

Link do produktu: <https://alnar.pl/zircon-k4-multiscanner-wykrywacz-p-32716.html>



## ZIRCON K4 MultiScanner WYKRYWACZ

Cena brutto	<b>465,00 zł</b>
Cena netto	<b>378,05 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ZIK4</b>
Producent	<b>ZIRCON</b>

### Opis produktu

#### ZIRCON K4 MultiScanner

- Tryb Target Control® (TC™) lokalizuje środek, krawędzie i kierunek drewnianych kołków, a nie metalu, do głębokości ¾ cala (19 mm) za powierzchniami. Identyfikuje strefy „bezpieczne do wiercenia” pomiędzy sąsiadującymi wkrętami do płyt kartonowo-gipsowych, gwoździami i płytami ochronnymi.
- Tryb StudScan lokalizuje środek, krawędzie i kierunek drewnianych i metalowych kołków o głębokości do ¾ cala (19 mm)
- Tryb DeepScan® podwaja głębokość skanowania drewnianych i metalowych kołków o głębokości do 1½ cala (38 mm)
- Tryb skanowania metalu lokalizuje metale żelazne o głębokości do 3 cali (75 mm) i metale nieżelazne o głębokości do 1½ cala (38 mm)
- Tryb skanowania AC lokalizuje nieekranowane przewody elektryczne prądu przemiennego pod napięciem o głębokości do 2 cali (50 mm)
- Wykrywanie WireWarning® ostrzega o nieekranowanych przewodach prądu przemiennego pod napięciem o głębokości do 2 cali (50 mm)
- Detektor LoLevel® wyświetla obiekty o niskim (słabym) sygnale, takie jak plastikowe rury wodociągowe, w trybie TC™ Wskaźnik siły sygnału pomaga rozróżnić cele płytkie i głębokie w trybach StudScan i DeepScan®
- MetalliWarning® włącza się po wykryciu metalu w trybach TC™, StudScan i DeepScan®
- ACT™ (technologia automatycznej korekcji) automatycznie koryguje typowe błędy, np. gdy skanowanie rozpoczyna się nad kołcem. Reflektor docelowy świeci się na ekranie, gdy wykryto cel.
- Wyświetlacz ColorTrip® świeci na bładoniebieski kolor w trybie TC™, na zielono w trybie DeepScan®, na niebiesko w trybie skanowania metalu i na czerwono w trybie skanowania AC.
- Wskaźnik SpotLite® świeci światłem w kształcie strzałki na skanowaną powierzchnię, wskazując lokalizację celu.
- Rowek znacznika w kształcie litery V umożliwia dokładne oznaczenie lokalizacji celu.
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii zapewnia optymalną wydajność. Wymagana jest bateria alkaliczna 9 V, która nie jest dołączona do zestawu