

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/poziomica-magnetyczna-stabila-seria-96-2-m-100-cm-p-47269.html>

## Poziomica magnetyczna Stabila seria 96-2 M, 100 cm



Cena brutto	<b>616,01 zł</b>
Cena netto	<b>500,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>STABILA SA15855</b>
Kod producenta	<b>SA15855</b>
Kod EAN	<b>4005069158552</b>

### Opis produktu

#### Bardzo wysoka siła przyczepności do pracy z wolnymi rękoma

Ten model stanowi idealne rozwiązanie, gdy potrzebna jest poziomnica z wyjątkowo silnymi magnesami neodymowymi. Na budowie poziomnica jest silnie obciążana, często może się też zdarzyć, że spadnie. Dlatego tym bardziej istotne jest, aby mimo tego w dalszym ciągu zapewniała precyzyjne pomiary. Dwie libelle pionowe umożliwiają odczyt w każdej pozycji. 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: precyzyja na całe życie.

#### Zalety produktu

- Bardzo sztywny profil prostokątny z aluminium z żebrowaniem wzmacniającym – wysoka stabilność i niezawodny chwyt podczas pracy.
- Bardzo silny system magnesów neodymowych zapewniający przyczepność do metalowych elementów konstrukcyjnych – wolne ręce podczas wyrównywania i regulowania słupów oraz dźwigarów.
- 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, system magnesów neodymowych.

#### Zastosowania

Przeznaczona zwłaszcza do zadań pomiarowych w branży konstrukcji metalowych – użytkownik ma zawsze wolne ręce podczas wyrównywania i regulowania elementów konstrukcyjnych.

#### Parametry techniczne

Długość: 100 cm  
Dokładność pomiaru w pozycji normalnej: 0,50 mm/m  
Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej: 0,75 mm/m  
Liczba powierzchni pomiaru: 2  
System magnesów: Magnes neodymowy  
Zaślepki: Zdejmowane, amortyzujące uderzenia, stopery antypoślizgowe