

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-aluminiowy-300-mm-yt-7081-yato-p-7913.html>

Kątownik aluminiowy 300 mm. / YT-7081 / YATO

Cena brutto	15,31 zł
Cena netto	12,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-7081
Kod producenta	YT-7081
Kod EAN	5906083970818
Producent	YATO
Materiał	aluminium
Rozmiar [mm]	300
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kątownik aluminiowy 300 mm YATO YT-7081

Narzędzie pomiarowe z utwardzanego aluminium z trwałą podziałką milimetrową, przeznaczone do trasowania, kontroli kąta prostego oraz podstawowych pomiarów liniowych w warsztacie i na budowie.

Długość ramion **300 mm**

Materiał **Utwardzane aluminium**

Podziałka **Milimetrowa**

Model **YT-7081**

Charakterystyka kątownika aluminiowego YATO

Utwardzane aluminium

Korpus wykonany z utwardzanego stopu aluminium zapewnia odporność na odkształcenia przy jednoczesnej lekkości narzędzia.

Materiał odporny na korozję, co wydłuża żywotność kątownika w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Podziałka milimetrowa

Czarna podziałka naniesiona trwale na obu ramionach kątownika umożliwia odczyt z dokładnością do 1 mm. Kontrastowe oznaczenia ułatwiają pomiary również przy słabszym oświetleniu.

Długość 300 mm

Ramiona o długości 300 mm stanowią kompromis między zasięgiem pomiarowym a mobilnością narzędzia. Wymiar pozwala na trasowanie dłuższych linii bez konieczności przenoszenia kątownika, przy zachowaniu kompaktowych rozmiarów.

Kąt prosty 90°

Kątownik zapewnia kontrolę kąta prostego przy składaniu konstrukcji, montażu elementów oraz weryfikacji prostokątności powierzchni. Precyzyjne zachowanie kąta 90° zwiększa dokładność prac montażowych i wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7081
Długość ramion	300 mm
Materiał konstrukcji	Utwardzane aluminium
Typ podziałki	Milimetrowa (mm)
Kąt	90° (kąt prosty)
Kolor podziałki	Czarny

Zastosowanie kątownika aluminiowego 300 mm

- Trasowanie linii prostych i prostokątnych na powierzchniach płaskich podczas prac wykończeniowych
- Kontrola kąta prostego przy montażu ram okiennych, drzwiowych oraz konstrukcji szkieletowych
- Pomiar i wyznaczenie linii cięcia w stolarce drewnianej i meblowej
- Weryfikacja prostokątności ścian, narożników oraz połączeń elementów konstrukcyjnych
- Trasowanie detali w obróbce blach i profili metalowych
- Wyznaczanie linii montażowych przy instalacji płytek ceramicznych i glazury
- Podstawowe pomiary liniowe do 300 mm w pracach remontowych i budowlanych

-
- Kontrola geometrii elementów przed i po montażu w pracach wykończeniowych

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe użytkowanie

Przed pomiarem należy upewnić się, że powierzchnia kątownika oraz mierzona powierzchnia są czyste i suche. Podczas trasowania zaleca się dociskanie kątownika do krawędzi odniesienia, aby zapewnić dokładność wyznaczonej linii. Narzędzie nie powinno być używane jako dźwignia ani młotek.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy kątownik należy oczyścić z zabrudzeń i pyłu suchą szmatką. W przypadku mocniejszych zabrudzeń można użyć wilgotnej ściereczki. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uderzeniami, które mogłyby wpłynąć na dokładność kąta prostego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac pomiarowych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o poziomica aluminiowa, miara zwijana z blokadą, cyrkiel traserski oraz ołówek stolarski. Przy intensywnym użytkowaniu przydatne mogą być również kątowniki w innych rozmiarach: 200 mm dla prac precyzyjnych lub 400-500 mm dla większych konstrukcji.