



# Detektor Magnusson

Indeks: **83400** Producent: **Magnusson**

Cena: **317.35 zł**

## Opis

### Detektor Magnusson

Producent: Magnusson

Narzędzia pomiarowe znacznie ułatwiają i usprawniają wiele prac wykonywanych w trakcie budowy czy remontu. Do tej grupy produktów należą między innymi detektory, dzięki którym możesz zlokalizować elementy instalacji elektrycznej ukryte pod tynkiem, a tym samym uniknąć jej uszkodzenia przykładowo podczas wiercenia. Model został wykonany z tworzywa ABS i gumy termoplastycznej i cechuje się wysoką trwałością oraz wytrzymałością. W razie wykrycia przewodów w danym miejscu, urządzenie poinformuje o tym za pomocą podświetlanego pierścienia LED. Detektor jest też wyposażony w wyświetlacz LCD, co znacząco podnosi komfort korzystania z urządzenia. Zobacz pozostałe modele detektorów o innych parametrach i obszarach zastosowania dostępne w ofercie sklepów Castorama.

funkcja wykrywania przewodów pod napięciem, sygnalizacja z wykorzystaniem podświetlanego pierścienia LED, wykres słupkowy i wskaźnik numeryczny, wytrzymałość, trwałość, niezawodność, 5 lat gwarancji

- **Długość opakowania** 2.5 cm
- **Wysokość opakowania** 15 cm
- **Szerokość opakowania** 7 cm
- **Waga brutto** 0.29 kg
- **Wymiary produktu** dł. 150 x szer. 70 mm
- **Obszary zastosowania** prace remontowo-budowlane
- **Liczba funkcji** 2: wykrywanie przewodów pod napięciem AC, sygnalizacja z wykorzystaniem podświetlanego pierścienia LED
- **Pomiary podstawowe** metale żelazne (80 mm), metale nieżelazne (60 mm), ramy stalowe, przewodniki miedziane (pod napięciem) (50 mm) i drewno (20 mm)
- **Sposób pomiaru** automatyczna poziomica laserowa
- **Zasilanie pierwotne** 1 x PP3 (6LR51) 9 V
- **EAN** 3663602850830
- **Marka** Magnusson
- **Typ/rodzaj** detektor
- **Gwarancja** 5 lat
- **Informacje dodatkowe** wyświetlacz LCD
- **Nr referencyjny** IM15
- **Materiał wykonania** tworzywo ABS i guma termoplastyczna (TPR)

## Parametry

<b>Marka</b>	Magnusson
<b>Zasilanie</b>	akumulatorowe
<b>Kod produktu</b>	IM15
<b>EAN</b>	3663602850830
<b>Stan</b>	Nowy