

Link do produktu: <https://termix24.pl/poziomica-pro900-z-elektronicznym-odczytem-120-cm-p-52750.html>

## POZIOMICA PRO900 Z ELEKTRONICZNYM ODCZYTEM 120 CM



Cena	<b>441,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>100-E2-120</b>
Kod producenta	<b>3-01-05-E2-120</b>
Kod EAN	<b>5906245912304</b>
Producent	<b>PRO</b>

### Opis produktu

#### Dane techniczne

Producent: PRO  
Kod producenta: 3-01-05-E2-120  
Długość: 120cm  
Waga profilu: 0,91 kg/m  
Funkcje: Moduł elektroniczny  
Materiał: Stop aluminium  
Ilość libelli poziomu: 1  
Ilość libelli pionu: 1  
Powierzchnia: Malowana proszkowo w kolorze czerwonym  
Ilość komór: 3  
Wysokość profilu: 6,12 cm  
Dokładność: 0,5 mm/m  
Jednostki: [°], [%], [mm/m], [inch/ft]  
Pamięć: 19 niezależnych pomiarów  
Temperatura pracy: od +5° do +30°  
Temperatura przechowywania: od -5° do +40°  
Zasilanie: 3xAAA, 1,5V (150 godzin z wyłączonym podświetleniem wyświetlaczy, 75 godzin z włączonym podświetleniem wyświetlaczy)  
Stopień ochrony obudowy: Ochrona przed pyłem oraz wodą IP65

#### Poziomica pro900 z elektronicznym odczytem 120cm

Ultra wytrzymała poziomnica elektroniczna cyfrowa. Seria PRO900 to ideał jeśli chodzi o poziomice elektroniczne. Sztynny trzykomorowy profil malowany proszkowo, nasadki pochłaniające siłę uderzenia i wysoki stopień ochrony IP65. Poziomica na lata. Poziomica posiada dwa czytelne, podświetlane wyświetlacze LCD. Dodatkowo dwie libelki i jeden uchwyt. Moduł elektroniczny umieściliśmy w ultra wytrzymałym, trójkomorowym, symetrycznym profilu znanym z poziomnicy PRO900. Zrobiliśmy to nie naruszając środkowej komory. Dzięki temu poziomnica jest trwała, a moduł dobrze chroniony. Intuicyjny panel sterowania umożliwia łatwy dostęp do funkcji. Spójrz pod dowolnym kątem na jeden z dwóch podświetlanych wyświetlaczy. Odczytaj wygodnie pomiar o wysokiej dokładności w trudnych warunkach pracy. Moduł elektroniczny umożliwia precyzyjny pomiar w szerokim zakresie temperatur z dokładnością 0,1° podczas wyznaczania kąta 0° i 90°. W zakresie 1°- 89° dokładność wynosi 0,2°.

Funkcje sygnalizacji dźwiękowej, wyboru jednostki pomiaru, pamięci pomiarów, pomiaru względnego samodzielnej kalibracji pozwolą Ci pracować precyzyjniej, efektywniej i wygodniej

---

\*\*

Zdjęcia poglądowe