

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-okienkiem-100cm-schmith-sch10p01410-p-59275.html>

Poziomnica aluminiowa z okienkiem 100cm Schmith SCH10P01410

Cena brutto	60,45 zł
Cena netto	49,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH10P01410
Kod producenta	SCH10P01410
Kod EAN	5902004770017
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa z okienkiem 100cm Schmith SCH10P01410

Metrowa poziomnica aluminiowa z trzema libelkami i systemem magnetycznym, przeznaczona do precyzyjnego wyznaczania poziomu i pionu podczas prac budowlanych, montażowych i wykończeniowych.

Długość 100 cm

Dokładność $\pm 0,5$ mm/m

Liczba libelek 3 szt.

Materiał Aluminium

Charakterystyka techniczna

Profil aluminiowy z magnesem

Konstrukcja z lekkiego aluminium odpornego na korozję zapewnia trwałość przy zachowaniu niskiej wagi. Wbudowany magnes umożliwia mocowanie poziomicy do metalowych powierzchni, co pozwala na pracę bez konieczności przytrzymywania narzędzia.

Trzy libelki pomiarowe

Zestaw trzech libelek umożliwia pomiar poziomu (libelka pozioma), pionu (libelka pionowa) oraz kąta 45° (libelka ukośna). Libelki wykonane z materiałów odpornych na wstrząsy, upadki i promieniowanie UV zachowują stabilność wskazań w trudnych warunkach.

Okienka odczytowe z obu stron

Okienka umieszczone po obu stronach profilu pozwalają na odczyt wskazań libelek niezależnie od orientacji poziomiczy. Rozwiązanie to jest szczególnie przydatne podczas pracy w trudno dostępnych miejscach lub przy pomiarze w wąskich przestrzeniach.

Dokładność $\pm 0,5$ mm/m

Margines błędu pomiaru wynoszący 0,5 mm na metr długości oznacza, że na odcinku 1 metra odchylenie od idealnego poziomu lub pionu nie przekroczy pół milimetra. Taka precyzja jest wystarczająca dla większości zastosowań budowlanych i wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01410
Długość	100 cm
Materiał profilu	Aluminium anodowane
Liczba libelek	3 (poziom, pion, 45°)
Dokładność pomiaru	$\pm 0,5$ mm/m
Magnes	Tak
Okienka odczytowe	Dwustronne
Uchwyty ergonomiczne	Tak
Odporność libelek	Wstrząsy, upadki, UV

Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomu przy montażu mebli kuchennych i szaf
- Ustawianie płyt gipsowo-kartonowych i paneli ściennych
- Montaż listew, półek i elementów dekoracyjnych
- Kontrola pionu ścian podczas murowania i tynkowania
- Instalacja drzwi i okien
- Układanie płytek ceramicznych i terakoty
- Montaż konstrukcji metalowych i stalowych
- Prace instalacyjne przy rurociągach i kanałach wentylacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób pomiaru

Podczas pomiaru poziomu umieść poziomice na badanej powierzchni i obserwuj położenie bąbelka w libelce poziomej. Bąbelek powinien znaleźć się dokładnie pomiędzy kreskami wyznaczającymi środek. Przy pomiarze pionu przyłóż poziomice bokiem do powierzchni pionowej i odczytaj wskazanie z libelki pionowej.

Kalibracja i weryfikacja

Regularnie sprawdzaj dokładność poziomicy, wykonując pomiar kontrolny na powierzchni o znanym poziomie, a następnie obracając narzędzie o 180°. Jeśli wskazania są identyczne, poziomnica jest skalibrowana prawidłowo. Po upadkach lub silnych uderzeniach zaleca się weryfikację dokładności.

Przechowywanie

Przechowuj poziomice w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi. Unikaj przechowywania pod ciężkimi przedmiotami, które mogłyby spowodować odkształcenie profilu aluminiowego. Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z kurzu i resztek materiałów budowlanych.

Produkty powiązane

Do prac wymagających większej precyzji lub pomiaru na dłuższych odcinkach warto rozważyć poziomice laserowe. Przy pracach na krótszych odcinkach przydatne mogą być poziomice 40-60 cm. Do kompleksowych prac pomiarowych zaleca się posiadanie zestawu poziomnic o różnych długościach.

...