

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-z-uchwytyami-60cm-schmith-sch10p01360-p-59273.html>

Poziomnica aluminiowa z uchwytyami 60cm Schmith SCH10P01360

Cena brutto	47,28 zł
Cena netto	38,44 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH10P01360
Kod producenta	SCH10P01360
Kod EAN	5902004769936
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa z uchwytyami 60 cm Schmith SCH10P01360

Aluminiowa poziomnica warsztatowa o długości 60 cm, wyposażona w trzy libelki pomiarowe oraz ergonomiczne uchwyty. Przeznaczona do kontroli poziomu i pionu podczas prac budowlanych, wykończeniowych i montażowych.

Długość 60 cm
Dokładność $\pm 0,5$ mm/m
Liczba libelek 3 szt.
Materiał profilu Aluminium

Charakterystyka techniczna

Dokładność pomiaru $\pm 0,5$ mm/m

Margines błędów określa maksymalne odchylenie wskazania na metrowej długości. Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na odcinku 1 metra odchylenie od rzeczywistego poziomu nie przekroczy pół milimetra, co wystarcza do większości prac wykończeniowych i montażowych.

Trzy libelki pomiarowe

Standardowy układ trzech libelek umożliwia kontrolę poziomu poziomego, pionu oraz kąta 45°. Libelki wykonane są z materiałów odpornych na wstrząsy, upadki i promieniowanie UV, co zapewnia stabilność wskazań w różnych warunkach pracy.

Ergonomiczne uchwyty

Wbudowane uchwyty ułatwiają przytrzymywanie poziomu podczas pomiaru, szczególnie przy pracy nad głową lub w pozycjach wymagających stabilnego chwytu. Rozwiązanie zmniejsza zmęczenie dłoni podczas wielokrotnych pomiarów.

Profil aluminiowy z ochroną

Aluminiowy korpus zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej masie. Gumowe końcówki chronią krawędzie profilu przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapobiegają ślizganiu się na gładkich powierzchniach podczas pomiaru.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH10P01360
Długość	60 cm
Materiał profilu	Aluminium
Liczba libelek	3 (poziom, pion, 45°)
Dokładność pomiaru	±0,5 mm/m
Uchwyty	Tak
Ochrona końcówek	Gumowe nakładki
Odporność libelek	Wstrząsy, upadki, UV

Zastosowanie

- Montaż mebli i zabudów kuchennych
- Układanie płytek ceramicznych i gresu
- Kontrola poziomu posadzek i wylewek
- Montaż sufitów podwieszanych
- Ustawianie ram okiennych i drzwiowych
- Instalacja regałów i półek
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Montaż konstrukcji i profili

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja dokładności

Dokładność poziomicy można sprawdzić metodą obrotu: umieść narzędzie na płaskiej powierzchni, zaznacz pozycję, odczytaj wskazanie libelki, obróć poziomice o 180° i ponownie sprawdź wskazanie. Jeśli pęcherzyk wskazuje tę samą pozycję, poziomnica jest wykalibrowana prawidłowo.

Przechowywanie

Przechowuj poziomnicę w suchym miejscu, unikaj kontaktu z agresywnymi chemikaliami i ostrymi przedmiotami. Gumowe końcówki ochronne wydłużają trwałość profilu, ale nie eliminują całkowicie ryzyka uszkodzenia przy silnych uderzeniach. Regularnie sprawdzaj czystość libelek – zabrudzenia mogą utrudniać odczyt.

Dobór długości poziomicy

Długość 60 cm stanowi kompromis między uniwersalnością a mobilnością. Nadaje się do prac w ograniczonej przestrzeni (łazienki, małe pomieszczenia) oraz do kontroli krótszych odcinków. Do pomiarów na większych powierzchniach (posadzki, ściany działowe) warto rozważyć poziomice 100-120 cm, które zapewniają lepszą stabilność wskazań na dłuższych odcinkach.

...