

Link do produktu: <https://alnar.pl/zircon-x85-multiscanner-wielofunkcyjne-urzadzenie-do-skanowania-powierzchni-z-wykrywaniem-termicznym-onestep-p-30448.html>



ZIRCON X85 MultiScanner WIELOFUNKCYJNE URZĄDZENIE DO SKANOWANIA POWIERZCHNI Z WYKRYWANIEM TERMICZNYM ONESTEP®

Cena brutto	820,00 zł
Cena netto	666,67 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	ZIX85
Producent	ZIRCON

Opis produktu

ZIRCON X85 MultiScanner

- Skaner klasy X, który wykorzystuje technologie aktywne, pojemnościowe i/lub indukcyjne w celu minimalizacji błędów związanych z różnymi materiałami budowlanymi i środowiskami budowy podczas procesu kalibracji.
- Wykrywa termicznie napełnione wodą, emitujące ciepło rury, odnajduje drewniane listwy i metalowe profile szkieletu i skanuje pod kątem obecności przewodów prądu zmiennego AC pod napięciem.
- W X85 wykorzystano opatentowany przez Zircon ergonomiczny, zwężony, obrotowy uchwyt dla wygodnego skanowania.
- Posiada duży, podświetlany ekran LCD do wskazywania środka celu.
- Tryb termiczny wykrywa aktywnie podgrzewane, napełniane wodą plastikowe rury o średnicy 13 mm do głębokości 50 mm.
- Tryb StudScan lokalizuje krawędzie i środki drewnianych listew lub metalowych profili szkieletu do głębokości 19 mm.
- Tryb DeepScan® podwaja głębokość skanowania do 38 mm.
- Skan AC lokalizuje nieekranowane przewody elektryczne AC pod napięciem do głębokości 51 cm.
- Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii dla optymalnej pracy.
- Wskaźnik świetlny SpotLite® w kształcie strzałki wskazuje wykryty cel.
- Odporny na kurz i wodę.

Dane techniczne:

- Wymiary: 208 x 81 x 42 mm
- Waga: 228 g bez baterii
- Typ baterii 3 x AAA (LR03 [nie dołączona])
- Wykrywany materiał:
 - - Rury plastikowe (z ciepłą wodą)
 - - Przewody AC pod napięciem
 - - Drewniane listwy szkieletu
 - - Metalowe profile szkieletu
- Dokładność: +/- 5 mm
- Automatyczne wyłączenie zasilania: 3 min.
- Temperatura pracy: -7° do 41°C
- Temperatura składowania: -29°C do 66°C
- Wilgotność: 5-90% RH (bez kondensacji)
- Wodoodporność: na zachłapanie i wodoodporny, nie wodoszczelny

