

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-regulacja-kata-100cm-schmith-sch10p01210-p-59265.html>



Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 100cm Schmith SCH10P01210

Cena brutto	45,93 zł
Cena netto	37,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH10P01210
Kod producenta	SCH10P01210
Kod EAN	5902004769912
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 100 cm Schmith SCH10P01210

Metrowa poziomnica aluminiowa z trzema libellami pomiarowymi, w tym jedną z możliwością regulacji kąta nachylenia. Narzędzie do precyzyjnego wyznaczania poziomu, pionu oraz dowolnych kątów w pracach budowlanych i wykończeniowych.

Długość 100 cm
Dokładność pomiaru 0,5 mm/m
Liczba libell 3 (1 regulowana)
Materiał profilu Aluminium

Charakterystyka

Regulowana libella kątowa

Możliwość ustawienia dowolnego kąta nachylenia pozwala na pomiar i wyznaczanie pochylonych płaszczyzn, takich jak rynny dachowe, odpływy czy rampy. Eliminuje konieczność posiadania osobnych poziomic kątowych.

Dokładność 0,5 mm/m

Margines błędu na poziomie 0,5 milimetra na metr długości oznacza maksymalne odchylenie 0,5 mm przy pomiarze na odległości 1 metra. Parametr zapewniający precyzję wystarczającą do większości prac wykończeniowych i montażowych.

Trzy niezależne libelki

Wyposażenie w libellę poziomą, pionową oraz regulowaną umożliwia kompleksową kontrolę płaszczyzn bez konieczności zmiany orientacji narzędzia. Każda libella działa niezależnie, co przyspiesza pracę.

Wzmocniona konstrukcja libell

Libelki odporne na wstrząsy, upadki i promieniowanie UV zachowują dokładność pomiaru mimo intensywnego użytkowania na placu budowy. Zabezpieczenie przed degradacją pod wpływem słońca przedłuża żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01210
Długość	100 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libell	3 sztuki
Typy libell	Pozioma, pionowa, regulowana kątowna
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Odporność libell	Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV
Odporność na korozję	Tak

Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomu przy montażu płytek ceramicznych, paneli podłogowych i ściennych
- Kontrola pionu podczas stawiania ścianek działowych i montażu stolarki
- Ustawianie kątów nachylenia rynien dachowych i systemów odpływowych
- Montaż mebli kuchennych, szafek i półek z zachowaniem poziomu
- Wyznaczanie spadków przy układaniu nawierzchni tarasowych i chodników
- Kontrola płaszczyzn podczas murowania i tynkowania
- Montaż balustrad, poręczy i elementów schodów z zachowaniem wymaganego kąta
- Prace instalacyjne wymagające precyzyjnego ustawienia rur i przewodów

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dokładności pomiaru

Okresowo należy weryfikować dokładność poziomicy przez pomiar tej samej powierzchni z obu stron narzędzia. Jeśli wskazania się różnią, libella wymaga kalibracji lub wymiana narzędzia. Przed każdym użyciem warto sprawdzić, czy libelki nie są uszkodzone mechanicznie.

Regulacja libelli kątowej

Przed ustawieniem kąta należy poluzować mechanizm blokujący, ustawić żądany kąt według podziałki, a następnie dokręcić blokadę. Po zakończeniu pracy zaleca się przywrócenie libelli do pozycji neutralnej, co zapobiega przypadkowym zmianom ustawień podczas transportu.

Transport i przechowywanie

Poziomnicę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszanej, unikając podpierania jej tylko w jednym punkcie, co może prowadzić do deformacji profilu. Podczas transportu warto zabezpieczyć libelki przed uderzeniami. Aluminiowy profil jest odporny na wilgoć, ale regularne czyszczenie z zaprawy i zanieczyszczeń przedłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć krótsze poziomice (40-60 cm) do pracy w ciasnych przestrzeniach, kątowniki budowlane do wyznaczania kątów prostych oraz poziomice laserowe do prac na większych powierzchniach. Dodatkowym wyposażeniem mogą być uchwyty magnetyczne ułatwiające montaż na metalowych powierzchniach.

...