

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/poziomica-stabila-seria-196-2-183-cm-z-uchwytyami-p-47356.html>

Poziomica Stabila seria 196-2, 183 cm, z uchwytami



Cena brutto	738,98 zł
Cena netto	600,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	STABILA SA15237
Kod producenta	SA15237
Kod EAN	4005069152376

Opis produktu

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. Oprócz tego dwa uchwyty przelotowe zapewniają niezawodny chwyt. Wytrzymały, wzmacniany 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 aluminiowy z żebrowaniem wzmacniającym zapewniającym wysoką stabilność oraz uchwytami przelotowymi dającymi gwarancję optymalnego użytkowania i niezawodnego chwytu podczas prac.
- 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 wyznaczanie 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 i odwróconej: $\pm 0,5$ mm/m.
- Wyposażenie: 1 libella pozioma, 2 libelle pionowe, 2 powierzchnie pomiaru, 2 uchwyty przelotowe.

Przykładowe zastosowania

Przeznaczona zwłaszcza dla rzemieślników, którzy silnie obciążają narzędzie i muszą wykonywać pomiary we wszystkich pozycjach, przykładowo w trakcie robót murarskich i ciesielskich, w budownictwie drewnianym, żelbetowym, stolarce okiennej, budownictwie drogowym, ogrodnictwie i architekturze krajobrazu.

Parametry techniczne

Długość: 183 cm

Dokładność pomiaru w pozycji normalnej: 0,50 mm/m
Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej: 0,50 mm/m
Liczba powierzchni pomiaru: 2
Zaślepki: Zdejmowane, amortyzujące uderzenia, stopery antypoślizgowe