

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/teleskopowa-poziomica-stabila-seria-106-t-183-315-cm-p-47361.html>

## Teleskopowa poziomica Stabila seria 106 T, 183-315 cm

Cena brutto	<b>1 496,46 zł</b>
Cena netto	<b>1 216,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>STABILA SA17708</b>
Kod producenta	<b>SA17708</b>
Kod EAN	<b>4005069177089</b>

### Opis produktu

#### Niezwykle długa łała do precyzyjnych pomiarów nad nierównościami i łutowaniem

Niezwykle długa i stabilna poziomica rozsuwana z systemem teleskopowym. Zaciski mimośrodowe zapewniają wysoką dokładność pomiaru w każdej pozycji. Dwie płytki na górnej powierzchni pomiaru pokonują wszelkie nierówności mierzonej powierzchni i umożliwiają w ten sposób precyzyjne pomiary. Dzięki dwóm nakładanym elementom dystansowym model ten nadaje się oprócz tego zwłaszcza do usztywnień w konstrukcjach drewnianych albo bardzo nierównych podłożach, takich jak na przykład wygięte płyty drewniane. To kolejny przykład innowacyjnego designu firmy STABILA.

#### Zalety produktu

- Poziomica rozsuwana ze stabilnym, 3-komorowym profilem prostokątnym z aluminium oraz zamontowanymi na stałe elementami dystansowymi do pokonywania nierówności na elementach konstrukcyjnych.
- Dodatkowe, nakładane elementy dystansowe (wysokość: 4,2 cm) do precyzyjnych pomiarów nawet nad łutowaniem.
- Niezwykle długa powierzchnia pomiaru dzięki wyjątkowemu systemowi teleskopowemu.
- Silny zacisk mimośrodowy zapewniający niezmienną dokładność pomiarów.
- Uchwyty przelotowe zapewniające niezawodny chwyt podczas pracy.
- Profil z żebrowaniem wzmacniającym zapewniający wysoką stabilność.
- Mostek nad całą libellą poziomą – dodatkowa stabilizacja profilu.  
Zaślepki z tworzywa sztucznego chronią profil w przypadku uderzeń.
- Drążek teleskopowy ze skalą cm/in.
- Technologia montażu STABILA zapewnia długotrwałą precyzję – dokładność pomiaru w pozycji normalnej (zsunięta):  $\pm 0,5$  mm/m, w pozycji odwróconej (zsunięta):  $\pm 0,75$  mm/m.
- Wyposażenie: 1 libella pozioma, 2 libelle pionowe, 2 powierzchnie pomiaru, 2 uchwyty przelotowe, drążek teleskopowy, nakładane elementy dystansowe.

#### Przykładowe zastosowania

Przeznaczona zwłaszcza do budownictwa drewnianego oraz do robót ciesielskich do wyrównywania oraz regulowania dużych elementów konstrukcyjnych. W budownictwie żelbetowym podczas stawiania prefabrykowanych elementów budowlanych.

#### Parametry techniczne

Długość: 183-315 cm  
Dokładność pomiaru w pozycji normalnej: 0,50 mm/m  
Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej: 0,75 mm/m

Dokładność pomiaru w pozycji normalnej po rozsunięciu: 1 mm/m  
Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej po rozsunięciu: 1 mm/m  
Liczba powierzchni pomiaru: 2  
Zaślepki: Standard