

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-besser-200-cm-spf-2000-schmith-p-31452.html>

Poziomnica BESSER 200 cm SPF-2000 SCHMITH

Cena brutto	142,23 zł
Cena netto	115,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SPF-2000
Kod producenta	SPF-2000
Kod EAN	5902004715629
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Poziomnica BESSER 200 cm SPF-2000 SCHMITH

Profesjonalna poziomnica aluminiowa o długości 200 cm do wyznaczania pionu i poziomej płaszczyzn. Narzędzie produkcji polskiej z wzmocnioną konstrukcją i libelkami objętymi dożywotnią gwarancją.

Długość 200 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. Przy długości 200 cm dopuszczalny błąd wynosi 1 mm, co odpowiada standardom narzędzi profesjonalnych do prac budowlanych i wykończeniowych.

Profil aluminiowy ze wzmocnieniem

Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy niewielkiej wadze oraz odporność na korozję. Wzmocnienie zwiększa stabilność

geometrii podczas uderzeń i zapobiega odkształceniom, które wpływają na dokładność pomiarów.

Libelki odporne na wstrząsy

Specjalna konstrukcja libelek zabezpiecza je przed uszkodzeniem podczas upadków i uderzeń. Dożywotnia gwarancja na libelki potwierdza trwałość mechanizmu i stabilność wskazań w długoterminowym użytkowaniu.

Odporność na mróz

Mrozoodporność oznacza, że płyn w libelkach nie zamarzają w niskich temperaturach, a materiały korpusu nie tracą właściwości mechanicznych. Narzędzie można stosować podczas prac zewnętrznych w sezonie zimowym.

Specyfikacja techniczna

Model	SPF-2000
Kod produktu	SPF-2000
Długość	200 cm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Materiał korpusu	Profil aluminiowy
Konstrukcja	Wzmocniona, odporna na wstrząsy
Libelki	Odporne na wstrząsy i upadki (dożywotnia gwarancja)
Odporność na mróz	Tak
Kraj produkcji	Polska

Zastosowanie

- Kontrola poziomu fundamentów i wylewek betonowych
- Montaż konstrukcji stalowych i drewnianych
- Ustawianie ścianek działowych i słupów
- Instalacja stolarki okiennej i drzwiowej
- Wyznaczanie pionu ścian murowanych i suchej zabudowy
- Montaż instalacji hydraulicznych i sanitarnych
- Układanie długich elementów wykończeniowych (listwy, profile)
- Prace remontowe wymagające kontroli na dużych powierzchniach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dokładności

Przed użyciem należy zweryfikować wskazania libelek, umieszczając poziomnicę na płaskiej powierzchni i obracając ją o 180°. Bąbelek powinien zatrzymać się w tej samej pozycji. Odchylenie wskazuje na konieczność kalibracji lub wymiany narzędzia.

Przechowywanie

Poziomnicę należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszanej, unikając podpierania w jednym punkcie, co mogłoby spowodować trwałe odkształcenie profilu. Po zakończeniu pracy warto oczyścić korpus z zaprawy i kurzu.

Transport

Podczas przenoszenia należy unikać uderzania końcówkami poziomicy o twarde powierzchnie. Uszkodzenie krawędzi roboczych wpływa na dokładność przyłożenia do kontrolowanej płaszczyzny.

...