

Link do produktu: <https://www.mojenarzedzia.pl/wykrywacz-profilu-przewodow-metalu-i-elementow-drewnianych-p-6012.html>



Wykrywacz PROFILI przewodów, metalu i elementów drewnianych

Cena brutto	179,00 zł
Cena netto	145,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-73131
Producent	YATO

Opis produktu

Profesjonalny wykrywacz przewodów i profili YT-73131 pozwala na wykrywanie w ścianach lub suchej zabudowie:

- przewodów pod napięciem
- metali ferromagnetycznych
- metali nieżelaznych
- drewnianych elementów konstrukcji

Zastosowanie wykrywacza profili YATO YT-73131 znacznie przyspiesza pracę, zwiększa bezpieczeństwo oraz minimalizuje ryzyko przypadkowego uszkodzenia instalacji elektrycznej czy hydraulicznej umieszczonej pod tynkiem. Dzięki niemu można m.in. precyzyjnie wywiercić otwór, wbić gwóźdź jak i zainstalować płytę kartonowo-gipsową do drewnianej konstrukcji. Umożliwia również uzupełnić dokumentację techniczną budynków.

Duży i czytelny wyświetlacz, z podświetleniem LED, informuje nas o:

- wybranej funkcji
- mocy sygnału [%]
- odległości od szukanego elementu [cm]
- centrycznej lokalizacji względem sensora

Ponadto wykrywacz posiada sygnał dźwiękowy oraz trzy diody sygnalizacyjne, w kolorze zielonym / pomarańczowym / czerwonym, które dodatkowo wskazują wykrycie szukanego materiału.

Funkcja automatycznego wyłączenia się po 5min pozwala na oszczędzenie baterii.

Na spodniej stronie wykrywacza umieszczone są wkładki wykonane z miękkiego materiału, które podczas kontaktu z powierzchnią chronią ją przed zabrudzeniem czy zarysowaniem.

Przeznaczenie / zastosowanie

Służy do wykrywania:

- przewodów
- metali ferromagnetycznych
- metali nieżelaznych
- elementów drewnianych

Sposób użycia

Zgodnie z instrukcją obsługi

Zawartość opakowania

- wykrywacz przewodów i profili
- pokrowiec
- instrukcja obsługi

Parametry

- Wykrywanie metalu: **x**
- Wykrywanie profili drewnianych: **x**
- Wykrywanie przewodów pod napięciem: **x**
- Głębokość wykrywania profili drewnianych: **20**
- Głębokość wykrywania przewodów pod napięciem: **50**
- Głębokość wykrywania metali nieżelaznych: **60**
- Głębokość wykrywania metali ferromagnetycznych: **80**