

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przymiar-aluminiowy-600mm-yt-7071-yato-p-4774.html>

Przymiar aluminiowy 600mm YT-7071 YATO



Cena brutto	15,59 zł
Cena netto	12,67 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-7071
Kod producenta	YT-7071
Kod EAN	5906083970719
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600
Materiał	aluminium

Opis produktu

Przymiar aluminiowy 600mm YT-7071 YATO

Narzędzie pomiarowe wykonane z utwardzanego aluminium, przeznaczone do precyzyjnych pomiarów i trasowania. Model YT-7071 łączy trwałość konstrukcji z czytelną podziałką milimetrową, stanowiąc podstawowe wyposażenie warsztatów stolarskich, metalowych oraz budowlanych.

Długość skali **600 mm**

Materiał **Utwardzane aluminium**

Podziałka **Milimetrowa**

Krawędź robocza **Fazowana**

Charakterystyka przymiaru aluminiowego YATO

Utwardzane aluminium jako materiał konstrukcyjny

Proces utwardzania zwiększa twardość powierzchni aluminium, co przekłada się na odporność na zarysowania i odkształcenia. Materiał zachowuje małą wagę charakterystyczną dla aluminium, jednocześnie zyskując wytrzymałość mechaniczną porównywalną do stali narzędziowej w tej klasie narzędzi.

Fazowana krawędź robocza

Fazowanie krawędzi eliminuje tzw. efekt paralaksy podczas odczytu, ponieważ skala pomiarowa znajduje się bliżej mierzonej powierzchni. Konstrukcja ta zwiększa dokładność pomiaru, szczególnie przy trasowaniu linii pod kątem prostym do krawędzi materiału.

Trwale naniesiona podziałka milimetrowa

Czarna podziałka nanoszona metodą laserową lub grawerowania zapewnia czytelność przez cały okres użytkowania. Kontrast czarnej skali na jasnym aluminium umożliwia szybki odczyt nawet w słabych warunkach oświetleniowych, typowych dla warsztatów i budów.

Otwór montażowy do zawieszania

Otwór umieszczony w górnej części przymiaru umożliwia przechowywanie na hakach lub tablicach narzędziowych. Rozwiązanie to zapobiega gubieniu narzędzia i ułatwia organizację stanowiska pracy zgodnie z zasadami 5S.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7071
Producent	YATO
Długość skali pomiarowej	600 mm
Materiał korpusu	Utwardzane aluminium
Typ podziałki	Milimetrowa
Kolor podziałki	Czarny
Krawędź robocza	Fazowana
Otwór do zawieszania	Tak

Zastosowanie przymiaru 600mm w praktyce

- Pomiary liniowe elementów konstrukcyjnych o długości do 60 cm
- Trasowanie linii prostych na drewnie, płytach meblowych i sklejkach
- Kontrola wymiarów detali w stolarstwie i metaloplastyce
- Wyznaczanie punktów mocowań w odległościach standardowych
- Sprawdzanie prostoliniowości krawędzi po obróbce
- Podział odcinków na równe części przy rozkroju materiałów
- Pomiary pomocnicze podczas montażu mebli i stolarki budowlanej
- Weryfikacja wymiarów otworów i wycięć przed montażem

Długość 600mm w kontekście praktycznym

Przymiar 60-centymetrowy stanowi kompromis między zasięgiem pomiarowym a poręcznością. Długość ta odpowiada typowym wymiarom elementów meblowych, desek podłogowych czy płyt gipsowo-kartonowych, jednocześnie umożliwiając przechowywanie w standardowych skrzynkach narzędziowych i torbach monterskich.

Użytkowanie i konserwacja

Przymiar aluminiowy należy przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z materiałami ściernymi, które mogą uszkodzić podziałkę. Po pracy w warunkach wilgotnych lub zakurzonych zaleca się wytarcie powierzchni suchą szmatką.

Fazowana krawędź robocza wymaga ochrony przed uderzeniami, ponieważ odkształcenie krawędzi wpływa na dokładność trasowania. Podczas transportu warto zabezpieczyć przymiar osłoną lub umieścić go w dedykowanej kieszeni torby narzędziowej.

Aluminium nie wymaga smarowania ani specjalnej konserwacji. W przypadku zabrudzeń można użyć wody z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając środków żrących, które mogą uszkodzić naniesioną podziałkę.

Produkty uzupełniające

Do pracy z przymiarem aluminiowym przydatne są: ołówki stolarskie do trasowania, kątowniki budowlane do sprawdzania kątów prostych, poziomice do kontroli pionu i poziomu, oraz taśmy miernicze do pomiarów przekraczających 600 mm.

...