

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-regulacja-kata-40cm-schmith-sch10p01240-p-59267.html>

Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 40cm Schmith SCH10P01240

Cena brutto	23,04 zł
Cena netto	18,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH10P01240
Kod producenta	SCH10P01240
Kod EAN	5902004769882
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 40 cm Schmith SCH10P01240

Narzędzie pomiarowe z profilem aluminiowym, wyposażone w trzy libelki — w tym jedną z regulowanym kątem nachylenia. Przeznaczone do kontroli poziomu, pionu oraz dowolnie ustawionych kątów podczas prac budowlanych i wykończeniowych.

Długość 40 cm
Dokładność 0,5 mm/m
Liczba libelek 3 (1 regulowana)
Materiał Aluminium

Charakterystyka

Regulowana libelka kątowa

Umożliwia pomiar i wyznaczanie dowolnych kątów nachylenia. Rozwiązanie przydatne przy montażu schodów, dachów, rynien czy innych elementów wymagających precyzyjnego ustawienia pod określonym kątem. Eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych narzędzi kątomierza.

Profil aluminiowy

Konstrukcja z aluminium zapewnia niską wagę przy zachowaniu sztywności. Materiał odporny na korozję, co przedłuża trwałość narzędzia w warunkach wilgotnych. Profil nie ulega deformacji pod wpływem typowych obciążeń roboczych.

Dokładność 0,5 mm/m

Margines błędu oznacza maksymalne odchylenie 0,5 milimetra na każdy metr długości. Parametr wystarczający do większości prac budowlanych i wykończeniowych, gdzie wymagana jest kontrola poziomu ścian, podłóg czy sufitów.

Wzmocnione libelki

Kapsuły odporne na wstrząsy, upadki i promieniowanie UV. Konstrukcja zabezpiecza przed rozszczelnieniem i zmętnieniem płynu, co mogłoby wpłynąć na czytelność pomiaru. Zwiększa żywotność narzędzia w warunkach budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01240
Długość	40 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libelek	3 (pozioma, pionowa, regulowana kątowna)
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Odporność libelek	Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV
Odporność profilu	Korozja

Zastosowanie

- Kontrola poziomu i pionu ścian podczas murowania i tynkowania
- Montaż płytek ceramicznych i paneli podłogowych
- Wyrównywanie ram okiennych i drzwiowych
- Instalacja mebli kuchennych i szafek ściennych
- Montaż elementów pod kątem — schody, rynny, okapy
- Układanie kostki brukowej i obrzeży
- Kontrola nachylenia powierzchni przy pracach drenażowych
- Sprawdzanie poziomu belek i konstrukcji drewnianych

Jak interpretować dokładność 0,5 mm/m

Przy pomiarze na odcinku 1 metra poziomnica może wskazać odchylenie do 0,5 mm. Na powierzchni 3-metrowej maksymalny błąd może wynieść 1,5 mm. Dla typowych zastosowań budowlanych i wykończeniowych jest to wartość akceptowalna — większość norm

dopuszcza odchylenia do 2 mm/m dla ścian i podłóg.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić kalibrację poziomicy, umieszczając ją na płaskiej powierzchni i odczytując pozycję bąbelka w libelce poziomej. Po obróceniu narzędzia o 180 stopni bąbelek powinien wskazać tę samą pozycję. Jeśli występuje różnica, libelka może wymagać regulacji.

Regulowaną libelkę kątową ustawia się za pomocą pokrętła lub mechanizmu blokującego, w zależności od konstrukcji modelu. Po ustawieniużądanego kąta należy zablokować mechanizm, aby zapobiec przypadkowemu przesunięciu podczas pracy.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić profil z zaprawy, kleju lub innych zanieczyszczeń. Libelki można przetrzeć miękką szmatką. Unikać należy silnych uderzeń w końcówki narzędzia, które mogą spowodować deformację profilu i utratę dokładności.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć poziomice o innych długościach — 60 cm do większych powierzchni lub 20-30 cm do prac w ciasnych przestrzeniach. Przydatne mogą być również poziomice laserowe do pomiarów na większych odległościach oraz kątowniki budowlane do kontroli kątów prostych.

...