

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-stalowy-250-x-500-mm-inox-yt-7084-yato-p-4902.html>

## Kątownik stalowy 250 x 500 mm inox YT-7084 YATO

Cena brutto	<b>23,52 zł</b>
Cena netto	<b>19,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-7084</b>
Kod producenta	<b>YT-7084</b>
Kod EAN	<b>5906083970849</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar [mm]	<b>250x500</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>stal nierdzewna</b>

### Opis produktu

#### Kątownik stalowy 250 x 500 mm inox YT-7084 YATO

Kątownik stolarski ze stali nierdzewnej do precyzyjnego wyznaczania kątów prostych, trasowania i kontroli wymiarów. Narzędzie przeznaczone do prac warsztatowych, stolarskich i budowlanych wymagających dokładności pomiaru.

Wymiary ramion 250 x 500 mm

Materiał **Stal nierdzewna**

Podziałka **Milimetrowa**

Model **YT-7084**

### Charakterystyka kątownika stolarskiego YATO

#### **Stal nierdzewna**

Wykonanie z materiału odpornego na korozję zapewnia długotrwałą czytelność podziałki i stabilność wymiarową narzędzia. Kątownik

nie rdzewieje podczas pracy w warunkach wilgotnych ani przy kontakcie z materiałami budowlanymi zawierającymi wodę.

### Wymiary 250 x 500 mm

Asymetryczne ramiona umożliwiają trasowanie na większych powierzchniach oraz weryfikację kątów prostych w elementach o różnej szerokości. Dłuższe ramię 500 mm pozwala na pracę z płytami meblowymi, blachami i elementami konstrukcyjnymi.

### Trwała podziałka milimetrowa

Naniesiona metodą grawerowania lub trawienia podziałka nie ściera się podczas użytkowania. Pozwala na odczyt wymiarów bezpośrednio z kątownika bez konieczności używania dodatkowych narzędzi pomiarowych.

### Kąt prosty 90°

Konstrukcja zapewnia precyzyjne ustawienie kąta prostego, co ma znaczenie przy montażu mebli, sprawdzaniu narożników konstrukcji oraz trasowaniu linii prostokątnych na materiałach przed cięciem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-7084
Wymiary ramion	250 x 500 mm
Materiał	Stal nierdzewna (inox)
Typ podziałki	Milimetrowa
Kąt	90° (kąt prosty)
Typ narzędzia	Kątownik stolarski/budowlany

## Zastosowanie kątownika stolarskiego

- Wyznaczanie kątów prostych przy montażu mebli i konstrukcji drewnianych
- Trasowanie linii prostokątnych na płytach meblowych, sklejkach i blachach
- Kontrola kątów w narożnikach ram, szafek i elementów stolarskich
- Sprawdzanie prostokątności ścian i krawędzi podczas prac budowlanych
- Wyznaczanie linii cięcia na materiałach przed obróbką
- Weryfikacja wymiarów elementów w produkcji warsztatowej
- Pomoc przy układaniu płytek i paneli podłogowych pod kątem prostym

- 
- Kontrola jakości wykonania konstrukcji drewnianych i metalowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czystość krawędzi kątownika. Przy trasowaniu narzędzie przykładają się krótszym lub dłuższym ramieniem do krawędzi materiału, w zależności od potrzeb. Podziałka milimetrowa pozwala na jednoczesne odmierzenie odległości bez użycia miarki.

### Konserwacja

Mimo że stal nierdzewna jest odporna na korozję, zaleca się przechowywanie kątownika w suchym miejscu. Po pracy warto usunąć zabrudzenia miękką szmatką. Unikać uderzeń i upuszczania narzędzia, co mogłoby spowodować deformację i utratę dokładności kąta prostego.

### Weryfikacja dokładności

Dokładność kąta prostego można sprawdzić przykładając kątownik do narożnika o znanej prostopadłości lub porównując z innym wzorcem. W przypadku wątpliwości co do precyzji narzędzia, warto przeprowadzić test trasując dwie linie z obu stron kątownika - powinny się pokrywać.