

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/katownik-pomiarowy-1200-mm-yato-yt-70855-narzedzia-yato-p-47480.html>

kątownik pomiarowy 1200 mm Yato YT-70855 NARZĘDZIA YATO

Cena brutto	49,75 zł
Cena netto	40,45 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-70855
Kod producenta	YT-70855
Kod EAN	5906083046933
Producent	YATO

Opis produktu

Kątownik pomiarowy aluminiowy 1200 mm Yato YT-70855

Aluminiowy kątownik pomiarowy z podziałką metryczną przeznaczony do weryfikacji kątów prostych oraz wyznaczania linii cięcia podczas montażu płyt gipsowo-kartonowych i innych prac wykończeniowych.

Długość robocza 1200 mm

Dokładność pomiarowa $\pm 0,03$ mm

Materiał konstrukcji Aluminium lakierowane

Szerokość ramienia 50,8 mm

Charakterystyka techniczna kątownika pomiarowego

Dokładność pomiarowa $\pm 0,03$ mm

Klasa dokładności odpowiadająca normom dla narzędzi profesjonalnych. Parametr określa maksymalne odchylenie kąta prostego na długości 1 metra. Zapewnia precyzję wystarczającą do montażu konstrukcji szkieletowych i weryfikacji płaszczyzn ścian.

Konstrukcja aluminiowa z lakierowaniem

Profil aluminiowy o grubości dostosowanej do obciążeń w warsztacie zapewnia sztywność przy niskiej wadze. Warstwa lakieru zwiększa odporność na ścieranie podziałki oraz chroni przed działaniem wilgoci i gipsu stosowanego przy szpachlowaniu płyt.

Podziałka milimetrowa

Skala metryczna naniesiona metodą grawerowania lub druku UV gwarantuje czytelność przez cały okres użytkowania. Umożliwia bezpośredni pomiar odległości bez konieczności używania dodatkowej miarki przy wyznaczaniu punktów montażowych.

Szerokość ramienia 50,8 mm

Szersze ramię zwiększa stabilność narzędzia podczas przystawiania do krawędzi płyty oraz ułatwia prowadzenie noża do cięcia płyt gipsowo-kartonowych. Zapewnia również większą powierzchnię styku z mierzoną płaszczyzną.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-70855
Producent	Yato
Długość całkowita	1200 mm
Szerokość ramienia	50,8 mm
Dokładność pomiarowa	$\pm 0,03$ mm ($\pm 0,3$ mm/m)
Materiał konstrukcji	Aluminium
Wykończenie powierzchni	Lakierowane
Typ podziałki	Metryczna (milimetry)
Odporność na promieniowanie UV	Tak
Odporność na zadrapania	Tak
Zastosowanie podstawowe	Montaż płyt gipsowo-kartonowych

Zastosowanie kątownika pomiarowego 1200 mm

- Weryfikacja kątów prostych przy montażu konstrukcji szkieletowych pod płyty gipsowo-kartonowe
- Wyznaczanie linii cięcia na płytach G-K o standardowej szerokości 1200 mm
- Kontrola prostopadłości ścian i sufitów podczas prac wykończeniowych
- Prowadzenie noża do cięcia płyt wzdłuż krawędzi kątownika
- Sprawdzanie kątów w stolarce meblowej i budowlanej
- Wyznaczanie linii montażowych przy układaniu paneli ściennych
- Kontrola geometrii ram okiennych i drzwiowych
- Pomiary pomocnicze w pracach remontowych i budowlanych

Jak sprawdzić dokładność kątownika pomiarowego

Przyłóż kątownik do krawędzi płyty lub deski, wyznacz linię wzdłuż jednego ramienia, następnie obróć kątownik o 180° i przyłóż ponownie to samo ramię do wyznaczonej linii. Jeśli drugie ramię pokrywa się z krawędzią materiału, kątownik zachowuje kąt prosty. Rozbieżność wskazuje na odkształcenie narzędzia.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć z powierzchni kątownika pozostałości gipsu, zaprawy lub kleju. Wystarczy sucha szmatka lub szczotka – w przypadku zasoxłych zanieczyszczeń można użyć wilgotnej ściereczki. Unikać agresywnych środków chemicznych, które mogą uszkodzić lakier.

Kątownik należy przechowywać w pozycji poziomej lub zawiesić na ścianie, unikając podpierania w jednym punkcie, co mogłoby spowodować trwałe odkształcenie profilu aluminiowego. Chronić przed upadkiem z wysokości oraz przed długotrwałym działaniem wilgoci.

Produkty uzupełniające do pracy z kątownikiem pomiarowym

Przy montażu płyt gipsowo-kartonowych warto rozważyć: nóż do cięcia płyt G-K z wymiennymi ostrzami, ołówek stolarski lub marker, poziomicę aluminiową do weryfikacji pionu i poziomu konstrukcji, piłę do płyt G-K oraz wkrętarke z końcówkami do profili metalowych.

...