowy.

Długość 500 mm

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Magnes 20 × 500 mm

Libelle 2 szt. (pozioma + pionowa)

Charakterystyka narzędzia

Profil aluminiowy 1,4 mm — niska waga, wysoka sztywność

Stop aluminium o grubości ścianki 1,4 mm zapewnia równowagę między odpornością na wyginanie a ciężarem narzędzia. Jednokomorowa konstrukcja z bocznymi przetłoczeniami zwiększa sztywność przekroju, co ogranicza ryzyko odkształcenia profilu

przy nacisku lub transporcie.

Magnes 20 × 500 mm — praca na powierzchniach metalowych

Magnes biegnący przez całą długość poziomicy (500 mm) umożliwia stabilne przyleganie do profili stalowych, rur, słupków konstrukcyjnych i innych elementów ferromagnetycznych. Eliminuje konieczność przytrzymywania narzędzia podczas odczytu wskazania, co jest istotne przy pracy w trudno dostępnych miejscach.

Libelle anti-damage z ochroną UV — trwałość odczytu

Wzmocnione ampułki libelle odporne na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV zachowują czytelność podziałki przez długi czas użytkowania na zewnątrz. Blaknięcie libelli pod wpływem słońca to częsty problem tanich poziomnic — zabezpieczenie UV temu zapobiega.

Gumowe końcówki anti-shock — ochrona przy upadku

Nakładki gumowe zamontowane z obu stron profilu pochłaniają energię uderzenia przy upadku narzędzia, chroniąc rogi aluminium przed odkształceniem. Uszkodzone rogi poziomicy mogą fałszować pomiar przy opieraniu narzędzia o krawędź — nakładki minimalizują to ryzyko.

Specyfikacja techniczna

Model	G29202
Materiał	Stop aluminium
Długość	500 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 × 500 mm (pełna długość)
Gumowe końcówki anti-shock	Tak, z obu stron
Typ profilu	Jednokomorowy z przetłoczeniami
Kolor	Czerwony, malowany proszkowo

Dokładność 0,5 mm/m – co to oznacza w praktyce?

Wartość 0,5 mm/m oznacza, że przy pomiarze na odcinku 1 metra dopuszczalne odchylenie wynosi maksymalnie 0,5 mm. Dla poziomicy 500 mm (0,5 m) przekłada się to na odchyłkę nie większą niż 0,25 mm na całej długości narzędzia. Jest to klasa dokładności wystarczająca do większości prac budowlanych i wykończeniowych, w tym układania płytek, montażu mebli i zabudów GK.

Typowe zastosowania

- Poziomowanie blatów kuchennych i parapetów okiennych
- Kontrola pionowości i poziomości przy montażu konstrukcji GK (płyt kartonowo-gipsowych)
- Sprawdzanie poziomu schodów i podestów
- Montaż półek, szafek i mebli podwieszanych
- Wyznaczanie poziomów przy układaniu płytek ściennych i podłogowych
- Praca przy profilach stalowych i rurach dzięki wbudowanemu magnesowi
- Kontrola pionowości słupków i narożników w wnękach budowlanych
- Prace instalacyjne i montażowe w pomieszczeniach i na zewnątrz