

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-400mm-strong-line-g29201-geko-p-64117.html>

Poziomnica aluminiowa 400mm STRONG LINE G29201 GEKO

Cena brutto	26,61 zł
Cena netto	21,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29201
Kod producenta	G29201
Kod EAN	5901477123870
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa 400 mm z magnesem GEKO Strong Line G29201

Poziomnica aluminiowa serii Strong Line to narzędzie pomiarowe przeznaczone do wyznaczania poziomów i pionów na budowach, przy montażu zabudów GK oraz pracach wykończeniowych. Jednokomorowy profil ze stopu aluminium o grubości 1,4 mm, wbudowany magnes na całej długości oraz wzmocnione libelle anti-damage tworzą konstrukcję przystosowaną do intensywnej pracy w terenie.

Długość 400 mm

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Magnes 20 × 400 mm

Libelle 2 szt. (pozioma + pionowa)

Charakterystyka narzędzia

Magnes 20 × 400 mm

Magnes rozciąga się na całej długości poziomicy, co zapewnia równomierne przyleganie do powierzchni metalowych — profili

stalowych, rur czy blach. Dzięki temu narzędzie pozostaje stabilne bez konieczności przytrzymywania, co umożliwia pracę jedną ręką.

Dokładność 0,5 mm/m

Parametr określa maksymalne odchylenie wskazania od rzeczywistego poziomu lub pionu na metr długości. Wartość 0,5 mm/m odpowiada wymaganiom typowych prac budowlanych i wykończeniowych, takich jak układanie płytek, montaż profili czy ustawianie mebli.

Libelle anti-damage z ochroną UV

Wzmocnione libelle odporne na pęknięcia mechaniczne i promieniowanie UV zachowują czytelność po długotrwałej ekspozycji na słońce. Bańki nie żółkną ani nie matowieją, co ma znaczenie przy pracy na zewnątrz przez dłuższy czas.

Profil jednokomorowy z przetłoczeniami

Jednokomorowa konstrukcja aluminiowa z bocznymi przetłoczeniami zwiększa sztywność przekroju poprzecznego, ograniczając ryzyko odkształcenia przy nacisku lub upadku. Przetłoczenia pełnią też funkcję chwytową — poprawiają pewność trzymania nawet w rękawicach roboczych lub przy wilgotnych dłoniach.

Gumowe nakładki anti-shock

Nakładki zamontowane z obu stron poziomicy pochłaniają energię uderzenia przy upadku na twarde podłoże. Chronią narożniki profilu — miejsca szczególnie narażone na odkształcenia — oraz zmniejszają ryzyko uszkodzenia libelli przy przypadkowym upuszczeniu narzędzia.

Kompaktowa długość 400 mm

Długość 400 mm pozwala na kontrolę powierzchni takich jak blaty kuchenne, półki, płytki ceramiczne czy pojedyncze profile GK bez konieczności wielokrotnego przestawiania narzędzia. Jednocześnie rozmiar ten ułatwia transport i przechowywanie w skrzynce narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G29201
Materiał	Stop aluminium
Długość	400 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 x 400 mm (na całej długości)
Gumowe końcówki anti-shock	Tak, z obu stron
Typ profilu	Jednokomorowy z przetłoczeniami
Kolor	Czerwony, malowany proszkowo

Typowe zastosowania

- Montaż profili stalowych do zabudów z płyt gipsowo-kartonowych
- Układanie płytek ceramicznych — kontrola poziomu i pionu spoin
- Ustawianie mebli, półek i blatów kuchennych
- Instalacja drzwi i okien — sprawdzanie pionowości ościeżnic
- Prace elektryczne i hydrauliczne — poziomowanie skrzynek i uchwytów rur
- Kontrola poziomości podłóg przed układaniem posadzek
- Montaż elementów na powierzchniach metalowych z wykorzystaniem magnesu
- Prace wykończeniowe na zewnątrz budynków

Jak sprawdzić poprawność wskazań poziomicy

Aby zweryfikować dokładność narzędzia, należy położyć poziomice na płaskiej powierzchni i odczytać wskazanie bańki. Następnie obrócić narzędzie o 180° wzdłuż osi poziomej i ponownie odczytać wskazanie. Jeśli bańka zajmuje symetryczne położenie w obu przypadkach, poziomnica wskazuje prawidłowo. Rozbieżność świadczy o konieczności kalibracji lub wymiany narzędzia.