

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-600mm-strong-line-g29203-geko-p-64119.html>

Poziomnica aluminiowa 600mm STRONG LINE G29203 GEKO

Cena brutto	33,94 zł
Cena netto	27,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29203
Kod producenta	G29203
Kod EAN	5901477125416
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa 600 mm z magnesem GEKO Strong Line G29203

Poziomnica aluminiowa z serii Strong Line to narzędzie pomiarowe przeznaczone do wyznaczania poziomów i pionów w budownictwie, wykończeniu wnętrz oraz przy montażu elementów stałych. Jednokomorowy profil ze stopu aluminium o grubości 1,4 mm łączy niską masę z odpornością na odkształcenia, a wbudowany magnes pełnej długości umożliwia pracę bez konieczności podtrzymywania narzędzia na powierzchniach metalowych.

Długość 600 mm

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Magnes 20 × 600 mm

Libelle 2 szt. (pozioma + pionowa)

Charakterystyka narzędzia

Profil jednokomorowy z przetłoczeniami

Aluminiowy profil o grubości ścianki 1,4 mm z wewnętrznymi przetłoczeniami zachowuje sztywność na całej długości 600 mm.

Boczne przetłoczenia tworzą jednocześnie naturalny chwyt — narzędzie nie wyslizguje się w rękawicach roboczych ani przy wilgotnych dłoniach.

Magnes 20 × 600 mm na pełnej długości

Magnes rozciągnięty na całą długość narzędzia zapewnia równomierne przyleganie do powierzchni metalowych — rur, profili stalowych, szyn montażowych. Pozwala to zwolnić jedną rękę podczas pomiarów lub trasowania, co ma praktyczne znaczenie przy pracy solo.

Libelle anti-damage z odpornością UV

Ampułki poziomnicowe wykonane w technologii anti-damage są odporne na pęknięcia przy uderzeniach. Odporność na promieniowanie UV zapobiega żółknięciu i blaknięciu cieczy wewnątrz libelli — odczyt pozostaje czytelny po długotrwałej ekspozycji na słońce, co ma znaczenie przy pracach zewnętrznych.

Gumowe nakładki anti-shock

Elastyczne nakładki na obu końcach profilu pochłaniają energię uderzenia przy upadku na twarde podłoże. Chronią narożniki narzędzia — miejsca najbardziej narażone na odkształcenia mechaniczne wpływające na dokładność wskazań.

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

Wartość 0,5 mm/m oznacza, że przy pomiarze na długości 1 metra dopuszczalne odchylenie wynosi 0,5 mm. Dla poziomicy 600 mm przekłada się to na maksymalny błąd 0,3 mm na całej długości narzędzia. Taka precyzja jest wystarczająca do większości prac wykończeniowych i montażowych, w tym układania płytek, montażu mebli wiszących oraz instalacji parapetów i blatów.

Specyfikacja techniczna

Model	G29203
Materiał	Stop aluminium
Długość	600 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 × 600 mm (pełna długość)
Gumowe końcówki anti-shock	Tak, z obu stron
Typ profilu	Jednokomorowy z przetłoczeniami
Kolor	Czerwony, malowany proszkowo

Typowe zastosowania

- Kontrola poziomości blatów roboczych i kuchennych
- Montaż półek ściennych i szafek wiszących
- Układanie płytek ceramicznych i gresu
- Instalacja parapetów zewnętrznych i wewnętrznych
- Montaż paneli ściennych i okładzin
- Wyznaczanie pionów przy stawianiu ścian działowych
- Kontrola ustawienia rur i profili metalowych (z wykorzystaniem magnesu)
- Prace instalacyjne przy metalowych konstrukcjach nośnych

Kompatybilność z powierzchniami magnetycznymi

Magnes wbudowany w poziomnicę działa na powierzchniach wykonanych ze stali węglowej i innych materiałów ferromagnetycznych. Nie przyciąga do aluminium, stali nierdzewnej, miedzi ani tworzyw sztucznych. Przed użyciem warto sprawdzić, czy docelowa powierzchnia (np. profil stalowy, szyna montażowa, rura czarna) wykazuje właściwości magnetyczne.

Użytkowanie i konserwacja

Po użyciu poziomnicę należy przetrzeć suchą lub lekko wilgotną ściereczką — szczególnie po kontakcie z zaprawą murarską, gipsem lub innymi materiałami budowlanymi, które mogą wiązać na powierzchni profilu. Aluminium nie wymaga konserwacji antykorozyjnej, jednak powłoka proszkowa na rogach może z czasem ulegać przetarciom — nie wpływa to na dokładność pomiarów. Libelle należy chronić przed silnymi uderzeniami bezpośrednimi w strefę ampułek, mimo zastosowania technologii anti-damage. Narzędzie przechowywać w pozycji poziomej lub pionowej, z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C.