

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/detektor-wykrywacz-przewodow-profilu-4w1-yato-yt-73138-p-40290.html>

Detektor wykrywacz przewodów, profili 4w1 Yato YT-73138

Cena	166,77 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	YT-73138
Kod producenta	YT-73138
Kod EAN	5906083069192

Opis produktu

Detektor wykrywacz przewodów, profili 4w1 Yato YT-73138

Wykrywacz Yato YT-73138 do przewodów, profili oraz miernik wilgotności w jednym urządzeniu. To niezbędny przyrząd dla majsterkowicza, profesjonalnego budowlanca. Stosowanie wykrywacza znacznie przyspiesza pracę, a także zwiększa bezpieczeństwo oraz minimalizuje ryzyko przypadkowego uszkodzenia instalacji elektrycznej czy hydraulicznej umieszczonej pod tynkiem lub pod suchą zabudową. Dzięki niemu można m.in. bezpiecznie wywiercić otwór czy odnaleźć miejsce na wkręcenie wkręta w ukryty pod płytą kartonowo-gipsową profil drewniany lub metalowy. Wbudowany miernik wilgotności umożliwi m.in. określenie poziomu zawilgocenia tynku w mostkach termicznych, a także sprawdzenie wilgotności dla drewna przeznaczonego na opał.

Dane techniczne:

- Zasięg wykrywania drewnianych elementów konstrukcji precyzyjnie do 20 mm, zgrubnie do 38 mm
- Zasięg wykrywania metali ferromagnetycznych: 120 mm
- Zasięg wykrywania nieżelaznych (np. rurki miedziane): 80 mm
- Zasięg wykrywania przewodów pod napięciem (A.C.): 50 mm
- Wilgotność względna drewna do 8mm: 5-50 / ± 2 %
- Wilgotność względna materiałów twardych: 1.5-33 / ± 2 %
- Zasilanie bateryjne: 9V; 6F22
- Maksymalny czas pracy: 6 h
- Wymiary: 200x77x20 mm
- Rodzaj wyświetlacza: LCD
- Kontrolki diodowe: tak
- Sygnał dźwiękowy: tak
- Wyłączanie automatyczne: tak
- Zakres temperatury pracy: 0-50 °C
- Temperatura przechowywania: -10 - +60 °C
- Waga: 0.13 kg

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

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

Dodatkowe funkcje i elementy wyposażenia:

- sygnał dźwiękowy oraz trzy diody sygnalizacyjne, w kolorze zielonym / pomarańczowym / czerwonym, które dodatkowo wskazują wykrycie szukanego materiału.
- regulacja siły detekcji dla przewodów pod napięciem oraz elementów metalowych

- automatyczne wyłączenie się po 5 minutach bezczynności
- na spodniej stronie wykrywacza umieszczone są wkładki wykonane z miękkiego materiału, które podczas kontaktu z powierzchnią chronią obudowę przed zarysowaniem.
- pokrowiec na urządzenie z wytrzymałego materiału