

## Poziomnica 120 cm 80AS-2 STABILA

kod produktu: SA19173

kategoria: Główne kategorie > Narzędzia ręczne > Poziomice > Poziomice



Producent: STABILA

Cena brutto: **198,23 zł**

Cena netto: 161,16 zł

### Wąski, stabilny i poręczny profil do każdego zadania pomiarowego

Ten model stanowi idealne rozwiązanie, gdy potrzebna jest precyzyjna i godna zaufania poziomnica o wąskim profilu. Szczególny element: Dwie libelle pionowe umożliwiają odczyt w każdej pozycji. Wzmocniony profil prostokątny z aluminium poziomnicy Type 80 AS-2 oraz technologia montażu STABILA zapewniają precyzję i długi okres użytkowania. Libelle oraz powierzchnie pomiaru są w procesie produkcji precyzyjnie względem siebie ustawiane, a następnie trwale ze sobą łączone, aby zapewnić maksymalną dokładność pomiaru na wiele lat. Ta poziomnica dotrzymuje złożonej obietnicy.

### Zalety produktu

- Profil prostokątny z aluminium z żebrowaniem wzmocniającym – wysoka stabilność i niezawodny chwyt podczas pracy.
- Dwie libelle pionowe umożliwiają szybki odczyt w każdej pozycji.
- Zintegrowane stopki antypoślizgowe zapewniają stabilne przyleganie podczas zaznaczania – poziomnica się nie przesuwa.
- Wysokiej jakości libelle STABILA zapewniające optymalną czytelność – wysoce przezroczyste, wytrzymałe szkło akrylowe z precyzyjnie szlifowanymi obrysem wewnętrznym i fluorescencyjną cieczą w libellach.
- Technologia montażu STABILA zapewnia długotrwałą precyzję – dokładność pomiaru w pozycji normalnej:  $\pm 0,5$  mm/m, w pozycji odwróconej:  $\pm 0,75$  mm/m.
- Poziomnica z dwiema powierzchniami pomiaru – precyzyjne mierzenie we wszystkich

pozycjach.

- Powlekane powierzchnie pomiaru chronią delikatne powierzchnie.
- Zaślepki z tworzywa sztucznego chronią profil w przypadku uderzeń.
- Łatwe czyszczenie dzięki elektrostatycznej powłoce proszkowej.
- Wyposażenie: 1 libella pozioma, 2 libelle pionowe, 2 powlekane powierzchnie pomiaru.

## **Przykładowe zastosowania**

Poziomnica jest przeznaczona zwłaszcza do stosowania w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu, budownictwie żelbetowym, w trakcie robót ciesielskich oraz robót ślusarskich i płytkarskich.

## **Parametry techniczne**

Długość: 120 cm

Dokładność pomiaru w pozycji normalnej: 0,50 mm/m

Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej: 0,75 mm/m

Liczba powierzchni pomiaru: 2

Zaślepki: Standard, stoper antypoślizgowy