

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-1200mm-strong-line-g29206-geko-p-64122.html>

Poziomnica aluminiowa 1200mm STRONG LINE G29206 GEKO

Cena brutto	45,83 zł
Cena netto	37,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29206
Kod producenta	G29206
Kod EAN	5901477125744
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa 1200 mm GEKO Strong Line G29206

Poziomnica z jednokomorowego profilu aluminiowego o długości 1200 mm, przeznaczona do prac budowlanych i wykończeniowych wymagających sprawdzania poziomów i pionów na dużych powierzchniach. Wyposażona w magnes na całej długości, dwie libelle oraz gumowe nakładki ochronne.

Długość 1200 mm

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Magnes 20 × 1200 mm

Libelle 2 szt. (pozioma + pionowa)

Charakterystyka

Profil aluminiowy 1,4 mm — sztywność bez zbędnej masy

Jednokomorowa konstrukcja z przetłoczeniami bocznym zwiększa odporność na wyginanie wzdłuż osi narzędzia. Grubość ścianki 1,4 mm to kompromis między wagą a sztywnością — poziomnica nie odkształca się pod własnym ciężarem ani przy oparciu o nierówną

powierzchnię, co bezpośrednio wpływa na wiarygodność odczytu.

Magnes 20 × 1200 mm — praca bez asysty

Pas magnetyczny biegnący przez całą długość dolnej krawędzi pozwala na pewne przyłożenie poziomicy do stalowych profili konstrukcyjnych, rur czy metalowych ram bez konieczności jej przytrzymywania. Jest to szczególnie przydatne przy pracach na drabinie lub w trudno dostępnych miejscach, gdzie obie ręce są zajęte.

Libelle anti-damage z ochroną UV — trwała czytelność

Wzmocnione osłony libelli redukują ryzyko pęknięcia przy przypadkowym uderzeniu. Odporność na promieniowanie UV zapobiega żółknięciu i blaknięciu cieczy w bańce, co zachowuje kontrast między pęcherzykiem a skalą przez cały okres użytkowania — również przy pracach na zewnątrz w słonecznych warunkach.

Gumowe nakładki anti-shock i przetłoczenia chwytne

Nakładki na obu końcach profilu pochłaniają energię uderzenia przy upadku, chroniąc narożniki — miejsca najbardziej narażone na uszkodzenia mechaniczne wpływające na kalibrację. Boczne przetłoczenia profilowe zapewniają pewny chwyt nawet przez rękawice robocze lub przy wilgotnych dłoniach.

Jak interpretować dokładność 0,5 mm/m?

Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na każdym metrze długości pomiarowej dopuszczalne odchylenie od ideału wynosi maksymalnie 0,5 mm. Przy poziomicy 1200 mm przekłada się to na maksymalny błąd 0,6 mm na całej długości narzędzia. Dla porównania: tynki maszynowe wymagają zazwyczaj tolerancji 3 mm/2 m, natomiast montaż stolarki okiennej — poniżej 1 mm/m. Dokładność 0,5 mm/m spełnia wymagania większości prac wykończeniowych i montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G29206
Materiał	Stop aluminium
Długość	1200 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 × 1200 mm (na całej długości)
Nakładki anti-shock	Gumowe, z obu stron
Typ profilu	Jednokomorowy z przetłoczeniami
Kolor	Czerwony, malowany proszkowo

Zastosowanie

- Sprawdzanie poziomości podłoża przed układaniem płytek lub paneli podłogowych
- Kontrola pionowości i poziomości przy montażu szaf w zabudowie i mebli kuchennych
- Ustawianie ram okiennych i drzwiowych podczas montażu stolarki
- Wyznaczanie prostoliniowości ścian przed tynkowaniem lub zabudową płytami g-k
- Układanie dużych formatów płyt kartonowo-gipsowych na rusztach metalowych
- Montaż profili stalowych i aluminiowych w systemach suchej zabudowy
- Kontrola poziomości blatu roboczego lub urządzeń przemysłowych
- Prace instalacyjne przy metalowych konstrukcjach wsporczych (dzięki magnesowi)

Kompatybilność z powierzchniami magnetycznymi

Magnes działa wyłącznie na powierzchniach ferromagnetycznych: profile stalowe ocynkowane i nierdzewne (ferromagnetyczne), rury stalowe, metalowe ramy okienne ze stali. Nie przylgnie do aluminium, miedzi, tworzyw sztucznych ani stali nierdzewnej austenitycznej (np. seria 304/316). Przed zakupem warto sprawdzić rodzaj profili stosowanych na budowie.