

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-budowlany-skladany-1720mm-yt-70851-yato-p-14566.html>

## KĄTOWNIK BUDOWLANY SKŁADANY 1720MM YT-70851 YATO

Cena brutto	<b>105,78 zł</b>
Cena netto	<b>86,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-70851</b>
Kod producenta	<b>YT-70851</b>
Kod EAN	<b>5906083012068</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kątownik budowlany składany 1720 mm YATO YT-70851

Trójramienny kątownik pomiarowy z aluminium o maksymalnym rozpiętości 1720 mm, przeznaczony do wyznaczania kątów prostych, kontroli pionów oraz precyzyjnego trasowania w pracach budowlanych i wykończeniowych.

Maksymalna długość 1720 mm

Materiał konstrukcji Aluminium

Grubość listwy 3,5 mm

Typ przegubów Zatrzaskowe stalowe

### Charakterystyka kątownika budowlanego YATO

#### Składana konstrukcja trójramienna

Trzy ramiona o wymiarach 1220 x 1720 x 1220 mm umożliwiają tworzenie kątów prostych na dużych powierzchniach. Po złożeniu zajmuje minimalną przestrzeń podczas transportu i magazynowania. Dołączony pokrowiec zabezpiecza przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Aluminiowa konstrukcja 3,5 mm

Profil aluminiowy o grubości 3,5 mm łączy niską wagę z odpornością na deformacje. Materiał nie rdzewieje i zachowuje stabilność wymiarową w warunkach wilgotnych. Grubość listwy zapewnia sztywność przy pełnym rozłożeniu kątownika.

### Przeguby zatrzaskowe na nitach stalowych

Mechanizm zatrzaskowy pozwala na szybkie rozkładanie i składanie bez użycia narzędzi. Nity stalowe wytrzymują wielokrotne cykle otwierania i zapewniają stabilne połączenie ramion pod obciążeniem. System blokuje ramiona w pozycji roboczej.

### Podwójna podziałka pomiarowa

Naniesiona podziałka centymetrowa i calowa na ramieniu umożliwia bezpośredni odczyt wymiarów bez dodatkowych narzędzi. Ułatwia trasowanie i wymiarowanie elementów podczas prac montażowych oraz kontrolnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-70851
Wymiary ramion (rozłożony)	1220 x 1720 x 1220 mm
Maksymalna długość ramienia	1720 mm
Materiał profilu	Aluminium
Grubość listwy	3,5 mm
Typ przegubów	Zatrzaskowe na nitach stalowych
Podziałka pomiarowa	Centymetrowa i calowa
Pokrowiec w zestawie	Tak
Konstrukcja	Składana, trójramienna

## Zastosowanie kątownika budowlanego

- Wyznaczanie kątów prostych przy murowaniu ścian i słupów
- Kontrola prostokątności narożników budynków i pomieszczeń
- Trasowanie linii bazowych przy układaniu kostki brukowej
- Sprawdzanie kątów przy montażu płyt kartonowo-gipsowych
- Wyznaczanie linii cięcia płytek ceramicznych i glazury
- Kontrola ustawienia szalunków fundamentowych
- Pomoc przy montażu elementów stolarki budowlanej
- Wyznaczanie punktów odniesienia w pracach geodezyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sposób użytkowania

Przed rozłożeniem sprawdzić stan przegubów i mechanizmów zatrzaskowych. Rozkładać ramiona stopniowo, upewniając się o prawidłowym zablokowaniu zatrzasków. Podczas pracy opierać kątownik na stabilnym podłożu. Po zakończeniu pracy oczyścić z pyłu i wilgoci, złożyć i umieścić w pokrowcu.

### Konserwacja i przechowywanie

Regularnie kontrolować stan nitów i przegubów pod kątem luzów. Mechanizmy zatrzaskowe smarować smarem technicznym co 3-6 miesięcy intensywnego użytkowania. Przechowywać w miejscu suchym, w pokrowcu. Unikać uderzeń i obciążeń punktowych, które mogą zdeformować profil aluminiowy.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z kątownikiem budowlanym przydatne są: poziomica aluminiowa do weryfikacji płaszczyzn, sznur traserski do wyznaczania długich linii prostych, ołówki stolarski do zaznaczania punktów pomiarowych oraz miara zwijana do kontroli wymiarów liniowych.

...