

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tyczka-3-7m-ze-statywem-do-montazu-laserow-yt-30500-yato-p-47065.html>

TYCZKA 3,7M ZE STATYWEM DO MONTAŻU LASERÓW YT-30500 Yato

Cena brutto	200,63 zł
Cena netto	163,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-30500
Kod producenta	YT-30500
Kod EAN	5906083086458
Producent	YATO

Opis produktu

Tyczka teleskopowa 3,7m ze statywem do laserów Yato YT-30500

Teleskopowa tyczka do montażu laserów krzyżowych i rotacyjnych, wykonana z aluminium. Konstrukcja składana z 5 elementów umożliwia regulację wysokości do 3,7 metra, zapewniając stabilne pozycjonowanie narzędzi pomiarowych podczas prac budowlanych i wykończeniowych.

Maksymalna wysokość 3,7 m

Gwint montażowy 5/8" (15,9 mm)

Materiał konstrukcji Aluminium

Liczba elementów 5 sekcji

Charakterystyka tyczki teleskopowej Yato

Regulacja wysokości do 3,7 metra

Teleskopowa konstrukcja pozwala na precyzyjne ustawienie lasera na wysokości od poziomu roboczego do 370 cm. Zakres ten umożliwia pracę przy sufitach standardowych oraz podwyższonych, eliminując konieczność stosowania drabin w większości pomieszczeń mieszkalnych i komercyjnych.

Gwint 5/8" zapewniający kompatybilność

Standardowy gwint 5/8 cala (15,9 mm) stanowi uniwersalne połączenie stosowane w profesjonalnych laserach budowlanych. Kompatybilność obejmuje większość laserów krzyżowych, rotacyjnych i liniowych dostępnych na rynku, w tym urządzenia marek Bosch, DeWalt, Makita, Leica i innych producentów.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminium jako materiał konstrukcyjny redukuje masę tyczki przy zachowaniu odpowiedniej sztywności. Niższa waga ułatwia transport oraz manipulację podczas pracy, a naturalna odporność aluminium na korozję wydłuża żywotność narzędzia w warunkach budowlanych o podwyższonej wilgotności.

System składany z podziałką calową

Podział na 5 skręcanych sekcji umożliwi kompaktowe złożenie do transportu. Podziałka calowa naniesiona na tyczce pozwala na powtarzalne ustawienie lasera na określonej wysokości bez konieczności każdorazowego pomiaru, co przyspiesza pracę przy wielokrotnym montażu.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-30500
Maksymalna wysokość robocza	3,7 m (370 cm)
Gwint montażowy	5/8" (15,9 mm)
Materiał konstrukcji	Aluminium
Liczba sekcji teleskopowych	5
Typ podziałki	Calowa
Wyposażenie dodatkowe	Torba transportowa

Zastosowanie tyczki do laserów budowlanych

- Montaż sufitów podwieszanych z systemami profilowymi
- Wyznaczanie płaszczyzn poziomych i pionowych w pomieszczeniach wysokich
- Prace przy instalacjach elektrycznych i oświetleniowych
- Montaż zabudów kartonowo-gipsowych i ścianek działowych
- Wyznaczanie punktów montażowych konstrukcji stalowych
- Prace geodezyjne wewnątrz obiektów budowlanych

-
- Układanie okładzin ściennych na dużych powierzchniach
 - Kontrola pionów ścian i słupów konstrukcyjnych

Sprawdzanie kompatybilności z laserem

Przed zakupem należy zweryfikować, czy posiadany laser posiada gwint mocujący 5/8". Informacja ta znajduje się w specyfikacji technicznej urządzenia lub na obudowie gniazda montażowego. W przypadku laserów z gwintem 1/4" konieczne jest zastosowanie adaptera redukcyjnego.

Transport i przechowywanie

Tyczka po złożeniu zajmuje znacząco mniej miejsca niż w stanie rozłożonym, co ułatwia transport w pojazdach dostawczych oraz przechowywanie w magazynach narzędziowych. Dołączona torba chroni elementy przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu oraz zabezpiecza gwint montażowy przed zabrudzeniem i uszkodzeniem.

Skęcane połączenia między sekcjami wymagają okresowej kontroli szczelności. Luzy w połączeniach mogą wpływać na stabilność lasera i dokładność pomiarów. Zaleca się czyszczenie gwintów z pyłu budowlanego oraz okazjonalne smarowanie smarem technicznym.

Produkty uzupełniające

Do pracy z tyczką teleskopową przydatne są: lasery krzyżowe lub rotacyjne z gwintem 5/8", adaptery redukcyjne gwintów (w przypadku innych standardów), tarcze celownicze do laserów rotacyjnych, detektory wiązki laserowej do pracy w warunkach dużego nasłonecznienia.