

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-alu-ekierka-budowlana-ze-stopka-yato-yt-70783-yato-p-46541.html>

## KĄTOWNIK ALU. EKIERKA BUDOWLANA ZE STOPKĄ Yato YT-70783 Yato

Cena brutto	<b>64,58 zł</b>
Cena netto	<b>52,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-70783</b>
Kod producenta	<b>YT-70783</b>
Kod EAN	<b>5906083078071</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Kątownik aluminiowy ze stopką Yato YT-70783

Ekierka budowlana z regulowanym ramieniem przedłużającym i wbudowanym rysikiem traserskim. Narzędzie pomiarowe z podziałką calową do precyzyjnych prac kreślarskich, traserskich i montażowych.

Materiał korpusu Aluminium

Długość krawędzi 165×185×210 mm

Podziałka główna Calowa do 6"

Ramię przedłużające Do 12" (~290 mm)

### Charakterystyka techniczna kątownika budowlanego

#### Konstrukcja aluminiowa z grubością 8 mm

Korpus wykonany z profilu aluminiowego zapewnia sztywność konstrukcji przy jednoczesnej lekkości narzędzia. Grubość 8 mm eliminuje ugięcia podczas trasowania i zapewnia stabilność przy prowadzeniu rysika lub ołówka wzdłuż krawędzi.

## Regulowane ramię z systemem ustalającym

Otwierane ramię przedłuża zakres pomiarowy do 12 cali (około 290 mm). Śruba w rowku prowadzącym pozwala na precyzyjne ustawienie długości i zablokowanie ramienia w wybranej pozycji, co umożliwia powtarzalne odmierzanie identycznych odległości.

## Wbudowany rysik stalowy

Wkręcany rysik traserski ze stali pozwala na oznaczanie linii na drewnie, płytach gipsowo-kartonowych i miękkich metalach. Po zakończeniu pracy można go odkręcić i schować, co chroni ostrze przed stępieniem i zwiększa bezpieczeństwo transportu.

## System podziałek pomiarowych

Główna podziałka calowa do 6 cali naniesiona na zewnętrznej krawędzi. Dodatkowe wycięcia z podziałkami w części wewnętrznej umożliwiają odmierzanie odległości od krawędzi materiału oraz sprawdzanie głębokości wycięć i rowków.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-70783
Producent	Yato
Materiał konstrukcji	Aluminium
Wymiary krawędzi	165 × 185 × 210 mm
Grubość profilu	ok. 8 mm
Typ podziałki	Calowa
Zakres podziałki głównej	Do 6"
Długość ramienia przedłużającego	Do 12" (ok. 290 mm)
Rysik traserski	Stalowy, wkręcany
System ustalania	Śruba w rowku prowadzącym

## Zastosowanie w pracach budowlanych i warsztatowych

- Trasowanie linii cięcia na drewnie konstrukcyjnym i płytach drewnopochodnych
- Oznaczanie punktów wiercenia przy montażu okuć, zawiasów i mebli
- Sprawdzanie kątów prostych w konstrukcjach z drewna i profili stalowych
- Kreślenie równoległych linii w stałej odległości od krawędzi materiału
- Odmierzanie głębokości rowków, frezów i wycięć za pomocą podziałek wewnętrznych
- Prace traserskie przy produkcji elementów metalowych i drewnianych
- Wyznaczanie linii montażowych przy instalacji płyt gipsowo-kartonowych
- Kontrola prostopadłości krawędzi w stolarstwie meblowym

---

## Sposób użycia ramienia przedłużającego

Aby wydłużyć zakres pomiarowy, należy poluzować śrubę ustalającą, wysunąć ramię do żądanej długości odczytanej na podziałce, a następnie dokręcić śrubę. System rowka prowadzącego zapewnia stabilne prowadzenie ramienia bez luzów bocznych, co ma znaczenie przy trasowaniu długich linii prostych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czystość krawędzi roboczych oraz stan ostrza rysika. Ewentualne zabrudzenia należy usunąć suchą szmatką, ponieważ resztki materiałów mogą powodować zarysowania powierzchni podczas trasowania.

Po zakończeniu pracy warto odkręcić rysik i schować go osobno, co chroni ostrze przed przypadkowym stępieniem. Aluminiowe powierzchnie można czyścić wilgotną ściereczką, unikając silnych detergentów, które mogą uszkodzić nadruki podziałek.

Mechanizm śruby ustalającej wymaga okresowej kontroli. Jeśli ramię nie trzyma się stabilnie w wybranej pozycji, należy dokręcić śrubę lub sprawdzić stan rowka prowadzącego. Nie należy stosować nadmiernej siły przy dokręcaniu, aby nie uszkodzić gwintu.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z kątownikiem aluminiowym przydatne są: ołówki stolarskie do oznaczania drewna, punktaki do metalu, miarka zwijana do pomiaru dłuższych odcinków oraz poziomica do kontroli pionu i poziomu. W przypadku prac z metalem warto rozważyć zakup płynu traserskiego, który zwiększa widoczność rys wykonanych rysikiem.