

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-uchwyty-120cm-schmith-sch10p01312-p-59271.html>

Poziomnica aluminiowa z uchwyty 120cm Schmith SCH10P01312

Cena brutto	64,68 zł
Cena netto	52,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH10P01312
Kod producenta	SCH10P01312
Kod EAN	5902004769967
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa z uchwyty 120 cm Schmith SCH10P01312

Narzędzie pomiarowe do wyznaczania poziomu i pionu płaszczyzn, wykonane z profilu aluminiowego. Wyposażone w system trzech libelek oraz ergonomiczne uchwyty montażowe.

Długość 120 cm
Dokładność pomiaru 0,5 mm/m
Liczba libelek 3 szt.
Materiał profilu Aluminium

Charakterystyka techniczna

Dokładność 0,5 mm/m

Odchylenie maksymalne wynosi pół milimetra na metr długości. W praktyce oznacza to, że przy pomiarze na całej długości 120 cm odchyłka nie przekroczy 0,6 mm. Parametr wystarczający do większości prac budowlanych i wykończeniowych.

Profil aluminiowy

Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej wadze, co ułatwia pracę przy dłuższych pomiarach. Materiał odporny na korozję, odpowiedni do pracy w wilgotnych pomieszczeniach i na zewnątrz.

Trzy libelki pomiarowe

Układ trzech libelek umożliwia pomiar poziomu (libelka pozioma), pionu (libelka pionowa) oraz kąta 45° (libelka skośna). Libelki zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym i promieniowaniem UV.

Uchwyty montażowe

Dodatkowe punkty chwytne ułatwiają stabilne trzymanie poziomicy podczas pracy. Rozwiązanie przydatne przy pomiarach w trudno dostępnych miejscach i przy pracy nad głową.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01312
Długość	120 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libelek	3 (pozioma, pionowa, 45°)
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Zabezpieczenie końcówek	Gumowe nakładki
Dodatkowe wyposażenie	Uchwyty montażowe
Odporność libelek	Wstrząsy, upadki, promieniowanie UV

Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomu przy układaniu płytek i paneli podłogowych
- Kontrola pionu ścian działowych i konstrukcji szkieletowych
- Montaż mebli kuchennych i szaf zabudowanych
- Instalacja listew, szyn i profili montażowych
- Kontrola wylewek betonowych i jastrychów
- Zawieszanie obrazów, póltek i elementów dekoracyjnych
- Montaż okładzin elewacyjnych i okien
- Prace stolarskie wymagające kontroli kątów 45°

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja dokładności

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić kalibrację poziomicy. Wykonać pomiar na płaskiej powierzchni, następnie obrócić narzędzie o 180° i ponownie zmierzyć. Pęcherzyk powietrza powinien wskazać tę samą pozycję w obu przypadkach.

Przechowywanie

Poziomnicę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszoną za uchwyty, unikając podpierania tylko w jednym punkcie. Gumowe końcówki chronią profil przed uszkodzeniem przy kontakcie z twardymi powierzchniami.

Zakres temperatur pracy

Libelki wypełnione są cieczą, której lepkość zmienia się wraz z temperaturą. Przy temperaturach skrajnych (poniżej 0°C lub powyżej 40°C) czas stabilizacji pęcherzyka może się wydłużyć. Dla zachowania pełnej dokładności zaleca się pracę w temperaturze pokojowej.

...