

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykrywacz-metali-przewodow-i-profilow-profi-g03362-geko-p-57667.html>

Wykrywacz metali, przewodów i profili PROFI G03362 GEKO

Cena brutto	129,30 zł
Cena netto	105,12 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03362
Kod producenta	G03362
Kod EAN	5901477192852
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wykrywacz metali, przewodów i profili PROFI GEKO G03362

Cyfrowy detektor ścienny przeznaczony do lokalizowania ukrytych elementów konstrukcyjnych i instalacyjnych przed wierceniem lub kuuciem w ścianach, sufitach i podłogach. Urządzenie wykrywa metale żelazne i nieżelazne, rury miedziane, przewody elektryczne pod napięciem AC i DC oraz elementy drewniane — w jednym kompaktowym narzędziu z wyświetlaczem LCD.

Maks. głębokość (metale) 120 mm

Głębokość (przewody AC) 50 mm

Wyświetlacz LCD z podświetleniem

Zasilanie 1x 9V (w zestawie)

Charakterystyka urządzenia

Wielomateriałowe wykrywanie

Detektor rozróżnia typy wykrytych obiektów: metale żelazne i nieżelazne, rury miedziane, przewody elektryczne AC i DC oraz

elementy drewniane. Dzięki temu użytkownik wie nie tylko gdzie znajduje się przeszkoda, ale też czym ona jest — co ma bezpośrednie znaczenie przy doborze głębokości i miejsca wiercenia.

Wyświetlacz LCD z wskaźnikiem głębokości

Podświetlany ekran pokazuje szacunkową głębokość wykrytego obiektu, procentowy wskaźnik siły sygnału, wskaźnik centrum ("Center") ułatwiający precyzyjne oznaczenie miejsca, a także poziom naładowania baterii i aktywny tryb pracy. Odczyt jest możliwy również w słabo oświetlonych pomieszczeniach.

Trójkolorowa sygnalizacja LED i dźwiękowa

Sygnalizacja LED w trzech kolorach (zielony, żółty, czerwony) informuje o odległości od wykrytego obiektu — im bliżej, tym intensywniejszy sygnał. Równoległy sygnał dźwiękowy pozwala pracować bez konieczności ciągłego spoglądania na wyświetlacz.

Dwa tryby wykrywania drewna

Tryb precyzyjny (do 20 mm) umożliwia dokładną lokalizację płytko osadzonych elementów drewnianych, np. listew pod tynkiem. Tryb głęboki (do 38 mm) rozszerza zasięg kosztem nieco mniejszej dokładności wyznaczenia centrum — przydatny przy grubszych warstwach wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G03362
Maks. głębokość wykrywania — metale (stal, pręty, profile)	120 mm
Maks. głębokość wykrywania — rury miedziane	100 mm
Maks. głębokość wykrywania — przewody pod napięciem AC	50 mm
Maks. głębokość wykrywania — przewody miedziane DC	40 mm
Maks. głębokość wykrywania — drewno (tryb precyzyjny)	20 mm
Maks. głębokość wykrywania — drewno (tryb głęboki)	38 mm
Wyświetlacz	LCD z podświetleniem
Wskaźnik głębokości i siły sygnału	tak
Sygnalizacja LED	trójkolorowa: zielona / żółta / czerwona
Sygnalizacja dźwiękowa	tak
Zasilanie	1x bateria 9V (6F22)
Bateria w zestawie	tak
Pokrowiec ochronny	tak (na rzep)

Typowe zastosowania

- Lokalizowanie kabli elektrycznych przed wierceniem otworów w ścianach
- Wykrywanie rur instalacyjnych ukrytych pod tynkiem lub płytkami
- Identyfikacja profili stalowych i prętów zbrojeniowych w konstrukcjach betonowych
- Znajdowanie elementów drewnianych (np. legarów, listew) pod warstwami wykończeniowymi
- Prace montażowe wymagające precyzyjnego rozmieszczenia punktów mocowania
- Kontrola ścian przed wykonaniem bruzd pod instalacje elektryczne lub hydrauliczne
- Prace remontowe w budynkach o nieznanym lub nieudokumentowanym układzie instalacji

Zawartość zestawu

Cyfrowy detektor ścienny GEKO G03362, bateria 6F22 9V, etui ochronne na rzep, instrukcja obsługi, oryginalne opakowanie z grafiką informacyjną.

Uwaga dotycząca głębokości wykrywania

Podane wartości głębokości to wartości maksymalne uzyskiwane w warunkach laboratoryjnych. Rzeczywisty zasięg może się różnić w zależności od rodzaju materiału ściany, wilgotności podłoża, obecności zbrojenia oraz grubości warstw wykończeniowych. Przed wierceniem zaleca się wykonanie kilku pomiarów kontrolnych i oznaczenie wykrytych elementów na powierzchni ściany.