



Poziomica laserowa Magnusson 15 m

Indeks: 85663 Producent: Magnusson

Cena: **551.04 zł**

Opis

Poziomica laserowa Magnusson 15 m

Producent: Magnusson

Jesteś w trakcie remontu domu? A może właśnie rozpocząłeś budowę? Zależy Ci, by zadania remontowo-budowlane wykonywać szybko i dokładnie? Bez wątplenia poziomica laserowa jest produktem, który przyda Ci się w pracy. To precyzyjne urządzenie służące do poziomowania i wyrównywania. Poziomica laserowa wykonana jest z odpornych materiałów – polipropylenu i gumy termoplastycznej, dzięki czemu nie będziesz się musiał obawiać, że uszkodzi się w trakcie prac remontowo-budowlanych. Jej konstrukcja chroni urządzenie przed wilgocią i pyłem, dlatego bez obawy o zniszczenie możesz wykorzystać poziomice laserową nawet w mocno zapyłonych pomieszczeniach i na świeżym powietrzu. Poziomica wyposażona jest w wygodny uchwyt i łatwo dostępną komorę na baterie.

wytrzymała konstrukcja chroni przed wodą i pyłem, zapewnia pewny chwyt dla niezawodnej pracy, łatwo dostępna komora baterii, linia poziomą 360° oraz pionową 120° do poziomowania i wyrównywania, wytrzymałość, trwałość, niezawodność, 5 lat gwarancji

- **Długość opakowania** 7.3 cm
- **Szerokość opakowania** 9 cm
- **Wysokość opakowania** 10.5 cm
- **Waga brutto** 0.6 kg
- **Wymiary produktu** szer. 70 x dł. 102 x wys. 90 mm
- **Obszary zastosowania** ogólne zastosowania związane z poziomowaniem i wyrównywaniem
- **Zasięg** 15 m
- **Zasilanie** 4 x bateria AA 1,5 V
- **Dokładność pomiaru** $\pm 0,4$ mm/m
- **Marka** Magnusson
- **EAN** 3663602850809
- **Rodzaj laser** krzyżowy
- **Gwarancja** 5 lat
- **Informacje dodatkowe** dokładność (typowa): $\pm 4''$; szacunkowy czas pracy baterii: 20 h
- **Nr referencyjny** IM02
- **Materiał wykonania** polipropylen (PP) i guma termoplastyczna (TPR)

Parametry

Marka

Magnusson

Kod produktu	213562
Model	213562
Zasilanie	bateryjne
Maksymalny zasięg pracy	15
Kolor lasera	czerwony
Cechy dodatkowe	blokowanie wahadła, samopoziomowanie
EAN	3663602850809
Stan	Nowy

Zdjęcia

