

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/poziomica-cyfrowa-pro900-pro-3-01-05-e2-120-120-cm-p-57768.html>

Poziomica cyfrowa PRO900 Pro 3-01-05-E2-120 120 cm



Cena	426,61 zł
Numer katalogowy	100-E2-120
Kod producenta	3-01-05-E2-120
Kod EAN	5906245912304

Opis produktu

Poziomica cyfrowa 120 cm PRO900 Pro 3-01-05-E2-120

Poziomica elektroniczna PRO900 Pro 3-01-05-E2-120 to profesjonalne narzędzie do pomiaru poziomu, pionu i odchylenia kąтового. Cyfrowy miernik kąta posiada długość 120 cm i pozwala na pomiar z dokładnością $\pm 0,1^\circ$. **Poziomica PRO900 Pro 3-01-05-E2-120** pozwala na dokładne przenoszenie

kątów oraz ustawienia dowolnej wartości jako alternatywy dla ustawienia 0° . **Narzędzie PRO900** zostało wyposażone w funkcje pamięci z możliwością zapamiętania do 19 pomiarów. Przydatną funkcją **poziomicy Pro PRO900** jest możliwość włączania podświetlania wyświetlacza lub sygnału dźwiękowego oraz ustalaniem płaszczyzny dla pomiaru względnego.

Poziomica PRO900 Pro 3-01-05-E2-120 posiada dwa czytelne, podświetlane wyświetlacze LCD, dwie libelle i jeden uchwyt.

Cechy charakterystyczne:

- Funkcja „HOLD” zachowująca wynik uzyskany w trudnych warunkach do późniejszego odczytu
- Prosty w obsłudze panel z funkcjami: zmiany jednostki pomiaru, włącznikiem podświetlenia wyświetlacza, sygnałem dźwiękowym informującym o osiągnięciu kąta 0° , 30° , 45° , 60° lub 90° i ustalaniem płaszczyzny dla pomiaru względnego.
- Możliwość samodzielnej kalibracji narzędzia
- Dokładność pomiaru elektronicznego wynosi $\pm 0,1^\circ$ dla pomiarów pod kątem 0° i 90° oraz $\pm 0,2^\circ$ w zakresie 1° - 89°
- Pamięć pomiaru, narzędzie zapamiętuje do 19 wyników

Dane techniczne:

- Długość: 120 cm
- Dokładność pomiaru: $\pm 0,1^\circ$ (dla 0° i 90°)
- Dokładność pomiaru: $\pm 0,2^\circ$ (zakres 1° - 89°)
- Dokładność pomiaru: 0,5 mm/m
- Materiał: stop aluminium
- Ilość libelli: 2 szt
- Stopień ochrony: IP65
- Jednostki: $^\circ$, [%], [mm/m], [inch/ft]
- Wielkość pamięci: 19 pomiarów
- Temperatura pracy: od $+5^\circ$ do $+30^\circ$
- Temperatura przechowywania: od -5° do $+40^\circ$
- Zasilanie: 3xAAA, 1,5V (150 godzin z wyłączonym podświetleniem wyświetlaczy, 75 godzin z włączonym podświetleniem wyświetlaczy)