

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/wykrywacz-zircon-k4-superscan-p-50714.html>

Wykrywacz Zircon K4 SuperScan

Cena brutto	527,67 zł
Cena netto	429,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	ZIRCON ZIK4
Kod producenta	ZIK4
Kod EAN	4218672484004

Opis produktu

NOWOŚĆ! 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)
- Wykrywacz 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®
- MetallWarning® 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 kolcem. 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