

Link do produktu: <https://termix24.pl/poziomica-wskaznik-poziomu-i-pionu-az-100-cm-p-62326.html>

## POZIOMICA WSKAŹNIK POZIOMU I PIONU AZ 100 CM



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>175,64 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>SOL 01161301</b>  |
| Kod producenta   | <b>01161301</b>      |
| Kod EAN          | <b>9002719000266</b> |
| Producent        | <b>SOLA</b>          |

### Opis produktu

#### **SPECYFIKACJA:**

**AZ 100**

**DŁUGOŚĆ: 100 CM**

Opis przedmiotu: Poziomica kątowna

Wymiary: 50 x 24 mm

Materiał: Glin

Powierzchnia: Anodowane

Kolor: złoto

Ciężar profilu: Gramatura 750 g/m

Tolerancja pomiaru, pozycja standardowa: 0,50 mm/m (0,029°)

Tolerancja pomiaru, pomiar odwrócony: 0,75 mm/m (0,043°)

Liczba fiolek poziomych: 1

Liczba pionowych fiolek: 1

Powierzchnia pomiarowa: Anodowane

Zaślepka: 1-C

#### **PRECYZYJNY POMIAR ZA POMOCĄ WYSOKIEJ JAKOŚCI POZIOMIC**

Poziomice są czułymi narzędziami pomiarowymi. Precyzyjne pomiary są możliwe tylko wtedy, gdy wszystkie części są optymalnie wyrównane. Jakość i trwałość poziomicy **SOLA jest wysoko ceniona przez profesjonalistów** z branży budowlanej. Części, kształt profilu i cechy zależą od indywidualnego obszaru zastosowania.

Niezależnie od tego, czy są używane do pomiarów pionowych, poziomych, kątowych czy górnych: poziomice SOLA zapewniają precyzyjne wyniki pomiarów nawet **w najtrudniejszych warunkach środowiskowych** na placach budowy.

#### **CECHY AZ**

Lepszy, szybszy i dokładniejszy odczyt dzięki opatentowanym fiolkom SOLA FOCUS

Lepsza czytelność przy słabym oświetleniu dzięki zoptymalizowanemu podkładowi świetlnemu SOLA

Wyjątkowa dokładność pomiaru w pozycji standardowej i odwróconej

Odporne na pęknięcia akrylowe fiolki blokowe z soczewką powiększającą (+20 %) i 30-letnią gwarancją na wycieki

Niezwykłe wytrzymały profil wykonany z wysokowytrzymałego stopu aluminium zapewnia długą żywotność

Zaślepki amortyzujące wstrząsy

#### **ZASTOSOWANIA AZ**

Pomiar poziomy

Pomiar pionowy

---

\*\*