

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/poziomica-stabila-seria-96-2-122-cm-p-47329.html>

Poziomica Stabila seria 96-2, 122 cm



Cena brutto	473,11 zł
Cena netto	384,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	STABILA SA15229
Kod producenta	SA15229
Kod EAN	4005069152291

Opis produktu

2 libelle pionowe, do prac z wysokimi wymaganiami

Na budowie poziomnica jest silnie obciążana, często może się też zdarzyć, że spadnie. Dlatego tym bardziej istotne jest, aby nawet poddawana codziennym obciążeniom zapewniała równie dokładny pomiar jak pierwszego dnia. Dwie libelle pionowe umożliwiają odczyt w każdej pozycji. Wytrzymały, wzmocniony profil prostokątny z aluminium oraz technologia montażu STABILA z zalewaną na stałe libellą sprawiają, że urządzenie to staje się perfekcyjnym partnerem w trudnych zadaniach budowlanych. Poziomnice firmy STABILA: precyzja na całe życie.

Zalety produktu

- Bardzo sztywny profil prostokątny z aluminium z żebrowaniem wzmocniającym – wysoka stabilność i niezawodny chwyt podczas pracy.
- Dwie libelle pionowe do szybkiego odczytu w każdej pozycji.
- Zaślepki ze stoperami antypoślizgowymi – stabilne przyleganie poziomnicy podczas zaznaczania.
- Amortyzujące uderzenia, zdejmowane zaślepki – dwuskładnikowa kompozycja materiałów chroni profil w przypadku uderzeń.
- Zdejmowane zaślepki – dokładne wyznaczenie i zaznaczanie aż po same narożniki.
Łatwe czyszczenie dzięki elektrostatycznej powłoce proszkowej.
- Poziomnica z dwiema precyzyjnie frezowanymi płaszczyznami powierzchni pomiaru (powlekanymi powyżej długości 183 cm).
- Pomiary o wysokiej precyzji we wszystkich położeniach.
- Technologia montażu STABILA zapewnia długotrwałą precyzję – dokładność pomiaru w pozycji normalnej: $\pm 0,5$ mm/m, w pozycji odwróconej: $\pm 0,75$ mm/m.
- Wyposażenie: 1 libella pozioma, 2 libelle pionowe, 2 powierzchnie pomiaru.

Przykładowe zastosowania

Przeznaczona zwłaszcza dla rzemieślników, którzy muszą znacznie obciążać swoje narzędzie, na przykład w trakcie robót murarskich i ciesielskich, w budownictwie drewnianym, żelbetowym, stolarcze okiennej, budownictwie drogowym, ogrodnictwie i architekturze krajobrazu.

Parametry techniczne

Długość: 122 cm
Dokładność pomiaru w pozycji normalnej: 0,50 mm/m
Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej: 0,75 mm/m
Liczba powierzchni pomiaru: 2

Zaślepki: Zdejmowane, amortyzujące uderzenia, stopery antypoślizgowe