

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-besser-120-cm-spf-1200-schmith-p-30907.html>

Poziomnica BESSER 120 cm SPF-1200 SCHMITH

Cena brutto	96,20 zł
Cena netto	78,21 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPF-1200
Kod producenta	SPF-1200
Kod EAN	5902004715605
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa BESSER 120 cm SPF-1200 SCHMITH

Poziomnica aluminiowa o długości 120 cm, przeznaczona do precyzyjnego wyznaczania poziomu i pionu płaszczyzn. Produkt polskiego producenta z systemem libelek objętych dożywotnią gwarancją.

Długość 120 cm
Dokładność 0,5 mm/m
Materiał Aluminium
Pochodzenie Polska

Charakterystyka

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Parametr określa maksymalne odchylenie wskazania na długości 1 metra. Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na całej długości 120 cm odchyłka nie przekroczy 0,6 mm, co odpowiada wymaganiom większości prac budowlanych i wykończeniowych.

Wzmocniony profil aluminiowy

Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy zachowaniu niskiej wagi. Materiał odporny na korozję pozwala na pracę w

warunkach wilgotnych oraz w niskich temperaturach bez utraty właściwości.

System libelek z dożywotnią gwarancją

Libelki zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i wstrząsami. Producent gwarantuje ich sprawność przez cały okres użytkowania narzędzia, co eliminuje ryzyko utraty dokładności pomiarowej.

Odporność na warunki pracy

Narzędzie mrozoodporne można używać w temperaturach ujemnych. Konstrukcja odporna na wstrząsy mechaniczne i upadki zachowuje parametry pomiarowe nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	SPF-1200
Długość	120 cm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Materiał profilu	Aluminium anodowane
Typ libelek	Libelki wstrząsoodporne
Gwarancja na libelki	Dożywotnia
Odporność termiczna	Mrozoodporna
Certyfikacja	Produkt certyfikowany
Kraj produkcji	Polska
Kod produktu	SPF-1200

Zastosowanie

- Wyznaczanie poziomu i pionu przy murowanych ścianach działowych
- Kontrola płaszczyzny podczas układania płytek ceramicznych
- Montaż okien i drzwi w budownictwie i remontach
- Instalacja mebli kuchennych i szaf wnekowych
- Prace instalacyjne – montaż rur, przewodów, listew
- Wyrównywanie powierzchni betonowych i jastrychów
- Kontrola poziomu elementów konstrukcyjnych w stolarce
- Wyznaczanie linii odniesienia przy pracach wykończeniowych

Jak interpretować dokładność 0,5 mm/m

Dokładność 0,5 mm/m oznacza, że przy odchyleniu poziomicy od poziomu o 0,5 mm na długości 1 metra, bańka w libelce przesunie się do granicy wskazania. W praktyce: na długości 120 cm maksymalna dopuszczalna odchyłka wynosi 0,6 mm. Dla większości

zastosowań budowlanych i remontowych jest to wystarczająca precyzja.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić kalibrację, umieszczając poziomnicę na płaskiej powierzchni i porównując wskazanie po obrocie o 180°. Bańka powinna wskazywać tę samą pozycję w obu ustawieniach.

Podczas pracy unikać uderzania poziomnicą o twarde powierzchnie. Mimo odporności na wstrząsy, systematyczne uszkodzenia mechaniczne mogą wpłynąć na dokładność. Po zakończeniu pracy oczyścić profil z zaprawy, gipsu lub innych zanieczyszczeń.

Przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszony, unikając długotrwałego obciążenia punktowego, które mogłoby odkształcić profil aluminiowy. Narzędzie nie wymaga specjalnych warunków składowania – jest odporne na wilgoć i mróz.

Certyfikacja i pochodzenie

Produkt posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normami dla narzędzi pomiarowych. Produkcja w Polsce oznacza dostępność serwisu i możliwość reklamacji zgodnie z krajowymi przepisami. Dożywotnia gwarancja na libelki obejmuje wymianę w przypadku uszkodzenia lub utraty dokładności niezależnie od czasu użytkowania.
