

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-okienkiem-40cm-schmith-sch10p01440-p-59277.html>

Poziomnica aluminiowa z okienkiem 40cm Schmith SCH10P01440

Cena brutto	33,96 zł
Cena netto	27,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH10P01440
Kod producenta	SCH10P01440
Kod EAN	5902004769981
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa z okienkiem 40 cm Schmith SCH10P01440

Kompaktowa poziomnica aluminiowa z trzema libelkami i funkcją magnetyczną, przeznaczona do precyzyjnego wyznaczania poziomu i pionu podczas prac budowlanych, wykończeniowych i montażowych.

Długość 40 cm

Dokładność 0,5 mm/m

Liczba libelek 3 szt.

Materiał Aluminium

Charakterystyka

Profil aluminiowy

Konstrukcja z aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności profilu. Materiał odporny na korozję pozwala na użytkowanie w wilgotnych warunkach budowlanych bez ryzyka rdzewienia.

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.

Okienka do odczytu z obu stron

Okienka umieszczone po obu stronach profilu pozwalają na odczyt wskazań libelek niezależnie od orientacji poziomicy względem użytkownika, co przyspiesza pracę w trudno dostępnych miejscach.

Funkcja magnetyczna

Wbudowany magnes pozwala na tymczasowe mocowanie poziomicy do metalowych powierzchni, co umożliwia pracę bez konieczności przytrzymywania narzędzia obiema rękami.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01440
Długość	40 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libelek	3 (poziom, pion, 45°)
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Okienka odczytowe	Tak, dwustronne
Magnes	Tak
Uchwyty	Tak
Odporność libelek	Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV

Interpretacja dokładności 0,5 mm/m

Margines błędu 0,5 mm/m oznacza, że na odcinku 1 metra odchylenie od idealnego poziomu lub pionu nie przekroczy 0,5 milimetra. W praktyce: przy montażu elementów o długości 2 metrów maksymalne odchylenie wyniesie 1 mm, co jest wystarczające dla większości zastosowań budowlanych i wykończeniowych.

Zastosowanie

- Montaż mebli kuchennych i szafek ściennych
- Układanie płytek ceramicznych i terakoty
- Instalacja listew przypodłogowych i sufitowych

-
- Montaż ram drzwiowych i okiennych
 - Ustawianie urządzeń AGD wymagających wypoziomowania
 - Kontrola pionu przy murowaniu ścian
 - Montaż elementów stalowych z wykorzystaniem funkcji magnetycznej
 - Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego poziomu

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy skalibrować poziomnicę poprzez sprawdzenie zgodności wskazań na płaskiej, wypoziomowanej powierzchni. Poziomnicę należy obracać o 180° – wskazania libelki powinny być identyczne w obu położeniach.

Podczas pracy należy upewnić się, że powierzchnia pomiarowa profilu jest czysta i wolna od zabrudzeń, które mogłyby wpłynąć na dokładność pomiaru. Funkcja magnetyczna działa najlepiej na czystych, niemalowanych powierzchniach stalowych.

Po zakończeniu pracy poziomnicę należy oczyścić z pyłu budowlanego i zaprawy. Profil aluminiowy można przetrzeć wilgotną szmatką. Libelki wymagają ochrony przed uderzeniami mechanicznymi – pomimo odporności na wstrząsy, silne uderzenia mogą wpłynąć na kalibrację.

Przechowywanie

Poziomnicę należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszonej. Unikać składowania pod ciężkimi przedmiotami, które mogłyby spowodować deformację profilu aluminiowego i utratę dokładności pomiarowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć poziomnice o innych długościach (60 cm, 80 cm, 120 cm) oraz narzędzia uzupełniające: kątowniki budowlane, cyrkle laserowe, piony sznurkowe.

...