

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-okienkiem-80cm-schmith-sch10p01480-p-59278.html>

Poziomnica aluminiowa z okienkiem 80cm Schmith SCH10P01480

Cena brutto	52,03 zł
Cena netto	42,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH10P01480
Kod producenta	SCH10P01480
Kod EAN	5902004770000
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa z okienkiem 80cm Schmith SCH10P01480

Aluminiowa poziomnica o długości 80 cm, wyposażona w trzy libelki i system odczytu z obu stron profilu. Konstrukcja z wbudowanym magnesem ułatwia pracę z elementami metalowymi.

Długość 80 cm
Liczba libelek 3 szt.
Dokładność 0,5 mm/m
Materiał Aluminium

Charakterystyka

Trzy libelki pomiarowe

Wyposażenie w trzy libelki umożliwia pomiar poziomym (0°), pionu (90°) oraz poziomym pod kątem 45° . Każda libelka jest zabezpieczona przed wstrząsami, upadkami i promieniowaniem UV, co zapewnia długotrwałą stabilność odczytów.

System okienek odczytowych

Okienka umieszczone po obu stronach profilu pozwalają na odczyt wskazań libelek bez konieczności zmiany pozycji narzędzia. Rozwiązanie przydatne podczas pracy w trudno dostępnych miejscach lub przy pomiarze powierzchni pionowych.

Wbudowany magnes

Magnes zintegrowany z profilem pozwala na tymczasowe mocowanie poziornicy do stalowych elementów konstrukcyjnych, rur czy profili. Umożliwia pracę bez konieczności przytrzymywania narzędzia obiema rękami.

Uchwyty robocze

Profile wyposażone w ergonomiczne uchwyty ułatwiają stabilne trzymanie poziornicy podczas wyznaczania płaszczyzn. Zwiększają kontrolę nad narzędziem, szczególnie przy pomiarach w pozycji pionowej.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01480
Długość	80 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libelek	3
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Magnes	Tak
Okienka odczytowe	Tak (dwustronne)
Odporność libelek	Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV

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

Parametr ten określa maksymalne odchylenie wskazania od rzeczywistego poziomu. Przy długości 1 metra błąd nie przekroczy 0,5 mm. Dla poziornicy 80 cm oznacza to maksymalny błąd około 0,4 mm na całej długości narzędzia. Dokładność wystarczająca do większości zastosowań budowlanych i wykończeniowych.

Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych i systemów sufitowych
- Instalacja mebli kuchennych, szafek wiszących i półek
- Montaż listew wykończeniowych, progów i listew przypodłogowych
- Układanie płytek ceramicznych na ścianach i podłogach

-
- Kontrola poziomu i pionu ścian działowych
 - Instalacja rynien, rur spustowych i instalacji zewnętrznych
 - Montaż ram okiennych i drzwiowych
 - Prace wykończeniowe przy zabudowie balkonów i tarasów

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pomiaru należy sprawdzić kalibrację poziomnicy. Wystarczy umieścić narzędzie na płaskiej powierzchni, odczytać wskazanie, a następnie obrócić poziomnicę o 180° — wskazanie powinno pozostać identyczne. Odchylenie wskazuje na konieczność kalibracji lub wymianę narzędzia.

Aluminiowy profil jest odporny na korozję, jednak zaleca się unikanie długotrwałego narażenia na wilgoć oraz kontaktu z substancjami chemicznymi, które mogą uszkodzić libelki. Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię z zaprawy, kleju czy innych zanieczyszczeń budowlanych.

Libelki zabezpieczone przed promieniowaniem UV zachowują czytelność wskazań nawet po długotrwałej pracy w nasłonecznionych miejscach. Odporność na wstrząsy i upadki zwiększa trwałość narzędzia, jednak zaleca się przechowywanie poziomnicy w miejscu chronionym przed mechanicznymi uszkodzeniami.

Praca z magnesem

Magnes działa skutecznie na stalowych elementach konstrukcyjnych, jednak jego siła przyczepności zależy od grubości powłoki ochronnej (farba, cynk) oraz jakości powierzchni. Na szorstkiej lub zakurzonej powierzchni przyczepność może być ograniczona. Przed użyciem warto sprawdzić stabilność mocowania.

Produkty powiązane

Do pracy z poziomnicą przydatne mogą być: ołówki budowlane lub markery do oznaczania punktów pomiarowych, taśmy miernicze do wyznaczania odległości oraz kątowniki do weryfikacji kątów prostych.

...