

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-magnetyczna-600-mm-2-libelle-yt-30061-yato-p-7985.html>

POZIOMNICA MAGNETYCZNA 600 MM 2 LIBELLE / YT-30061 / YATO

Cena brutto	23,36 zł
Cena netto	18,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-30061
Kod producenta	YT-30061
Kod EAN	5906083000768
Producent	YATO
Rodzaj	Magnetyczna
Jednostka	SZT

Opis produktu

Poziomnica magnetyczna YATO YT-30061 600 mm z 2 libellami

Poziomnica budowlana z aluminiowym profilem i magnetyczną podstawą, przeznaczona do pomiaru poziomu i pionu w pracach montażowych, instalacyjnych oraz wykończeniowych.

Długość 600 mm

Dokładność 0,5 mm/m

Liczba libelli 2 szt.

Magnetyczna podstawa Tak

Charakterystyka poziomicy magnetycznej YATO

Profil aluminiowy z lakierem proszkowym

Korpus wykonany z aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej wadze, co ułatwia pracę przez długi czas. Powłoka z lakieru proszkowego zwiększa odporność na zarysowania, korozję i warunki atmosferyczne.

Dokładność 0,5 mm/m

Parametr określa maksymalny błąd pomiaru na długości jednego metra. Wartość 0,5 mm/m oznacza, że na dystansie 2 metrów odchyłka nie przekroczy 1 mm, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych i montażowych.

Dwie libelle z efektem powiększającym

Libella pozioma i pionowa wyposażone w szkło powiększające oraz lustrzaną powierzchnię ułatwiają odczyt położenia pęcherzyka powietrza. Konstrukcja ta zwiększa precyzję wizualną, szczególnie przy słabszym oświetleniu.

Magnetyczna podstawa

Wbudowane magnesy neodymowe w dolnej krawędzi poziomnicy umożliwiają przytrzymywanie narzędzia na stalowych konstrukcjach, rurach czy profilach bez konieczności podtrzymywania ręką. Przydatne podczas montażu instalacji lub elementów metalowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-30061
Producent	YATO
Długość	600 mm
Materiał profilu	Aluminium
Powłoka	Lakier proszkowy
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Liczba libelli	2 (poziom, pion)
Magnetyczna podstawa	Tak
Efekt powiększający libelli	Tak
Odbojniki ochronne	Tworzywo sztuczne
Otwór montażowy	Tak

Zastosowanie poziomicy 600 mm

- Poziomowanie fundamentów, ław betonowych, wylewek
- Kontrola pionu i poziomu ścian działowych, murów
- Montaż szafek kuchennych, górnych i dolnych zabudów
- Instalacja półek, wieszaków, listew dekoracyjnych
- Układanie glazury, terakoty, paneli ściennych

-
- Montaż rur instalacyjnych, kanałów wentylacyjnych
 - Ustawianie ram okiennych, drzwiowych
 - Montaż konstrukcji stalowych, profili nośnych

Jak sprawdzić dokładność poziomicy

Umieść poziomnicę na równej powierzchni, zanotuj położenie pęcherzyka w libelli. Obróć narzędzie o 180 stopni i ponownie sprawdź. Jeśli pęcherzyk znajduje się w tej samej pozycji względem kresiek, poziomnica jest skalibrowana poprawnie. Różnica wskazań sugeruje konieczność wymiany lub recalibracji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź czystość powierzchni pomiarowej poziomicy oraz miejsce pomiaru. Zabrudzenia mogą wpłynąć na dokładność wskazań. Podczas transportu unikaj uderzeń w końcówki narzędzia, ponieważ mogą one spowodować odkształcenie profilu i utratę kalibracji.

Libelle są wrażliwe na wstrząsy i uderzenia. Przechowuj poziomnicę w miejscu zabezpieczonym przed upadkiem. Otwór montażowy umożliwia zawieszenie narzędzia na haku lub gwoździu w warsztacie.

Magnetyczna podstawa przyciąga drobne wióry metalowe i pyły. Regularnie czyść dolną krawędź suchą szmatką, aby zachować pełną siłę magnesów i uniknąć zarysowań powierzchni roboczej.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć poziomnice o różnych długościach: 400 mm do prac w ograniczonej przestrzeni, 1000 mm lub 1200 mm do większych powierzchni. Przydatnym uzupełnieniem są poziomicą krzyżowa laserowa do układania płytek oraz kątownik stalowy do weryfikacji kątów prostych.