

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-besser-30-cm-spf-300-schmith-p-31453.html>

Poziomnica BESSER 30 cm SPF-300 SCHMITH



Cena brutto	62,69 zł
Cena netto	50,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPF-300
Kod producenta	SPF-300
Kod EAN	5902004716268
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa BESSER 30 cm SPF-300 SCHMITH

Kompaktowa poziomnica aluminiowa o długości 30 cm z wzmocnionym profilem, przeznaczona do wyznaczania poziomu i pionu w pracach budowlanych, remontowych oraz instalacyjnych. Produkt polski z certyfikatem jakości.

Długość 30 cm

Dokładność 0,5 mm/m

Materiał Aluminium

Produkcja Polska

Charakterystyka techniczna

Dokładność pomiaru 0,5 mm/m

Parametr określa maksymalne odchylenie wskazania na odcinku 1 metra. Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na długości 30 cm błąd pomiaru nie przekroczy 0,15 mm, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych i montażowych.

Wzmocniony profil aluminiowy

Konstrukcja oparta na ramie aluminiowej o zwiększonej grubości ścianek zapobiega odkształceniom podczas pracy. Aluminium nie koroduje i zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur, w tym przy ujemnych wartościach.

Libelki odporne na wstrząsy

Fiolki pomiarowe osadzone w korpusie posiadają wzmocnioną konstrukcję zabezpieczającą przed uszkodzeniem przy upadkach z wysokości roboczej. Producent udziela na libelki dożywotniej gwarancji, co potwierdza ich trwałość.

Certyfikacja i produkcja krajowa

Produkt posiada certyfikat zgodności z normami pomiarowymi i jest wytwarzany w Polsce. Oznacza to kontrolę jakości na każdym etapie produkcji oraz dostępność serwisu i części zamiennych.

Specyfikacja techniczna

Model	SPF-300
Długość całkowita	30 cm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Materiał korpusu	Aluminium
Typ profilu	Wzmocniony
Libelki	Odporne na wstrząsy, gwarancja dożywotnia
Odporność na korozję	Tak
Mrozoodporność	Tak
Certyfikacja	Produkt certyfikowany
Kraj produkcji	Polska
Kod produktu	SPF-300

Zastosowanie

- Montaż elementów wyposażenia w małych pomieszczeniach (półki, szafki, lustra)
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne w miejscach o ograniczonej przestrzeni
- Prace stolarskie przy produkcji i montażu mebli
- Kontrola poziomu przy układaniu płytek w narożnikach i trudnodostępnych miejscach
- Ustawianie AGD i sprzętu elektronicznego wymagającego wy poziomowania
- Prace remontowe w mieszkaniach i biurach
- Sprawdzanie pionu i poziomu elementów konstrukcyjnych o niewielkich wymiarach
- Kontrola jakości w warsztatach stolarskich i metalowych

Jak interpretować dokładność 0,5 mm/m

Dokładność 0,5 mm/m to maksymalne odchylenie wskazania od wartości rzeczywistej na odcinku 1 metra. Dla poziomnic 30 cm oznacza to błąd maksymalny około 0,15 mm na całej długości. Taka precyzja wystarcza do montażu mebli, instalacji sanitarnych i większości prac wykończeniowych. Do prac wymagających wyższej dokładności (np. montaż precyzyjnych maszyn) stosuje się poziomnice o dokładności 0,1-0,2 mm/m.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić czystość powierzchni roboczych poziomicy oraz podłoża. Zanieczyszczenia mogą wpłynąć na dokładność wskazań. Poziomnicę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i agresywnych chemikaliów.

Mimo odporności na wstrząsy, zaleca się unikanie celowego upuszczania narzędzia. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć korpus suchą szmatką, aby usunąć kurz i wilgoć. Libelki nie wymagają konserwacji, ale okresowo warto sprawdzać ich wskazania, porównując pomiary z referencyjną powierzchnią o znanym poziomie.

Mrozoodporność konstrukcji pozwala na pracę w temperaturach ujemnych bez ryzyka uszkodzenia libelek lub deformacji korpusu. Nie wymaga to specjalnych procedur przygotowania narzędzia do pracy w niskich temperaturach.

Produkty powiązane

Do pracy z poziomnicą przydatne mogą być: ołówki stolarskie do zaznaczania linii poziomych, kątowniki do sprawdzania prostokątności, taśmy miernicze oraz zestawy wiertel do montażu elementów po wypoziomowaniu.