

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-z-zaslepkami-gumowymi-30cm-spzg-300-schmith-p-58094.html>

Poziomnica z zaślepkami gumowymi 30cm SPZG-300 SCHMITH

Cena brutto	55,86 zł
Cena netto	45,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SPZG-300
Kod producenta	SPZG-300
Kod EAN	5902004744254
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica z zaślepkami gumowymi 30 cm SPZG-300 SCHMITH

Kompaktowa poziomnica aluminiowa o długości 30 cm, wyposażona w gumowe zaślepki chroniące przed uszkodzeniami mechanicznymi. Narzędzie przeznaczone do wyznaczania poziomu i pionu w pracach budowlanych, remontowych i stolarskich.

Długość 30 cm
Dokładność pomiaru 0,5 mm/m
Materiał korpusu Aluminium
Pochodzenie Polska

Charakterystyka techniczna

Gumowe zaślepki ochronne

Końcówki korpusu zabezpieczone gumowymi nakładkami, które amortyzują uderzenia i chroniące krawędzie aluminiowego profilu przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas pracy w terenie.

Dokładność 0,5 mm/m

Klasa dokładności oznacza maksymalne odchylenie wskazania o 0,5 mm na każdy metr długości. Dla poziomu 30 cm dopuszczalny błąd wynosi 0,15 mm, co wystarcza do większości prac wykończeniowych i montażowych.

Wzmocniona konstrukcja aluminiowa

Profil aluminiowy zapewnia sztywność przy niskiej wadze narzędzia. Aluminium nie rdzewieje, co umożliwia pracę w wilgotnych warunkach bez ryzyka korozji.

Odporne libele certyfikowane

Fiolki pomiarowe wytrzymują upadki i wstrząsy typowe dla pracy budowlanej. Certyfikacja potwierdza zgodność z normami dokładności i trwałości.

Specyfikacja techniczna

Model	SPZG-300
Długość	30 cm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Materiał korpusu	Aluminium anodowane
Zabezpieczenie końcówek	Gumowe zaślepki
Odporność na temperaturę	Mrozoodporna
Odporność na wstrząsy	Tak
Producent	SCHMITH (Polska)
Kod EAN	5902004744254
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Montaż mebli i elementów wyposażenia wewnątrz
- Ustawianie pralki, lodówki i innych urządzeń AGD
- Kontrola pionu i poziomu przy układaniu płytek
- Montaż listew, półek i elementów dekoracyjnych
- Prace stolarskie i wykończeniowe w ciasnych przestrzeniach
- Sprawdzanie pochyleń rynien i instalacji odpływowych
- Montaż ram okiennych i drzwiowych
- Ustawianie maszyn i urządzeń warsztatowych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie i eksploatacja

Poziomicę należy chronić przed długotrwałym nasłonecznieniem, które może wpłynąć na właściwości cieczy w libelach. Po pracy w warunkach wilgotnych warto wytrzeć korpus do sucha. Mrozoodporność oznacza, że narzędzie można przechowywać w nieogrzewanych pomieszczeniach bez ryzyka uszkodzenia libelek.

Weryfikacja dokładności

Sprawdzenie kalibracji: umieść poziomice na płaskiej powierzchni, odczytaj pozycję bąbelka, obróć narzędzie o 180° i ponownie sprawdź wskazanie. Jeśli bąbelek zajmuje identyczną pozycję, poziomica jest skalibrowana poprawnie.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć dłuższe poziomice (60 cm, 100 cm, 200 cm) lub poziomice laserowe do projektów wymagających wyznaczania linii odniesienia na większych powierzchniach.