

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-regulacja-kata-60cm-schmith-sch10p01260-p-59268.html>

Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 60cm Schmith SCH10P01260

Cena brutto	31,72 zł
Cena netto	25,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH10P01260
Kod producenta	SCH10P01260
Kod EAN	5902004769899
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa z regulacją kąta 60cm Schmith SCH10P01260

Poziomnica aluminiowa z trzema libellami, w tym jedną z możliwością regulacji kąta nachylenia. Przeznaczona do precyzyjnego wyznaczania poziomu, pionu oraz dowolnych kątów w pracach budowlanych, wykończeniowych i montażowych.

Długość 60 cm
Liczba libell 3 (1 regulowana)
Dokładność 0,5 mm/m
Materiał profilu Aluminium

Charakterystyka techniczna

Regulowana libella kątowa

Trzecia libella z możliwością regulacji kąta nachylenia umożliwia wyznaczanie i kontrolę dowolnych pochyleń. Przydatna przy montażu instalacji odwodnieniowych, ramach okiennych czy elementach wymagających określonego spadku.

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Margines błędu 0,5 mm na metr długości oznacza odchyłkę maksymalnie pół milimetra przy pomiarze na odcinku metrowym. Zapewnia precyzję wystarczającą do większości prac budowlanych i wykończeniowych.

Konstrukcja aluminiowa

Profil wykonany z aluminium łączy niską wagę z odpornością na korozję. Poziomica pozostaje lekka w użytkowaniu, jednocześnie zachowując odporność na wilgoć i warunki budowlane.

Wzmocnione libelki

Libelki odporne na wstrząsy, upadki i promieniowanie UV. Konstrukcja zabezpiecza przed uszkodzeniem przy typowych warunkach eksploatacji na placu budowy, wydłużając żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01260
Długość	60 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libell	3 (pozioma, pionowa, regulowana)
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Odporność libell	Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV
Typ libell	Standardowe + 1 z regulacją kąta

Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomu przy układaniu płytek, paneli podłogowych
- Kontrola pionu ścian, słupków, konstrukcji pionowych
- Montaż mebli kuchennych, szafek, półek
- Instalacja parapetów, listew, profili wykończeniowych
- Sprawdzanie spadków przy montażu rynien, rur odwodnieniowych
- Ustawianie pochyleń przy instalacji okien dachowych
- Prace murarskie, tynkarskie wymagające kontroli płaszczyzn
- Montaż elementów elewacyjnych, obróbek blacharskich

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja dokładności

Przed rozpoczęciem prac warto sprawdzić kalibrację. Umieść poziomice na płaskiej powierzchni, zaznacz położenie, następnie obróć o

180° i ponownie sprawdź wskazanie. Bańka powinna znajdować się w tej samej pozycji – jeśli wskazania się różnią, narzędzie wymaga kalibracji.

Przechowywanie

Mimo odporności libell na wstrząsy, zaleca się przechowywanie w miejscu zabezpieczonym przed upadkiem z wysokości. Profil aluminiowy należy chronić przed zarysowaniem, które może wpłynąć na stabilność przyłożenia do mierzonej powierzchni.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć poziomica w innych długościach (40 cm, 80 cm, 120 cm) oraz laser krzyżowy do wyznaczania linii poziomych i pionowych na większych powierzchniach.

...