

Link do produktu: <https://alnar.pl/stabila-tech-196-dlm-magnetyczna-poziomica-elektroniczna-ip67-p-32407.html>



## STABILA TECH 196 DLM MAGNETYCZNA POZIOMICA ELEKTRONICZNA IP67

Cena brutto	<b>1 559,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 267,48 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 7 dni</b>
Numer katalogowy	<b>SA19823</b>
Producent	<b>STABILA</b>

### Opis produktu

#### STABILA TECH 196 DLM MAGNETYCZNA POZIOMICA ELEKTRONICZNA IP67

- Wyjątkowo sztywny aluminiowy profil prostokątny z wzmocniającymi żebrami.
- **ULTRA-PROTECT:** optymalna ochrona przed pyłem i wodą zgodnie z normą IP 67.
- **CAL-FREE:** kalibracja nie jest wymagana
- Silne magnesy neodymowe.
- Optymalna czytelność: dwa cyfrowe wyświetlacze, które mogą być dodatkowo podświetlone po naciśnięciu odpowiedniego przycisku.
- Akustyczne naprowadzanie na cel za pomocą trzech różnych sygnałów.
- Duża dokładność pomiaru. W położeniu normalnym lub odwróconym 0.5 mm/m.
- Dwie frezowane powierzchnie pomiarowe.
- Brak opóźnień podczas wyznaczania wartości zmierzonych.
- **Z torbą umożliwiającą bezpieczny transport.**
- Model ten występuje w dwóch długościach: 61 cm i 183 cm.

#### Dane techniczne:

- Dokładność w pozycji normalnej:  $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$
- Dokładność w pozycji odwróconej:  $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$
- Dokładność elektronicznego pomiaru nachylenia: przy  $0^\circ$  i  $90^\circ = \pm 0,05^\circ$   
od  $1^\circ$  do  $89^\circ = \pm 0,1^\circ$
- Powierzchnie pomiarowe: 2 X
- Rodzaj libelli: 1 x w poziomie / 2 x w pionie
- Zaślepki końcowe: Możliwość zdjęcia / Stoper / Amortyzacja uderzeń.
- Tryby wyświetlania:  $^\circ$ , %, mm/m, in/ft, - układ dziesiętny lub w formie ułamka.
- Zasilanie: 2 baterie AA
- Czas pracy (bez oświetlenia): 400 godzin.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**DŁUGOŚĆ:** 61 cm , 183 cm