

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

Przymiar aluminiowy 300mm YT-7070 YATO



Cena brutto	10,85 zł
Cena netto	8,82 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-7070
Kod producenta	YT-7070
Kod EAN	5906083970702
Producent	YATO
Materiał	aluminium
Jednostka	SZT
Długość [mm]	300

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, poziomicę aluminiową do kontroli płaszczyzn oraz ołówki stolarskie lub rysiki do trasowania na różnych materiałach.