

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykrywacz-przewodowkablirur-w-scianie-kd11395-kraftdele-p-63078.html>

WYKRYWACZ PRZEWODÓW/KABLI/RUR W ŚCIANIE KD11395 KRAFT&DELE

Cena brutto	148,68 zł
Cena netto	120,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11395
Kod producenta	KD11395
Kod EAN	5903957010700
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wykrywacz przewodów, kabli i rur w ścianie Kraft&Dele KD11395

KD11395 to ręczny detektor przeznaczony do lokalizowania ukrytych instalacji i materiałów wewnątrz ścian — przewodów elektrycznych pod napięciem, rur metalowych, elementów drewnianych oraz metali żelaznych i nieżelaznych. Urządzenie umożliwia precyzyjne zaplanowanie wiercenia i kucia bez ryzyka uszkodzenia istniejącej infrastruktury.

Marka / Model Kraft&Dele KD11395

Tryby detekcji 4 (metal, AC, drewno)

Wskaźnik Wyświetlacz LED

Auto-wyłączanie Tak

Charakterystyka urządzenia

Wielotryb detekcji

Urządzenie rozróżnia cztery kategorie obiektów: metale żelazne (np. zbrojenie, stalowe rury), metale nieżelazne (np. miedziane przewody bez napięcia, aluminium), przewody elektryczne pod napięciem zmiennym oraz elementy drewniane (belki, kołki).

Możliwość przełączania trybów pozwala uniknąć fałszywych sygnałów i precyzyjnie zidentyfikować rodzaj wykrytego obiektu.

Wyświetlacz LED

Wskaźnik LED sygnalizuje zbliżanie się do wykrytego obiektu — natężenie sygnału rośnie w miarę przybliżania czujnika do przeszkody. Dzięki temu można oszacować nie tylko obecność, ale i przybliżone położenie instalacji w ścianie, co ułatwia wyznaczenie bezpiecznej strefy wiercenia.

Automatyczne wyłączenie

Funkcja auto-off aktywuje się po określonym czasie bezczynności, co ogranicza zużycie baterii. Ma to szczególne znaczenie podczas przerw w pracy, gdy urządzenie zostaje odłożone bez wyłączenia ręcznego.

Kompaktowa i odporna obudowa

Lekka konstrukcja ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach — przy sufitach, w narożnikach czy w wąskich przestrzeniach. Obudowa zachowuje sprawność zarówno w niskich temperaturach (np. na nieogrzewanym placu budowy) jak i w podwyższonych, typowych dla pracy latem.

Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD11395
Detekcja metali żelaznych	Tak
Detekcja metali nieżelaznych (miedź, aluminium)	Tak
Detekcja przewodów pod napięciem AC	Tak
Detekcja drewna	Tak
Wskaźnik wyniku	Wyświetlacz LED
Automatyczne wyłączenie	Tak
Odporność na temperatury	Wysoka i niska

Zastosowanie

- Lokalizowanie przewodów elektrycznych przed wierceniem otworów w ścianie
- Wykrywanie rur wodnych i gazowych ukrytych w tynku
- Znajdowanie belek i kołków drewnianych w ścianach szkieletowych i sufitach podwieszanych

-
- Identyfikacja zbrojenia stalowego w elementach betonowych
 - Planowanie tras instalacji elektrycznych i hydraulicznych podczas remontu
 - Kontrola ścian przed montażem uchwytów, półek i innych elementów wymagających kotwienia
 - Prace wykończeniowe — wyznaczanie bezpiecznych miejsc do kładzenia glazury i paneli

Wskazówka dotycząca użytkowania

Przed rozpoczęciem skanowania warto skalibrować urządzenie z dala od metalowych powierzchni i źródeł pola elektromagnetycznego. Skanowanie należy prowadzić powoli, przesuwając detektor poziomo wzdłuż ściany — zmiana sygnału LED wskazuje na obecność obiektu. Dla potwierdzenia wyniku zaleca się wykonanie pomiaru w dwóch kierunkach (poziomym i pionowym), aby dokładniej określić punkt przecięcia wykrytej instalacji.