

Link do produktu: <https://alnar.pl/zircon-l350-multiscanner-wykrywacz-metalu-drewna-miedzi-przewodow-p-30446.html>



ZIRCON L350 MultiScanner WYKRYWACZ METALU, DREWNA. MIEDZI, PRZEWODÓW

Cena brutto	349,00 zł
Cena netto	283,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	L350
Producent	ZIRCON

Opis produktu

ZIRCON L350 MultiScanner

Opis:

- Wielofunkcyjny skaner ścienny z zaawansowanym wyświetlaczem SpotLite i sygnałem dźwiękowym
- Wykrywacz MultiScanner L350 przeznaczony do wykrywania i lokalizowania elementów drewnianych, profili metalowych, metali żelaznych i nieżelaznych.
- Technologia Auto Korekcji ACT, która umożliwia automatyczne poprawianie zwykłych błędów, takich jak np. rozpoczęcie skanowania nad szukanym obiektem.
- Dzięki czytelnemu wyświetlaczowi, wskaźnikowi SpotLite i sygnałowi dźwiękowemu, identyfikacja zlokalizowanego obiektu nie sprawia problemu.
- 3 tryby pracy umożliwiają wszechstronne wykorzystanie detektora:
 - Tryb StudScan pozwala lokalizować środek, krawędzie i kierunek elementów drewnianych i metalowych na głębokości do 19 mm
 - Tryb DeepScan służy do podważania głębokości wykrywania do 38 mm
 - Tryb MetalScan umożliwia lokalizowanie metali nieżelaznych (miedź) na głębokości do 38 mm i metali żelaznych (pręty zbrojeniowe) na głębokości do 76 mm
- Funkcja WireWarning informuje o obecności nieekranowanych przewodów prądu zmiennego AC pod napięciem na głębokości do 51 mm
- Wskaźnik SpotLite w kształcie strzałki wskazuje na środek wykrytego elementu
- Wskaźnik mocy sygnału daje możliwość rozróżnienia, czy zlokalizowany obiekt znajduje się płytko czy głęboko
- Rowek w kształcie litery "V" pozwala na wygodne zaznaczanie miejsca wykrytego obiektu
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania daje pełną kontrolę nad pracą narzędzia
- Odpowiednio wyprofilowane, ogumowane boki gwarantują komfortowy i pewny chwyt

Dane techniczne:

- Zasilanie: bateria alkaliczna 9V
- Temperatura pracy: -7 do 41 stopni Celsjusza
- Temperatura przechowywania: -29 do 66 stopni Celsjusza
- Wilgotność: 5-90% RH (bez skraplania)
- Głębokość wykrywania elementów drewnianych/metalowych w trybie StudScan: do 19 mm
- Głębokość wykrywania elementów drewnianych/metalowych w trybie DeepScan: do 38 mm
- Dokładność wskazania w trybie StudScan i trybie DeepScan: +/- 3 mm i +/- 5 mm
- Głębokość wykrywania w trybie MetalScan: do 38 mm (miedź) i do 76 mm (pręty zbrojeniowe)
- Dokładność w trybie skanowania metalu: +/- 13 mm z użyciem procedury podwójnego skanowania i zaznaczania
- Dokładność w pozycji WireWarning (90-250V/50-60Hz): do 152 mm (6") nieekranowanego przewodu pod napięciem w ścianie kartonowo-gipsowej
- Głębokość w trybie WireWarning: do 51 mm (w typowej ścianie z przewodami Romex)
- Wymiary: 196x84x43 mm
- Masa: 218 g (bez baterii)

Wyposażenie:

- Bateria 9V

