

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przymiar-aluminiowy-300mm-yt-7070-yato-p-4746.html>

## Przymiar aluminiowy 300mm YT-7070 YATO



Cena brutto	<b>10,68 zł</b>
Cena netto	<b>8,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7070</b>
Kod producenta	<b>YT-7070</b>
Kod EAN	<b>5906083970702</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>300</b>
Materiał	<b>aluminium</b>

### Opis produktu

#### Przymiar aluminiowy 300mm YT-7070 YATO

Liniał pomiarowy wykonany z utwardzanego aluminium z precyzyjną podziałką milimetrową. Narzędzie przeznaczone do pomiarów liniowych i trasowania w warsztacie, na budowie oraz podczas prac stolarskich i ślusarskich.

Długość 300 mm

Materiał Utwardzane aluminium

Podziałka Milimetrowa

Model YT-7070

### Charakterystyka przymiaru aluminiowego YATO

#### Materiał - utwardzane aluminium

Korpus wykonany ze stopu aluminium poddanego obróbce wzmacniającej. Zapewnia odporność na odkształcenia podczas intensywnego użytkowania oraz niską wagę ułatwiającą transport i pracę. Aluminium nie rdzewieje, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach warsztatowych.

### Podziałka milimetrowa

Skala naniesiona trwale w kolorze czarnym z dokładnością do 1 mm. Czytelny kontrast między oznaczeniami a tłem przymiaru ułatwia odczyt wartości pomiarowych. Podziałka odporna na ścieranie podczas codziennej pracy z różnymi materiałami.

### Fazowana krawędź robocza

Krawędź pomiarowa z fazowaniem umożliwia precyzyjne przyłożenie do mierzonej powierzchni oraz trasowanie linii bezpośrednio wzdłuż przymiaru. Fazowanie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń pod liniakiem podczas pracy na zakurzonych powierzchniach.

### Otwór montażowy

Funkcjonalny otwór w górnej części przymiaru umożliwia zawieszenie narzędzia na tablicy warsztatowej lub haku. Rozwiązanie zapewniające łatwy dostęp do narzędzia oraz oszczędność miejsca w przestrzeni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-7070
Długość	300 mm
Materiał korpusu	Utwardzane aluminium
Typ podziałki	Milimetrowa
Kolor podziałki	Czarny
Krawędź robocza	Fazowana
Otwór montażowy	Tak

## Zastosowanie przymiaru 300mm

- Pomiary liniowe elementów o długości do 300 mm w warsztacie stolarskim i ślusarskim
- Trasowanie linii prostych na drewnie, metalach kolorowych, tworzywach sztucznych
- Kontrola wymiarów detali podczas obróbki ręcznej i maszynowej
- Wyznaczanie punktów odniesienia podczas montażu mebli i konstrukcji
- Sprawdzanie równoległości krawędzi i powierzchni
- Pomiary pomocnicze na budowie przy pracach wykończeniowych
- Weryfikacja wymiarów w pracowniach modelarskich i prototypowych
- Zastosowanie w szkołach technicznych jako podstawowe narzędzie pomiarowe

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie**

Podczas pomiaru należy przyłożyć przymiar krawędzią roboczą (fazowaną) bezpośrednio do mierzonej powierzchni. Odczyt wartości wykonuje się prostopadle do skali, aby uniknąć błędu paralaksy. Przy trasowaniu prowadzić rysik lub ołówek wzdłuż krawędzi, utrzymując stały docisk.

### **Konserwacja przymiaru aluminiowego**

Po zakończeniu pracy usunąć zanieczyszczenia suchą szmatką lub szczotką. W przypadku zabrudzeń olejowych zastosować odtłuszczacz. Przechowywać w suchym miejscu, unikając kontaktu z agresywnymi chemikaliami. Regularnie sprawdzać stan podziałki oraz prostoliniowość krawędzi roboczej.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć dodatkowe narzędzia: kątownik stolarski do weryfikacji kątów prostych, cyrkiel warsztatowy do przenoszenia wymiarów, poziomice aluminiową do kontroli płaszczyzn oraz ołówki stolarskie lub rysiki do trasowania na różnych materiałach.