

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przymiar-aluminiowy-l-1000-yt-70715-yato-p-24953.html>

Przymiar aluminiowy I 1000 YT-70715 YATO



Cena brutto	24,86 zł
Cena netto	20,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70715
Kod producenta	YT-70715
Kod EAN	5906083064593
Producent	YATO

Opis produktu

Przymiar aluminiowy 1000 mm YATO YT-70715

Przymiar aluminiowy o długości 1000 mm przeznaczony do precyzyjnych pomiarów liniowych, trasowania i kontroli poziomu w pracach budowlanych, stolarskich i wykończeniowych. Wyposażony w dwie libelle oraz ruchome suwaki trasujące.

Długość 1000 mm
Materiał Aluminium
Podziałka Milimetrowa
Wyposażenie 2 libelle + 2 suwaki

Charakterystyka przymiaru aluminiowego YATO

Konstrukcja aluminiowa

Profil wykonany z aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy zachowaniu niskiej wagi. Aluminium nie rdzewieje, co pozwala na użytkowanie w warunkach o podwyższonej wilgotności. Ścianki profilu chronią podziałkę przed ścieraniem podczas codziennej pracy.

Podziałka milimetrowa na obu krawędziach

Skala pomiarowa naniesiona po obu stronach przymiaru umożliwia odczyt pomiarów w różnych pozycjach roboczych. Podziałka

milimetrowa pozwala na wykonywanie pomiarów z dokładnością do 1 mm, co wystarcza w większości zastosowań budowlanych i stolarskich.

Dwie libelle w suwakach

Libelle umieszczone w ruchomych suwakach służą do kontroli poziomu i pionu. Libella pozioma pozwala sprawdzić, czy powierzchnia jest równoległa do poziomu gruntu. Libella pionowa umożliwia weryfikację kąta prostego względem podłoża. Suwaki można przesuwac wzdłuż przymiaru i ustalać w dowolnej pozycji.

Ruchome suwaki trasujące

Dwa suwaki z tworzywa sztucznego wyposażone w ostrza trasujące pozwalają na wyznaczanie równoległych linii w stałej odległości od krawędzi. Funkcja przydatna przy wyznaczaniu powtarzalnych wymiarów, np. przy układaniu płytek, cięciu materiałów płytowych czy krojeniu tapet.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70715
Marka	YATO
Długość	1000 mm
Materiał profilu	Aluminium
Typ podziałki	Milimetrowa, obustronna
Liczba libelli	2 (pozioma i pionowa)
Liczba suwaków	2 z funkcją trasowania
Materiał suwaków	Tworzywo sztuczne
Uchwyt	Ergonomiczny
Otwór do zawieszania	Tak

Zastosowanie przymiaru 1000 mm

- Wyznaczanie linii poziomych i pionowych podczas montażu płytek ceramicznych
- Kontrola płaskości ścian i podłóg przed wykończeniem
- Trasowanie linii cięcia na materiałach płytowych, panelach, płytach gipsowych
- Pomiar liniowy w pracach stolarskich i ciesielskich
- Wyznaczanie równoległych linii przy układaniu listew przypodłogowych
- Kontrola poziomu przy montażu mebli, półek, szafek ściennych
- Pomiar w pracach remontowych i wykończeniowych
- Trasowanie przy cięciu tapet, wykładzin, materiałów rolowych

Jak korzystać z libelli w przymiaru

Libella pozioma – przyłoż przymiar do sprawdzanej powierzchni. Pęcherzyk powietrza powinien znaleźć się dokładnie pomiędzy kreskami. Jeśli pęcherzyk odchyła się w jedną stronę, powierzchnia ma spadek. Libella pionowa – ustaw przymiar prostopadle do podłoża. Wycentrowany pęcherzyk oznacza kąt 90° . Odchylenie wskazuje na odchylenie od pionu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czystość krawędzi roboczych przymiaru – zanieczyszczenia mogą wpływać na dokładność pomiarów. Po zakończeniu pracy warto oczyścić przymiar z kurzu i resztek materiałów. Nie należy używać przymiaru jako dźwigni ani podkładki pod ciężkie przedmioty – może to spowodować odkształcenie profilu aluminiowego.

Libelle wymagają ostrożnego obchodzenia się – uderzenia mogą zmienić ich ustawienie i wpłynąć na dokładność wskazań. Przed każdym użyciem warto zweryfikować poprawność wskazań libelli, porównując odczyty po obroceniu przymiaru o 180° . Otwór do zawieszania umożliwia przechowywanie narzędzia w pozycji wiszącej, co chroni krawędzie pomiarowe przed uszkodzeniem.

Produkty uzupełniające

Do pracy z przymiarem aluminiowym przydatne mogą być: ołówki stolarskie do trasowania, poziomice laserowe do wyznaczania linii na większych odległościach, kątowniki stolarskie do kontroli kątów prostych oraz taśmy miarki zwijane do pomiarów długości przekraczających 1 metr.

...