

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/poziomica-elektroniczna-z-magnesami-pro900-pro-3-01-05-e4-060-60-cm-p-58577.html>

Poziomica elektroniczna z magnesami PRO900 Pro 3-01-05-E4-060 60 cm



Cena	383,81 zł
Numer katalogowy	100-E4-060
Kod producenta	3-01-05-E4-060
Kod EAN	5906245912373

Opis produktu

Poziomica elektroniczna z magnesami 60 cm PRO900 Pro 3-01-05-E4-060

Poziomica cyfrowa PRO900 Pro 3-01-05-E4-060 to profesjonalne narzędzie do pomiaru poziomu, pionu i odchylenia kąтового. Cyfrowy miernik kąta posiada długość 60 cm i pozwala na pomiar z dokładnością $\pm 0,1^\circ$. **Poziomica PRO900 Pro 3-01-05-E4-060** 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-E4-060** posiada dwa czytelne, podświetlane wyświetlacze LCD, dwie libelle, uchwyt, magnesy i pokrowiec transportowy.

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.
- Dokładność pomiaru elektronicznego wynosi $\pm 0,1^\circ$ dla pomiarów pod kątem 0° i 90° oraz $\pm 0,2^\circ$ w zakresie $1^\circ - 89^\circ$
- Pamięć pomiaru, narzędzie zapamiętuje do 19 wyników
- Magnesy pozwalające doczepić poziomice do elementów ferromagnetycznych

Dane techniczne:

- Długość: 60 cm
- Dokładność pomiaru: $\pm 0,1^\circ$ (dla 0° i 90°)
- Dokładność pomiaru: $\pm 0,2^\circ$ (zakres $1^\circ - 89^\circ$)
- Dokładność pomiaru: 0,5 mm/m
- Materiał: stop aluminium
- Ilość libelli: 2 szt
- Stopień ochrony: IP65
- Jednostki: [$^\circ$], [%], [mm/m], [inch/ft]