

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-aluminiowa-3-libelki-1200-mm-yt-3005-yato-yt-3005-yato-p-46668.html>

Poziomnica aluminiowa, 3 libelki 1200 mm YT-3005 YATO YT-3005 Yato



Cena brutto	36,41 zł
Cena netto	29,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3005
Kod producenta	YT-3005
Kod EAN	5906083930058
Producent	YATO

Opis produktu

Poziomnica aluminiowa 1200 mm YT-3005 YATO z 3 libelkami

Poziomnica aluminiowa o długości 1200 mm z trójlibelkowym systemem pomiarowym. Konstrukcja z profilu aluminiowego o grubości 1,5 mm z końcówkami ochronnymi, przeznaczona do prac budowlanych, wykończeniowych i instalacyjnych.

Długość robocza 1200 mm

Liczba libelli 3 sztuki

Materiał korpusu Aluminium 1,5 mm

Model YT-3005

Charakterystyka poziomicy aluminiowej

System trzech libelli pomiarowych

Poziomnica wyposażona w trzy niezależne libelki: poziomą, pionową i kątową pod 45°. Każda libelka jest trwale osadzona w korpusie, co zapewnia stabilność wskazań. Układ trzech libelli eliminuje potrzebę dodatkowego obrotu narzędzia podczas pomiarów wielopłaszczyznowych.

Profil aluminiowy o grubości 1,5 mm

Korpus wykonany z wytłaczanego profilu aluminiowego zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niewielkiej masy. Grubość ścianki 1,5 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a wagą narzędzia. Aluminium charakteryzuje się odpornością na korozję i odkształcenia termiczne.

Długość robocza 1200 mm

Metrowy rozmiar 120 cm sprawdza się przy weryfikacji poziomu na większych powierzchniach. Długość ta odpowiada standardowej szerokości drzwi, okien i większości elementów stolarki budowlanej. Umożliwia sprawdzenie płaskości ścian na odcinkach przekraczających jeden metr.

Końcówki ochronne z tworzywa

Zakończenia poziomicy wykonane z wysokoudarowego tworzywa sztucznego absorbują energię uderzeń podczas upadków. Osłony chronią krawędzie aluminiowego profilu przed wgnieceniami, które mogłyby wpłynąć na dokładność pomiarów bazujących na przyłożeniu krawędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3005
Producent	YATO
Długość całkowita	1200 mm
Materiał profilu	Aluminium
Grubość ścianki profilu	1,5 mm
Liczba libelli	3 sztuki (pozioma, pionowa, 45°)
Materiał końcówek	Tworzywo sztuczne wysokoudarowe
Typ konstrukcji	Profil aluminiowy zamknięty

Zastosowanie poziomicy 1200 mm

- Kontrola poziomu fundamentów i podłoży betonowych
- Weryfikacja płaszczyzny ścian podczas murowania i tynkowania
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej z kontrolą pionu i poziomu
- Układanie płytek ceramicznych na większych powierzchniach
- Instalacja profili pod zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych
- Montaż szyn sufitowych i systemów oświetlenia
- Ustawianie mebli kuchennych i szaf wnękowych

-
- Kontrola nachylenia przy montażu rynien i parapetów

Jak sprawdzić dokładność poziomicy

Aby zweryfikować precyzję libelli poziomej, umieść narzędzie na płaskiej powierzchni i zanotuj położenie bąbelka. Następnie obróć poziomice o 180° na tej samej powierzchni. Jeśli bąbelek wskazuje tę samą pozycję, libelka działa prawidłowo. Różnica wskazań oznacza rozkalibrowanie.

Konserwacja i użytkowanie

Poziomnicę aluminiową należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszonej, unikając podpierania w jednym punkcie, co mogłoby spowodować ugięcie profilu. Po zakończeniu prac warto usunąć zabrudzenia cementowe i gipsowe wilgotną szmatką, zanim stwardnieją.

Podczas transportu warto zabezpieczyć narzędzie przed kontaktem z ostrymi krawędziami innych materiałów. Upadek z wysokości, szczególnie na twarde podłoże, może spowodować odkształcenie profilu lub rozregulowanie libelli. Końcówki ochronne redukują ryzyko uszkodzeń, ale nie eliminują go całkowicie.

Libelki nie wymagają konserwacji, ale należy chronić je przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą, które mogą wpłynąć na właściwości cieczy w ampułce. Nie należy demontować ani próbować regulować libelli we własnym zakresie.

Produkty uzupełniające

Do prac wymagających większej precyzji lub pomiarów na dłuższych odcinkach warto rozważyć poziomice laserowe. Przy pracach na mniejszych elementach przydatne są poziomice 60 cm lub 40 cm. Do weryfikacji kątów innych niż 45° pomocny będzie kątomierz elektroniczny lub uniwersalny.