

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-1000mm-strong-line-g29205-geko-p-64121.html>

Poziomnica aluminiowa 1000mm STRONG LINE G29205 GEKO

Cena brutto	41,08 zł
Cena netto	33,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29205
Kod producenta	G29205
Kod EAN	5901477125737
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa 1000 mm GEKO Strong Line G29205

Poziomnica z profilu aluminiowego o długości 1000 mm przeznaczona do prac budowlanych i wykończeniowych wymagających precyzyjnego wyznaczania poziomów i pionów na szerokich płaszczyznach. Jednokomorowy profil z przetłoczeniami, magnes na całej długości oraz wzmocnione libelle odporne na uszkodzenia mechaniczne i promieniowanie UV.

Długość 1000 mm

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Libelle 2 szt. (pozioma + pionowa)

Magnes 20 × 1000 mm

Charakterystyka

Profil aluminiowy 1,4 mm — sztywność bez nadwagi

Grubość ścianki profilu 1,4 mm w połączeniu z jednokomorową konstrukcją i bocznymi przetłoczeniami zapewnia wysoką odporność

na wyginanie. Aluminium utrzymuje niską wagę narzędzia, co ma znaczenie przy pracy na drabinie lub w trudno dostępnych miejscach. Przetłoczenia boczne pełnią jednocześnie funkcję uchwytu — poprawiają pewność chwytu nawet w rękawicach roboczych lub przy wilgotnych dłoniach.

Magnes 20 × 1000 mm — praca jedną ręką na powierzchniach metalowych

Magnes biegnący na całej długości poziomicy (1000 mm) umożliwia stabilne przyleganie do profili stalowych, rur, szyn montażowych i innych elementów metalowych. Pozwala to zwolnić jedną rękę podczas pracy — przydatne przy montażu konstrukcji stalowych, układaniu instalacji lub poziomowaniu elementów wymagających jednoczesnego operowania narzędziem i materiałem.

Libelle anti-damage z ochroną UV — czytelność przez cały okres użytkowania

Wzmocnione libelle odporne na uszkodzenia mechaniczne nie pękają przy przypadkowym uderzeniu ani upadku. Odporność na promieniowanie UV zapobiega blaknięciu cieczy i skali — poziomnica zachowuje pełną czytelność wskazań przy pracy na zewnątrz, nawet po długotrwałej ekspozycji na słońce. Dwie libelle (pozioma i pionowa) umożliwiają jednoczesne sprawdzenie obu kątów bez zmiany ustawienia narzędzia.

Gumowe nakładki anti-shock — ochrona przy upadku

Nakładki z gumy zamontowane z obu stron poziomicy pochłaniają energię uderzenia przy upadku na twarde podłoże. Chronią narożniki profilu — miejsca szczególnie narażone na odkształcenia — co przekłada się na zachowanie geometrii narzędzia i długoterminową dokładność pomiarów. Nakładki nie wpływają na wymiar pomiarowy poziomicy.

Specyfikacja techniczna

Model	G29205
Materiał	Stop aluminium
Długość	1000 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	Tak
Odporność libelli na UV	Tak
Magnes	20 × 1000 mm

Gumowe końcówki anti-shock	Tak, z obu stron
Typ profilu	Jednokomorowy z przetłoczeniami
Kolor	Czerwony, malowany proszkowo

Zastosowanie

Długość 1000 mm pozwala na pracę na szerokich i długich płaszczyznach, gdzie pomiar krótszą poziomą wymagałby wielokrotnego przestawiania narzędzia i zwiększał ryzyko kumulacji błędów.

- Poziomowanie blatów roboczych i ciągów kuchennych
- Sprawdzanie równości dużych formatów płyt meblowych i podłogowych
- Kontrola pionu drzwi i wąskich ścianek działowych
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych profili systemowych
- Układanie płytek wielkogabarytowych i kamienia naturalnego
- Poziomowanie szyn i prowadnic instalacyjnych
- Prace murarskie i tynkarskie na szerokich ścianach
- Kontrola równości podkładów podłogowych przed wylewką

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

Przy długości pomiarowej 1000 mm dopuszczalne odchylenie wynosi 0,5 mm na całej długości narzędzia. Dla porównania: poziomice klasy budowlanej oferują zazwyczaj dokładność 1–2 mm/m. Wartość 0,5 mm/m pozwala stosować to narzędzie zarówno do prac ogólnobudowlanych, jak i precyzyjnych prac wykończeniowych, gdzie tolerancja montażu jest ograniczona.