

Link do produktu: <https://termix24.pl/wykrywacz-profilu-i-przewodow-miernik-wilgotnosci-4w1-p-39710.html>



WYKRYWACZ PROFILI I PRZEWODÓW, MIERNIK WILGOTNOŚCI 4W1

Cena	209,44 zł
Numer katalogowy	YT-73138
Kod producenta	YT-73138
Kod EAN	5906083069192
Producent	YATO

Opis produktu

Dane techniczne:

Numer indeksu:YT-73138

EAN:5906083069192

Marka:Yato

Wykrywanie metalu:Tak

Wykrywanie profili drewnianych:Tak

Wykrywanie przewodów pod napięciem:Tak

Głębokość wykrywania metali ferromagnetycznych:120 mm

Głębokość wykrywania metali nieżelaznych:80 mm

Głębokość wykrywania przewodów pod napięciem:50 mm

Głębokość wykrywania profili drewnianych:38 mm

Profesjonalny wykrywacz przewodów, profili oraz miernik wilgotności w jednym. YT-73138 pozwala na wykrywanie w ścianach lub suchej zabudowie:

przewodów pod napięciem do 50 mm

metali ferromagnetycznych do 120 mm

metali nieżelaznych (np. rurki miedziane) do 80 mm

drewnianych elementów konstrukcji precyzyjnie do 20 mm, zgrubnie do 38 mm

Wbudowany miernik wilgotności drewna i materiałów budowlanych umożliwia:

wykonanie pomiaru na głębokość do 8 mm

pomiar wilgotności drewna w zakresie 5-50%

pomiar wilgotności materiałów budowlanych w zakresie 1,5-33%

Zastosowanie wykrywacza i miernika 4 w 1 marki YATO YT-73138 znacznie przyspiesza pracę, zwiększa bezpieczeństwo oraz minimalizuje ryzyko przypadkowego uszkodzenia instalacji elektrycznej czy hydraulicznej umieszczonej pod tynkiem. 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.

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

**

Zdjęcia pełnią funkcję poglądową.