

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-okienkiem-120cm-schmith-sch10p01412-p-59276.html>

Poziomnica aluminiowa z okienkiem 120cm Schmith SCH10P01412

Cena brutto	67,41 zł
Cena netto	54,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH10P01412
Kod producenta	SCH10P01412
Kod EAN	5902004770024
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa z okienkiem 120 cm Schmith SCH10P01412

Narzędzie pomiarowe przeznaczone do precyzyjnego wyznaczania poziomu i pionu płaszczyzn. Wykonana z profilu aluminiowego z trzema libelkami i systemem magnetycznego mocowania.

Długość 120 cm
Dokładność 0,5 mm/m
Liczba libelek 3 szt.
Mocowanie Magnes

Charakterystyka techniczna

Profil aluminiowy

Konstrukcja z aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności profilu. Materiał odporny na korozję, co pozwala na pracę w wilgotnych warunkach bez ryzyka rdzy.

System trzech libelek

Poziomnica wyposażona w libelki do pomiaru poziomu, pionu oraz kąta 45°. Libelki odporne na wstrząsy, upadki i promieniowanie UV, co zwiększa trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Okienka odczytowe

Dodatkowe okienka umożliwiają odczytywanie wskazań libelek z obu stron poziomicy. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w trudno dostępnych miejscach lub przy pomiarze nad głową.

Magnetyczne mocowanie

Wbudowany magnes pozwala na tymczasowe mocowanie poziomicy do metalowych powierzchni. Funkcja przydatna podczas pracy z profilami stalowymi, rurami czy konstrukcjami metalowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01412
Długość	120 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libelek	3 (poziom, pion, 45°)
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Mocowanie magnetyczne	Tak
Okienka odczytowe	Tak (dwustronne)
Uchwyty	Tak
Odporność libelek	Wstrząsy, upadki, UV

Interpretacja dokładności 0,5 mm/m

Oznacza to, że na odcinku 1 metra poziomica może wykazać odchyłkę maksymalnie 0,5 mm od rzeczywistego poziomu. Dla poziomicy 120 cm maksymalne odchylenie wynosi około 0,6 mm na całej długości. Parametr ten decyduje o precyzji wykonywanych prac wykończeniowych.

Zastosowanie

-
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych i sufitów podwieszanych
 - Układanie płytek ceramicznych i gresu
 - Instalacja profili i listew wykończeniowych

-
- Montaż mebli wiszących i szafek kuchennych
 - Kontrola pionu ścian podczas murowania
 - Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
 - Instalacja rynien i elementów elewacyjnych
 - Ustawianie maszyn i urządzeń wymagających wypoziomowania

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić kalibrację poziomicy. Można to zrobić umieszczając narzędzie na płaskiej powierzchni i odnotowując położenie bąbelka w libelce, a następnie obracając poziomnicę o 180° na tej samej powierzchni. Jeśli bąbelek wskazuje to samo położenie, kalibracja jest prawidłowa.

Długość 120 cm jest uniwersalna dla większości prac budowlanych i wykończeniowych. Zapewnia wystarczający zakres pomiaru przy zachowaniu wygodnej obsługi. Przy pomiarach dłuższych odcinków można stosować metodę wielokrotnego ustawiania lub wykorzystać linię traserską.

Uchwyty ułatwiają przenoszenie i precyzyjne pozycjonowanie poziomicy podczas pomiaru. Szczególnie przydatne przy pomiarach wykonywanych jedną ręką lub w pozycji pionowej.

Po zakończeniu pracy poziomnicę należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń, szczególnie w okolicy libelek. Przechowywać w miejscu chronionym przed uderzeniami mechanicznymi. Mimo odporności libelek na wstrząsy, unikać upuszczania narzędzia z wysokości.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć posiadanie poziomnic w różnych długościach (40-60 cm do prac precyzyjnych, 200 cm do większych powierzchni) oraz niwelator laserowy do pomiarów na większych odległościach i przy wyznaczaniu linii referencyjnych na całych pomieszczeniach.

...