

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-nastawny-aluminiowy-l-600-mm-x-360-mm-yato-yt-70791-p-34800.html>

KĄTOWNIK NASTAWNY, ALUMINIOWY L-600 MM X 360 MM Yato YT-70791

Cena brutto	34,76 zł
Cena netto	28,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-70791
Kod producenta	YT-70791
Kod EAN	5906083048593
Producent	YATO

Opis produktu

Kątownik nastawny aluminiowy Yato YT-70791 - 600 mm x 360 mm

Kątownik nastawny aluminiowy to narzędzie pomiarowe przeznaczone do wyznaczania, sprawdzania i przenoszenia kątów prostych oraz pomiarów liniowych w pracach budowlanych i stolarskich. Model Yato YT-70791 charakteryzuje się asymetryczną konstrukcją ramion o długościach 600 mm i 360 mm.

Długość ramion 600 mm / 360 mm

Materiał Aluminium

Szerokość listew 51 mm

System blokady Śruba M8

Charakterystyka techniczna kątownika nastawnego

Konstrukcja aluminiowa

Profil aluminiowy zapewnia sztywność konstrukcji przy jednoczesnym ograniczeniu masy narzędzia. Aluminium nie rdzewieje, co umożliwia stosowanie kątownika w środowiskach o podwyższonej wilgotności. Ciężar narzędzia nie powoduje nadmiernego obciążenia dłoni podczas długotrwałej pracy.

Asymetryczne ramiona 600/360 mm

Różna długość ramion umożliwia precyzyjne wyznaczanie kątów prostych przy montażu płyt o różnych wymiarach. Dłuższe ramię 600 mm pozwala na stabilne oparcie przy standardowych płytach gipsowo-kartonowych (120 cm szerokości), krótsze 360 mm ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach.

Blokada śrubą M8

Mechanizm blokujący ze śrubą metryczną M8 umożliwia sztywne zablokowanie ramion w wybranym kącie. Większa średnica gwintu (8 mm) zapewnia stabilniejsze mocowanie niż standardowe śruby M6, co eliminuje przypadkowe przesunięcia podczas pracy.

Podziałka milimetrowa i calowa

Podwójna skala pomiarowa umożliwia odczyt w systemie metrycznym (milimetry) oraz imperialnym (cale). Podziałka naniesiona bezpośrednio na ramionach pozwala na szybkie wykonywanie pomiarów liniowych bez konieczności używania dodatkowej miarki.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-70791
Długość ramienia dłuższego	600 mm
Długość ramienia krótszego	360 mm
Szerokość listew	ok. 51 mm
Materiał konstrukcji	Aluminium
Typ blokady	Śruba M8
Podziałka pomiarowa	Milimetrowa i calowa

Zastosowanie kątownika nastawnego

- Wyznaczanie linii cięcia na płytach gipsowo-kartonowych pod kątem prostym
- Sprawdzanie kątów prostych przy montażu konstrukcji szkieletowych
- Przenoszenie wymiarów kątowych z projektu na materiał roboczy
- Kontrola prostokątności ścian i konstrukcji podczas prac wykończeniowych
- Wyznaczanie linii montażowych przy układaniu płytek ceramicznych
- Pomiary liniowe elementów konstrukcyjnych do 600 mm
- Wyznaczanie kątów przy cięciu listew przypodłogowych i sufitowych
- Kontrola geometrii ram okiennych i drzwiowych podczas montażu

Jak sprawdzić dokładność kątownika

Aby zweryfikować prostopadłość ramion, należy przyłożyć kątownik do linii referencyjnej, zaznaczyć kąt, następnie obrócić narzędzie o 180 stopni i ponownie przyłożyć. Jeśli obie linie się pokrywają, kątownik jest prawidłowo skalibrowany. Różnica wskazuje na odchylenie od kąta prostego.

Konserwacja i użytkowanie

Mechanizm blokujący należy okresowo sprawdzać pod kątem luzu w połączeniach. Śrubę M8 należy dokręcać z umiarkowaną siłą, aby nie uszkodzić gwintu aluminiowego. Po pracy w zapyłonym środowisku zaleca się oczyszczenie podziałki i przegubu z pyłu budowlanego.

Powierzchnię aluminiową można czyścić wilgotną szmatką. Nie należy stosować środków ściernych, które mogłyby uszkodzić podziałkę pomiarową. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia i chroni podziałkę przed zatarciem.

Produkty powiązane

Do pracy z kątownikiem przydatne mogą być: nóż do płyt gipsowo-kartonowych, ołówek stolarski, poziomica aluminiowa, miara zwijana, piła do płyt GK.

...