

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-magnetyczna-1000-mm-profil-aluminiowy-lakierowany-dwie-yt-30063-yato-yt-30063-yato-p-46669.html>



Poziomnica magnetyczna 1000 mm, profil aluminiowy, lakierowany, dwie YT-30063 YATO YT-30063 Yato

Cena brutto	29,36 zł
Cena netto	23,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-30063
Kod producenta	YT-30063
Kod EAN	5906083000782
Producent	YATO

Opis produktu

Poziomnica magnetyczna YATO 1000 mm YT-30063

Poziomnica magnetyczna o długości 1000 mm z profilem aluminiowym lakierowanym proszkowo. Narzędzie pomiarowe wyposażone w wbudowany magnes i libellę ze szkłem powiększającym, przeznaczone do precyzyjnego kontrolowania poziomu i pionu w pracach budowlanych, montażowych oraz wykończeniowych.

Długość 1000 mm

Dokładność 0,5 mm/m

Profil Aluminium lakierowane

Funkcja Magnetyczna

Charakterystyka poziomnicy magnetycznej

Profil aluminiowy lakierowany proszkowo

Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy zachowaniu niskiej wagi, co ułatwia pracę przez dłuższy czas. Lakierowanie proszkowe chroni profil przed zarysowaniami, korozją i uszkodzeniami mechanicznymi w warunkach budowlanych.

Wbudowana powierzchnia magnetyczna

Magnes umożliwia stabilne mocowanie poziomnicy do elementów stalowych i żelbetowych bez konieczności przytrzymywania. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy montażu konstrukcji metalowych, instalacji profili oraz pracy w trudno dostępnych miejscach.

Libella z efektem szkła powiększającego

Powiększona libella ułatwia precyzyjny odczyt położenia pęcherzyka powietrza, co zwiększa dokładność pomiaru. Konstrukcja libelli zapewnia wyraźną widoczność nawet przy słabszym oświetleniu na placu budowy.

Dokładność 0,5 mm/m

Parametr określa maksymalne odchylenie wskazania od rzeczywistego poziomu. Wartość 0,5 mm na metr długości oznacza, że na odcinku 1 metra błąd pomiaru nie przekroczy pół milimetra, co spełnia wymagania większości prac budowlanych i montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-30063
Producent	YATO
Długość	1000 mm
Materiał profilu	Aluminium lakierowane proszkowo
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Typ libelli	Ze szkłem powiększającym
Funkcja magnetyczna	Tak
Ergonomiczny uchwyt	Tak
Otwór do zawieszania	Tak

Zastosowanie poziomnicy 1000 mm

- Montaż konstrukcji stalowych i ram okiennych
- Instalacja profili do systemów suchej zabudowy
- Kontrola poziomu ścian i sufitów podwieszanych
- Montaż mebli kuchennych i zabudów meblowych
- Układanie płytek ceramicznych na większych powierzchniach
- Instalacja balustrad i poręczy

-
- Prace wykończeniowe i remontowe wymagające precyzji
 - Kontrola poziomu fundamentów i wylewek betonowych

Dlaczego długość 1000 mm ma znaczenie

Metrowa poziomnica stanowi kompromis między precyzją pomiaru a mobilnością. Większa długość pozwala wykrywać odchylenia na szerszym obszarze, co jest kluczowe przy montażu dłuższych elementów konstrukcyjnych. Jednocześnie wymiar 1000 mm zapewnia wygodę przenoszenia i pracy w standardowych pomieszczeniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pomiaru należy upewnić się, że krawędzie pomiarowe poziomnicy są czyste i wolne od zaprawy lub innych zanieczyszczeń. Nawet drobne zabrudzenia mogą wpłynąć na dokładność odczytu.

Funkcję magnetyczną sprawdza się przez przyłożenie poziomnicy do elementu stalowego bez użycia rąk. Magnes powinien utrzymać narzędzie w stabilnej pozycji. W przypadku osłabienia siły magnetycznej należy sprawdzić, czy powierzchnia metalowa nie jest pokryta farbą lub rdzą.

Po zakończeniu pracy poziomnicę należy oczyścić z pyłu budowlanego suchą szmatką. Nie zaleca się używania rozpuszczalników, które mogą uszkodzić lakier. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu, najlepiej w zawieszeniu na otworze montażowym, co zapobiega odkształceniu profilu.

Kalibrację poziomnicy można sprawdzić przez porównanie wskazań na tej samej powierzchni po obróceniu narzędzia o 180 stopni. Jeśli pęcherzyk powietrza wskazuje tę samą pozycję, poziomnica jest wykalibrowana prawidłowo.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć krótszą poziomnicę 400-600 mm do pracy w ograniczonych przestrzeniach oraz poziomnicę laserową do projektowania linii poziomych na większych odległościach. Etui ochronne zabezpieczy narzędzie podczas transportu i przechowywania.