

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-600-mm-3-libelle-yt-30071-yato-p-7292.html>

POZIOMNICA 600 MM 3 LIBELLE YT-30071 YATO

Cena brutto	31,30 zł
Cena netto	25,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-30071
Kod producenta	YT-30071
Kod EAN	5906083000812
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600
Materiał	akryl, aluminium, IMPACT RESISTANT NYLON
Libelki [szt.]	3

Opis produktu

Poziomnica YATO 600 mm z 3 libellami YT-30071

Poziomnica aluminiowa o długości 600 mm z trzema libellami akrylowymi do pomiaru poziomym, pionem i kąta 45°. Narzędzie przeznaczone do prac budowlanych, montażowych oraz precyzyjnego ustawiania elementów wyposażenia.

Długość 600 mm

Dokładność 0,5 mm/m

Liczba libelek 3 (poziom, pion, 45°)

Materiał profilu Aluminium

Charakterystyka poziomicy YATO YT-30071

Profil aluminiowy z powłoką proszkową

Konstrukcja z aluminium zapewnia sztywność przy niskiej wadze, co ułatwia pracę przez dłuższy czas. Powłoka proszkowa nakładana elektrostatycznie chroni przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi podczas użytkowania na budowie.

Trzy libelki akrylowe z żółtym płynem

Libelki do pomiaru poziomu, pionu oraz kąta 45° wykonane z akrylu, wypełnione kontrastowym żółtym płynem dla lepszej czytelności. Amortyzowana oprawa absorbuje wstrząsy, minimalizując ryzyko rozkalibrowania przy upadku.

Dokładność 0,5 mm/m

Parametr określający maksymalne odchylenie wskazania od rzeczywistego poziomu. Wartość 0,5 mm na metr długości oznacza, że na odcinku 1 metra błąd nie przekroczy pół milimetra, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych i montażowych.

Ergonomiczne uchwyty i odbojniki

Uchwyty z elastycznego tworzywa zapobiegają ślizganiu się narzędzia w dłoni. Odbojniki na końcach profilu chronią przed uszkodzeniem krawędzi przy kontakcie z twardym podłożem i amortyzują uderzenia podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-30071
Długość	600 mm
Dokładność pomiaru	0,5 mm/m
Materiał profilu	Aluminium z powłoką proszkową
Liczba libelek	3 (poziom, pion, 45°)
Materiał libelek	Akryl z żółtym płynem
Typ oprawy libelek	Amortyzowana
Uchwyty	Ergonomiczne z elastycznego tworzywa
Odbojniki	Tak, na obu końcach

Zastosowanie poziomicy 600 mm

- Kontrola poziomu ścian, podłóg i sufitów podczas prac budowlanych
- Montaż szafek kuchennych, regałów i innych mebli wiszących
- Ustawianie pralek, lodówek i innych urządzeń AGD wymagających wypoziomowania
- Układanie płytek ceramicznych, terakoty i paneli podłogowych
- Montaż parapetów, listew przypodłogowych i ozdobnych
- Kontrola pionu przy stawianiu słupków, balustrad i konstrukcji drewnianych

-
- Sprawdzanie kąta 45° przy cięciu i montażu listew narożnych
 - Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnego ustawienia elementów

Jak interpretować dokładność 0,5 mm/m

Dokładność poziomicy określa maksymalne odchylenie bąbelka od rzeczywistego poziomu. Przy wartości 0,5 mm/m na odcinku 600 mm (długość tej poziomicy) maksymalny błąd wynosi około 0,3 mm. Dla większości prac budowlanych i montażowych ta precyzja jest wystarczająca. Do zadań wymagających wyższej dokładności, takich jak montaż maszyn przemysłowych, stosuje się poziomice precyzyjne o dokładności 0,1 mm/m lub mniejszej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pomiaru należy sprawdzić kalibrację poziomicy, umieszczając ją na płaskiej powierzchni i odczytując pozycję bąbelka, a następnie obracając narzędzie o 180° – bąbelek powinien wskazywać tę samą pozycję. Podczas pracy poziomice należy przykładac całą powierzchnię bazową do mierzonego elementu, unikając punktowego oparcia, które fałszuje odczyt.

Po zakończeniu pracy należy usunąć zabrudzenia miękką ściereczką. Nie należy zanurzać poziomicy w wodzie ani stosować agresywnych środków czyszczących, które mogą uszkodzić libelki. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Unikanie upadków i uderzeń przedłuża żywotność narzędzia i zachowuje jego dokładność.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć dodatkowe poziomice o innych długościach (np. 400 mm do ciasniejszych miejsc lub 1200 mm do większych powierzchni) oraz laser krzyżowy do szybkiego wyznaczania linii poziomych i pionowych na większych obszarach. Kątownik stolarski uzupełnia zestaw przy pracach wymagających precyzyjnego odmierzenia kątów prostych.