

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przymiar-aluminiowy-l-500-mm-yt-70713-yato-p-24867.html>



Przymiar aluminiowy I 500 mm YT-70713 YATO

Cena brutto	14,11 zł
Cena netto	11,47 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-70713
Kod producenta	YT-70713
Kod EAN	5906083064548
Producent	YATO

Opis produktu

Przymiar aluminiowy 500 mm YATO YT-70713

Uniwersalne narzędzie pomiarowe i trasownicze o długości 500 mm, wykonane z profilu aluminiowego. Wyposażone w ruchome suwaki trasownicze oraz dwie libelle do kontroli poziomu i pionu.

Długość 500 mm
Materiał Aluminium
Podziałka Obustronna milimetrowa
Model YT-70713

Charakterystyka przymiaru aluminiowego

Konstrukcja aluminiowa

Profil aluminiowy zapewnia sztywność przy niskiej masie własnej. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje stabilność wymiarową w zmiennych warunkach temperatury i wilgotności, co przekłada się na powtarzalność pomiarów.

Dwustronna podziałka milimetrowa

Skala naniesiona na obu krawędziach umożliwia pomiar i trasowanie bez konieczności odwracania narzędzia. Podziałka milimetrowa pozwala na odczyt z dokładnością do 1 mm, co wystarcza w większości zastosowań budowlanych i montażowych.

Ruchome suwaki trasownicze

Dwa suwaki z tworzywa sztucznego przesuwane wzdłuż profilu służą do wyznaczania równoległych linii oraz przenoszenia wymiarów. Mocowanie suwaka pozwala na zablokowanie go w wybranej pozycji podczas trasowania.

Wbudowane libelle

Dwie libelle – pozioma i pionowa – umożliwiają kontrolę ustawienia przymiaru względem płaszczyzny odniesienia. Pozwala to na jednoczesne trasowanie i sprawdzanie poziomu lub pionu bez użycia dodatkowych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70713
Marka	YATO
Długość nominalna	500 mm
Materiał profilu	Aluminium
Typ podziałki	Milimetrowa, obustronna
Liczba suwaków	2 szt.
Materiał suwaków	Tworzywo sztuczne
Liczba libelli	2 szt. (pozioma, pionowa)
Otwór montażowy	Tak

Zastosowanie przymiaru trasownicy

- Wyznaczanie linii prostych na ścianach, sufitach i podłogach podczas prac wykończeniowych
- Trasowanie równoległych linii za pomocą ruchomych suwaków przy układaniu płytek i paneli
- Kontrola pionu i poziomu podczas montażu listew, profili i elementów dekoracyjnych
- Pomiary długości i szerokości elementów w zakresie do 500 mm
- Przenoszenie wymiarów z projektu na powierzchnię roboczą
- Sprawdzanie prostoliniowości krawędzi i powierzchni
- Wyznaczanie punktów montażowych dla wieszaków, uchwytów i osprzętu
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnego trasowania i kontroli kątów prostych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Przymiar należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed upadkiem i kontaktem z ostrymi przedmiotami. Otwór montażowy umożliwia zawieszenie narzędzia na tablicy warsztatowej lub haku. Unikać długotrwałego narażenia na działanie wilgoci i substancji korozyjnych.

Konserwacja podziałki i libelli

Krawędzie z podziałką należy regularnie czyścić z kurzu i resztek materiałów budowlanych za pomocą suchej szmatki. Libelle wymagają ochrony przed uderzeniami, które mogą spowodować rozkalibrowanie. Po intensywnym użytkowaniu warto sprawdzić dokładność wskazań libelli, porównując odczyty z wzorcowym poziomą.

Kontrola dokładności

Regularnie sprawdzać prostoliniowość krawędzi pomiarowej, przykładając przymiar do sprawdzonej linijki wzorcowej. Sprawdzić swobodny ruch suwaków – zablokowanie mechanizmu nie powinno powodować odkształcenia profilu. W przypadku zauważalnych uszkodzeń mechanicznych lub zużycia podziałki narzędzie należy wymienić.