



## POZIOMICA PRO600 MALOWANA BIAŁA LIBELLA 2% 120CM

**87.74 zł**

Poziomica PRO600, malowana, biała 120 cm. System ERS+, nasadka Anti Shock Cap, prowadnica z libellą posiadającą dodatkowe pierścienie, co umożliwia wyznaczenie spadku 2%. Jest to najczęściej występujący w budownictwie poziom spadku, który wykorzystuje się podczas wyznaczania kanalizacji, podjazdów i drenażu opaskowego.

---

**SKU: PRO-AB120**

### GALERIA ZDJĘĆ





## OPIS PRODUKTU

**PRO**  
WYZNACZAMY POZIOMY

DME  
AWARD

i  
DESIGN  
AWARD  
2016



**POZIOMNICA POZIOMICA PRO600 MALOWANA BIAŁA LIBELLA 2% 120 CM, SYSTEM ERS+,  
NASADKA ANTI SHOCK CAP, LIBELLA POZIOMU I PIONU, WYZNACZANIE 2% SPADKU**

## OPIS PRODUKTU:

- Rozmiar: 120cm
- Kolor: Biały
- Dokładność libelli wynosi 0,5 mm/m,
  - Libella poziomu i pionu
- System ERS+ (Easy Reading System) - komora libelli i soczewka o

większym powiększeniu,

- **Mocowanie libelli zaprojektowane tak, by wycięcie profilu było jak najmniejsze,**
- **Jednokomorowy profil z przetłoczeniami zwiększającymi sztywność profilu,**
  - **Dodatkowe pierścienie umożliwiające wyznaczenie 2% spadku**
    - Wymiary profilu: 49 x 22 mm
- **STRONG GRIP- masywne przetłoczenia boczne zapewniają pewny chwyt w ręce,**
- **Malowana proszkowo-** Powłoka powstająca w wyniku malowania proszkowego jest zazwyczaj bardziej odporna na korozję niż inne rodzaje powłok, co zapewnia długotrwałą ochronę przed warunkami atmosferycznymi i innymi czynnikami zewnętrznymi,
  - **Materiał wykonania:** stop aluminium,
- **ANTI SHOCK CAP-** Wykonane z elastomeru nasadki zaprojektowane tak, aby pochłaniać siłę uderzenia w przypadku pionowego upadku poziomnicy

### **ZALETY:**

- **Możliwość wyznaczania 2% spadku pomagającą przy pracach instalacyjnych, budowlanych i drogowych.**
  - **Wzór precyzji w najłżejszym wydaniu**
    - **Łatwość odczytu,**
  - **Dokładność wykonywanego pomiaru,**
    - **Wytrzymałość**



## ZASTOSOWANIE:

- **Budownictwo i remonty:** Poziomice są używane do wyznaczania poziomu fundamentów, ścian, podłóg i sufitów podczas budowy lub remontu budynków. Zapewniają równość i stabilność konstrukcji.
- **Prace wykończeniowe:** W przypadku montażu mebli, instalacji płytek ceramicznych, okładzin podłogowych czy podwieszanych sufitów, poziomice są niezbędne do osiągnięcia równości i estetyki.
- **Ogrodnictwo:** Przy zakładaniu ogrodów, poziomice pomagają w ustawianiu płaskich powierzchni pod tarasami, ścieżkami czy murkami oporowymi.
- **Instalacje:** W instalacjach wodno-kanalizacyjnych, elektrycznych czy grzewczych,

poziomice są używane do precyzyjnego określania poziomu rur, kabli czy urządzeń itd...

**PROWADNICA Z LIBELLĄ POSIADAJĄCĄ DODATKOWE PIERŚCIENIE, CO UMOŻLIWIA WYZNACZENIE SPADKU 2%. JEST TO NAJCZĘŚCIEJ WYSTĘPUJĄCY W BUDOWNICTWIE POZIOM SPADKU, KTÓRY WYKORZYSTUJE SIĘ PODCZAS WYZNACZANIA KANALIZACJI, PODJAZDÓW I DRENAŻU OPASKOWEGO.**

**PRO- NAJCZĘŚCIEJ WYBIERANE POZIOMNICE W POLSCE. WZÓR PRECYZJI W NAJLŹEJSZYM WYDANIU!**



### • **LIBELLA PIONU ERS+**

Efekt szkła powiększającego, zwielokrotniający wielkość pęcherzyka. Szybki i łatwy odczyt bez względu na kąt patrzenia.

### • **SYSTEM ŁATWEGO ODCZYTU ERS+**

Libelle z wysokiej jakości szkła akrylowego -większa komora libelli i soczewka o większym powiększeniu. Łagodny kształt i brak ostrych krawędzi umożliwiają łatwe i szybkie czyszczenie z wszelkich zanieczyszczeń.

## • WYZNACZANIE SPADKÓW

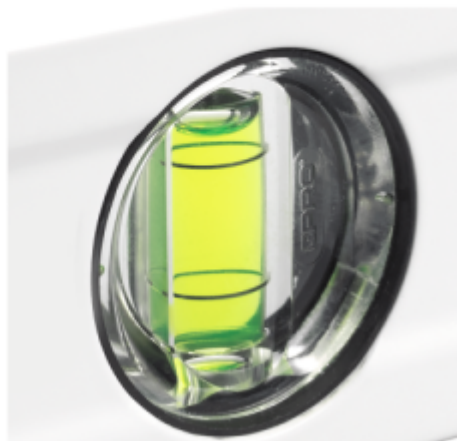
Dodatkowe pierścienie umożliwiające wyznaczenie 2% spadku.

## • NASADKA ANTI- SHOCK CAP

Nasadka wykonana z elastomeru o wysokim współczynniku pochłaniania energii i siły uderzenia w przypadku pionowego upadku.

## • ERGONOMICZNY PROFIL

Profil o nienaruszonej komorze gwarantuje wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne. Przetłoczenia zwiększają sztywność profilu.



**PRO**  
WYZNACZAMY POZIOMY

**Malowanie proszkowe** to proces, który sprawia, że pigment precyzyjnie pokrywa całą powierzchnię profilu, tworząc nieutleniającą powłokę. Dzięki temu użytkownik ma pewność, że narzędzie jest odpowiednio zabezpieczone przed korozją.

**Białe poziomnice**, z uwagi na oznaczone pierścienie umożliwiające wyznaczenie 2-procentowego spadku, są częstym wyborem glazurników i hydraulików. Podana cecha przyspiesza wykonanie spadków pod brodzik czy ułożenie rur kanalizacyjnych pod odpowiednim kątem. Dodatkowo przy układaniu płytek, na etapie ich poziomowania, lepiej widoczna jest biała poziomnica odróżniająca się kolorystycznie od ciemnych



szczelin pomiędzy płytkami.



### DANE TECHNICZNE:

- **Nr katalogowy:** PRO-AB120
  - **Rozmiar:** 120 cm
  - **Funkcje:** 2% spadek
- **Materiał:** Stop aluminium
- **Dokładność:** 0,5 mm/m

- **Waga profilu:** 0,54 kg/m
- **Ilość libelli poziomu:** 1 szt
  - **Ilość libelli pionu:** 1 szt
- **Powierzchnia:** Malowana proszkowo
  - **Ilość komór:** 1
- **Wysokość profilu:** 4,9 cm









## DODATKOWE INFORMACJE

**Waga**

1 kg

**Wymiary**

120 × 45 × 120 cm

**MARKA****PRO**

**Firma Pro** to duży producent w Polsce i Europie narzędzi i urządzeń pomiarowych stosowanych w budownictwie. Firma posiada wieloletnie doświadczenie, jest wyznacznikiem wysokiej jakości, dbałości o szczegóły. Urządzenia pomiarowe, np. [lasery krzyżowe](#) i [niwelatory laserowe](#), [poziomice](#), [łaty pomiarowe](#), [kątownice](#) itd. gwarantują bezawaryjną i długotrwałą pracę. Jako jedyne poziomnice na rynku produkowane są w 100% w Polsce. Dodatkowo firma Pro została wyróżniona w europejskim konkursie w dziedzinie zarządzania designem -Design Management Europe Award 2014.

