

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-z-zaslepkami-gumowymi-40cm-spzg-400-schmith-p-58095.html>



Poziomnica z zaślepkami gumowymi 40cm SPZG-400 SCHMITH

Cena brutto	58,23 zł
Cena netto	47,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPZG-400
Kod producenta	SPZG-400
Kod EAN	5902004744261
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica z zaślepkami gumowymi 40 cm SPZG-400 SCHMITH

Aluminiowa poziomnica budowlana o długości 40 cm z wzmocnioną konstrukcją i gumowymi zaślepkami. Przeznaczona do wyznaczania poziomu i pionu płaszczyzn w pracach budowlanych, remontowych i stolarskich.

Długość 40 cm

Dokładność 0,5 mm/m

Materiał Aluminium

Pochodzenie Polska

Charakterystyka

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Oznacza maksymalny błąd pomiaru wynoszący 0,5 milimetra na każdy metr długości. Przy długości 40 cm dopuszczalne odchylenie wynosi 0,2 mm, co zapewnia precyzję wystarczającą dla większości prac budowlanych i wykończeniowych.

Gumowe zaślepki na końcach

Amortyzują uderzenia podczas pracy i transportu, chroniąc aluminiową ramę przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zwiększają przyczepność narzędzia do powierzchni i zapobiegają ślizganiu się podczas pomiaru.

Wzmocniona konstrukcja aluminiowa

Profil aluminiowy odporny na korozję zapewnia trwałość w warunkach budowlanych. Aluminium charakteryzuje się niską wagą przy zachowaniu sztywności, co ułatwia pracę i zapobiega deformacji ramy wpływającej na dokładność pomiarów.

Certyfikowane libelki odporne na wstrząsy

Libelki posiadają wzmocnioną konstrukcję zabezpieczającą przed uszkodzeniami przy upadkach i wstrząsach. Certyfikacja potwierdza zachowanie dokładności pomiarowej po typowych dla budowy obciążeniach mechanicznych.

Specyfikacja techniczna

Model	SPZG-400
Producent	SCHMITH
Długość	40 cm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Materiał ramy	Aluminium
Zabezpieczenia końców	Gumowe zaślepki
Odporność na temperatury	Mrozoodporna
Pochodzenie	Polska
Kod EAN	5902004744261
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomu przy układaniu płytek ceramicznych i gresu
- Sprawdzanie pionu ścian podczas murowania i tynkowania
- Montaż mebli kuchennych i szafek wiszących
- Instalacja listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Prace hydrauliczne - montaż instalacji wodnych i kanalizacyjnych
- Ustawianie ram okiennych i drzwiowych
- Kontrola poziomu podłogi przed wykończeniem
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnego poziomu

Mrozoodporność i odporność na wstrząsy

Konstrukcja poziomnicy zapewnia pracę w temperaturach ujemnych bez utraty dokładności. Libelki i rama aluminiowa zachowują parametry przy zmianach temperatury typowych dla środowiska budowlanego. Odporność na wstrząsy oznacza, że narzędzie zachowuje dokładność po typowych upadkach z wysokości roboczej.

Długość 40 cm – kiedy wybrać ten rozmiar

Poziomnica 40-centymetrowa stanowi kompromis między precyzją a mobilnością. Długość ta sprawdza się w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni, przy montażu elementów średniej wielkości oraz w sytuacjach wymagających częstego przenoszenia narzędzia.

Zalety długości 40 cm:

- Wygodna praca w ciasnych przestrzeniach (łazienki, toalety)
- Możliwość pomiaru w narożnikach i trudno dostępnych miejscach
- Łatwość transportu i przechowywania w skrzynce narzędziowej
- Wystarczająca stabilność dla większości prac wykończeniowych

Ograniczenia: przy pomiarach powierzchni powyżej 1 metra zaleca się użycie dłuższej poziomnicy (60-120 cm) dla zwiększenia dokładności i ograniczenia konieczności wielokrotnego przekładania narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac budowlanych warto rozważyć zestaw poziomnic w różnych długościach (40 cm, 80 cm, 120 cm) oraz kątownicę budowlaną do sprawdzania kątów prostych. W pracach hydraulicznych przydatny będzie poziomica torpedowa (20-25 cm) z magnesem do pracy na rurach.