

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/poziomica-stabila-seria-81-s-25cm-p-47284.html>

## Poziomica Stabila seria 81 S, 25cm



Cena brutto	<b>195,78 zł</b>
Cena netto	<b>159,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>STABILA SA02500</b>
Kod producenta	<b>SA02500</b>
Kod EAN	<b>4005069025007</b>

### Opis produktu

#### Kompaktowa, wytrzymała, wszędzie pod ręką

Ten kompaktowy model opiera się na odlewie ciśnieniowym z aluminium o ściętym kształcie, dzięki czemu jest jedną z najbardziej wytrzymałych poziomnic STABILA. Libella oraz frezowana powierzchnia pomiaru są w procesie produkcji precyzyjnie względem siebie ustawiane, a następnie trwale ze sobą łączone. W taki sposób firma STABILA daje gwarancję absolutnej precyzji pomiarów poziomnicy nawet po wielu latach. Poziomnica 81 S Torpedo odznacza się wyjątkowo długim okresem użytkowania i z tego względu stanowi nad wyraz opłacalną inwestycję, której nie powinno brakować w żadnej walizce narzędziowej.

#### Zalety produktu

- Kompaktowy, wytrzymały odlew ciśnieniowy z aluminium.
- Optymalna poręczność dzięki wąskiemu i ściętemu kształtowi profilu.
- Ta poziomnica Torpedo o długości zaledwie 25 cm jest przeznaczona zwłaszcza do zastosowań w ograniczonych warunkach przestrzennych.
- Łatwe czyszczenie – elektrostatyczna powłoka proszkowa umożliwia usuwanie zanieczyszczeń.
- Poziomnica z precyzyjnie frezowaną płaszczyzną powierzchni pomiaru – brak odbarwień na powierzchniach, przykładowo na murze licowym.
- 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, 1 libella pionowa, 1 frezowana powierzchnia pomiaru.

#### Przykładowe zastosowania

Przeznaczona zwłaszcza dla rzemieślników, którzy muszą znacznie obciążać swoje narzędzie, na przykład w trakcie robót murarskich. Przeznaczona zwłaszcza do wszystkich zadań pomiarowych w ograniczonych warunkach przestrzennych.

#### Parametry techniczne

Długość: 25 cm  
Dokładność pomiaru w pozycji normalnej: 0,50 mm/m  
Dokładność pomiaru w pozycji odwróconej: 0,75 mm/m  
Liczba powierzchni pomiaru: 1