

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/wykrywacz-kabli-metali-drewna-zircon-l-40-zil40-p-73012.html>

## Wykrywacz kabli metali drewna Zircon L 40 ZIL40

Cena	<b>178,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>L/ZIL40</b>
Kod producenta	<b>ZIL40</b>
Kod EAN	<b>4218667267001</b>

### Opis produktu

## Wykrywacz kabli metali drewna Zircon L 40 ZIL40

**Wykrywacz L 40 StudSensor Zircon** to urządzenie do wykrywania elementów metalowych lub drewnianych w ścianach, sufitach, podłogach, a także w suchej zabudowie. Urządzenie znajdzie zastosowanie w różnych pracach budowlanych i montażowych do detekcji położenia instalacji, celem uniknięcia ich uszkodzenia. Wykrywacz został zaprojektowany do pracy w trybie skanowania StudScan, który pozwala odszukać drewno lub metal na głębokości do 19mm lub w trybie DeepScan do głębokość 38mm.

### Cechy charakterystyczne:

- Tryb wyszukiwania elementów drewnianych StudScan lokalizuje krawędzie elementu z drewna lub metalu do głębokości 19 mm
- Funkcja DeepScan umożliwia wykrywanie do głębokość 38mm
- Funkcja WireWarning sygnalizuje obecność przewodów prądu zmiennego AC pod napięciem do głębokości 51mm
- Lampka wskaźnika „nad elementem” patenty firmy Zircon ostrzega o konieczności rozpoczęcia skanowania w innym miejscu, jeśli skanowanie rozpoczyna się nad elementem drewnianym lub metalowym
- Wskaźnik SpotLite® rzuca światło w kształcie strzałki na ścianę w celu dokładnego ustalenia krawędzi elementu drewnianego lub metalowego
- Wcięcie w kształcie „V” dla dokładniejszego zaznaczania lokalizacji krawędzi elementu drewnianego.

### Dane techniczne:

- Zasilanie bateryjne: 9V
- Wyszukiwanie elementów drewnianych/metalowych StudScan: do 19 mm (dokładność  $\pm 3$  mm)
- Wyszukiwanie elementów drewnianych/metalowych DeepScan: do 38 mm (dokładność  $\pm 5$  mm)
- Typowa głębokość: do 51mm
- Temperatura pracy: -7 do 41 stopni Celsjusza
- Temperatura przechowywania: -29 do 66 stopni Celsjusza
- Wilgotność: 5-90% RH (bez skraplania)
- Dokładność funkcji WireWarning (90-250V/50-60Hz): do 152mm dla przewodu pod napięciem w ścianie kartonowo-gipsowej
- Głębokość w trybie WireWarning: do 51mm (w typowej ścianie z przewodami Romex)
- Wymiary: 168x71x43mm
- Masa: 113,4g (bez baterii)