

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/regulowany-statyw-516-do-yt-81808-yt-81809-yato-p-46750.html>

Regulowany statyw 5/16" do YT-81808 YT-81809 Yato

Cena brutto	31,36 zł
Cena netto	25,50 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-81809
Kod producenta	YT-81809
Kod EAN	5906083073595
Producent	YATO

Opis produktu

Regulowany statyw 5/16" do YT-81808 YT-81809 Yato

Teleskopowy statyw warsztatowy z gwintem 5/16" (8 mm) przeznaczony do montażu reflektorów LED, lamp roboczych, kamer oraz innego sprzętu fotograficznego i warsztatowego. Konstrukcja aluminiowa z elastyczną sztyką umożliwiającą precyzyjne pozycjonowanie.

Zakres wysokości 33,5 - 100 cm

Gwint montażowy 5/16" (8 mm)

Materiał konstrukcji Aluminium + nylon

Model YT-81809

Charakterystyka techniczna statywu warsztatowego

Teleskopowa regulacja wysokości

Zakres od 33,5 cm do 100 cm pozwala na dostosowanie pozycji oświetlenia lub kamery do aktualnych potrzeb. System teleskopowy umożliwia płynne ustawienie wysokości bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi. Przydatne przy pracy w różnych warunkach przestrzennych.

Uniwersalny gwint 5/16"

Gwint o średnicy 8 mm (oznaczenie calowe 5/16") stanowi standard w sprzęcie fotograficznym i warsztatowym. Zapewnia kompatybilność z reflektorami LED Yato, lampami roboczymi, głowicami kamer, uchwytami mikrofonów oraz akcesoriami studyjnymi wyposażonymi w odpowiedni gwint żeński.

Elastyczna szyjka pozycjonująca

Giętka końcówka pozwala na precyzyjne ustawienie kąta nachylenia zamontowanego urządzenia bez konieczności przesuwania całego statywu. Mechanizm utrzymuje wybraną pozycję pod obciążeniem, co ułatwia kierunkowanie światła lub kadru kamery.

Konstrukcja ze stopu aluminium

Aluminium zapewnia odpowiednią sztywność przy zachowaniu niskiej wagi całej konstrukcji. Nylonowe elementy łączące zwiększają odporność na uszkodzenia mechaniczne, a gumowe zakończenia nóg zapobiegają ślizganiu się na gładkich powierzchniach i chronią podłogę przed zarysowaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-81809
Marka	Yato
Wysokość minimalna	33,5 cm
Wysokość maksymalna	100 cm
Gwint montażowy	5/16" (8 mm)
Materiał konstrukcji	Stop aluminium, nylon, guma
Typ konstrukcji	Teleskopowy z elastyczną szyjką
Zakończenia nóg	Antypoślizgowe gumowe

Zastosowanie statywu warsztatowego

- Montaż reflektorów LED i lamp warsztatowych w warsztacie, garażu lub na budowie
- Ustawienie dodatkowego oświetlenia przy pracach naprawczych i diagnostycznych
- Podstawa do kamer wideo podczas rejestracji prac montażowych lub instruktażowych
- Wsparcie dla lamp fotograficznych przy fotografii produktowej i portretowej
- Montaż projektorów multimedialnych podczas prezentacji i szkoleń
- Ustawienie mikrofonów w trakcie nagrań dźwiękowych w studio lub w terenie
- Podstawa dla lamp inspekcyjnych przy kontroli jakości i przeglądach technicznych

-
- Mocowanie blend i reflektorów w fotografii studyjnej

Kompatybilność z reflektorami Yato

Statyw został zaprojektowany z myślą o współpracy z reflektorami roboczymi LED marki Yato oznaczonymi modelami YT-81808 i YT-81809. Przed zakupem należy sprawdzić, czy urządzenie posiada gwint żeński 5/16" (8 mm) lub możliwość montażu adaptera przejściowego.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy rozłożyć nogi statywu i ustawić je stabilnie na równej powierzchni. Wysokość reguluje się poprzez poluzowanie mechanizmu blokującego, wysunięcie teleskopowych segmentów na wybraną długość i ponowne dokręcenie zabezpieczenia. Urządzenie montuje się poprzez wkręcenie gwintu 5/16" w odpowiedni otwór montażowy.

Maksymalne obciążenie statywu zależy od wysokości wysunięcia – im wyższe ustawienie, tym mniejsza stabilność pod dużym ciężarem. Producent zaleca montowanie cięższych urządzeń przy niższych ustawieniach wysokości. Po zakończeniu pracy statyw należy złożyć, oczyścić z kurzu i zabrudzeń, a mechanizmy ruchome okresowo smarować smarem silikonowym.

Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza aluminiowe elementy przed korozją. Nie należy pozostawiać statywu na zewnątrz w warunkach atmosferycznych przez dłuższy czas. Gumowe zakończenia nóg warto okresowo sprawdzać pod kątem zużycia i w razie potrzeby wymieniać na nowe.

Produkty powiązane

Do statywu pasują reflektory LED Yato YT-81808 oraz YT-81809, a także inne urządzenia warsztatowe i fotograficzne z gwintem 5/16". W ofercie dostępne są również adaptery montażowe umożliwiające montaż sprzętu z innymi standardami gwintów.