

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomnica-trapezowa-600-mm-korpus-odlew-aluminiowy-trzy-libelle-yt-30375-yato-p-7594.html>



POZIOMNICA TRAPEZOWA 600 MM, KORPUS-ODLEW ALUMINIOWY, TRZY LIBELLE YT-30375 YATO

Cena brutto	30,41 zł
Cena netto	24,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-30375
Kod producenta	YT-30375
Kod EAN	5906083007958
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600
Materiał	aluminium
Libelki [szt.]	3

Opis produktu

Poziomnica trapezowa aluminiowa 600 mm YATO YT-30375

Poziomnica budowlana z korpusem z odlewanej ciśnieniowo aluminium, wyposażona w trzy libelle pomiarowe ze szkła akrylowego. Model o długości 600 mm przeznaczony do precyzyjnych pomiarów w pionie i poziomie.

Długość 600 mm

Materiał korpusu Odlew aluminiowy

Liczba libell 3 sztuki

Model YT-30375

Charakterystyka poziomnicy trapezowej

Korpus z odlewu ciśnieniowego

Technologia odlewania ciśnieniowego aluminium zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na odkształcenia. Korpus nie ulega wygięciu pod wpływem obciążeń mechanicznych, co gwarantuje powtarzalność pomiarów nawet po upadkach z niewielkiej wysokości.

Frezowana płaszczyzna pomiarowa

Powierzchnia robocza poziomicy wykonana metodą frezowania CNC. Obróbka mechaniczna eliminuje nierówności i zapewnia płaski kontakt z mierzoną powierzchnią, co bezpośrednio przekłada się na dokładność odczytu.

Trzy libelle ze szkła akrylowego

Szkło akrylowe w libellach charakteryzuje się większą odpornością na pęknięcia niż tradycyjne szkło. Układ trzech libell umożliwia pomiar poziomu, pionu i kąta 45 stopni bez konieczności obracania narzędzia.

Lakierowanie proszkowe

Warstwa lakieru proszkowego utwardzonego termicznie chroni aluminium przed korozją i ścieraniem. Powłoka zwiększa trwałość narzędzia w warunkach budowlanych – kontakt z wilgocią, zaprawami i materiałami ściernymi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-30375
Producent	YATO
Długość całkowita	600 mm
Typ konstrukcji	Trapezowa
Materiał korpusu	Aluminium odlewane ciśnieniowo
Liczba libell	3 sztuki
Materiał libell	Szkło akrylowe
Płaszczyzna pomiarowa	Frezowana
Powłoka ochronna	Lakier proszkowy

Zastosowanie poziomnicy 600 mm

- Kontrola poziomu ścian i podłóży podczas prac budowlanych
- Sprawdzanie pionu ścianek działowych i słupków konstrukcyjnych
- Montaż okien i drzwi z zachowaniem właściwej geometrii
- Ustawianie mebli i zabudów kuchennych
- Układanie płytek ceramicznych i terakoty
- Instalacja systemów regałowych i półek
- Kontrola pochyleń rynien i elementów odwodnieniowych
- Precyzyjne prace stolarskie i ślusarskie

Dlaczego długość 600 mm

Poziomnica o długości 600 mm stanowi kompromis między dokładnością pomiaru a mobilnością. Wystarczająco długa do sprawdzania płaszczyzn o średniej powierzchni, jednocześnie na tyle kompaktowa, by zmieścić się w standardowej skrzynce narzędziowej. Rekomendowana do większości prac wykończeniowych i montażowych w budownictwie mieszkaniowym.

Konserwacja i użytkowanie

Przed każdym użyciem należy sprawdzić czystość płaszczyzny pomiarowej – drobiny zaprawy, piasek czy odpryski mogą zaburzać odczyt. Korpus czyścić suchą szmatką, unikać środków ściernych, które uszkadzają lakier. Libelle chronić przed bezpośrednimi uderzeniami.

Przechowywać w pozycji poziomej lub zawieszonej. Unikać długotrwałego narażenia na temperatury poniżej -10°C i powyżej 50°C , które mogą wpłynąć na właściwości cieczy w libellach. Po pracy w wilgotnych warunkach wytrzeć do sucha.

Kalibrację poziomnicy można zweryfikować, porównując odczyt na płaskiej powierzchni, a następnie obracając narzędzie o 180 stopni. Bańka powietrzna powinna wskazywać to samo położenie – rozbieżność sygnalizuje konieczność wymiany lub recalibracji.

...