

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podpora-teleskopowa-60-115cm-yt-64551-yato-p-26363.html>

PODPORA TELESKOPOWA 60-115CM YT-64551 YATO

Cena brutto	65,38 zł
Cena netto	53,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-64551
Kod producenta	YT-64551
Kod EAN	5906083013539
Producent	YATO

Opis produktu

Podpora teleskopowa 60-115 cm YATO YT-64551

Regulowany wspornik montażowy ze stalowej konstrukcji, przeznaczony do stabilizacji i podtrzymywania elementów budowlanych podczas prac instalacyjnych. Zakres regulacji 60-115 cm umożliwia zastosowanie w pomieszczeniach o różnych wysokościach.

Zakres regulacji 60-115 cm

Materiał konstrukcji **Stal**

Model **YT-64551**

Producent **YATO**

Charakterystyka podpory teleskopowej

Dwuetapowa regulacja długości

Mechanizm regulacji pozwala na szybkie ustawienie wstępne poprzez rozłożenie teleskopu, a następnie precyzyjne dociśnięcie elementu. Zakres 60-115 cm obejmuje standardowe wysokości pomieszczeń mieszkalnych (od podłogi do sufitu 2,4-2,8 m przy montażu płyt poziomych).

Przegubowa stopa robocza

Ruchomy przegub w stopie górnej dostosowuje się do nachylenia powierzchni, co umożliwia pracę na skosach dachowych i nierównych ścianach. Zapewnia równomierny rozkład siły nacisku bez ryzyka ześlizgnięcia się elementu.

Gumowana podstawa

Powłoka gumowa na stopach kontaktowych chroni podłogi i sufity przed zarysowaniami oraz wgnieceniami. Zwiększa współczynnik tarcia, stabilizując podporę podczas pracy z ciężkimi płytami gipsowo-kartonowymi (do 12,5 kg/m²).

Stalowa konstrukcja

Profil stalowy zapewnia sztywność konstrukcji niezbędną przy podtrzymywaniu elementów o masie do kilkunastu kilogramów. Odporność na odkształcenia trwale pozwala na wielokrotne użycie w warunkach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-64551
Zakres regulacji długości	60-115 cm
Materiał konstrukcji	Stal
Typ stopy	Przegubowa z powłoką gumową
Mechanizm regulacji	Dwuetapowy (teleskopowy + precyzyjny)

Zastosowanie podpory montażowej

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach – podtrzymywanie płyty podczas wkręcania do profili
- Instalacja płyt GK na ścianach – stabilizacja przy montażu pionowym w trudno dostępnych miejscach
- Montaż ościeżnic drzwiowych – rozpieranie futryn w pionie podczas mocowania do ściany
- Instalacja okien – czasowe podparcie ramy okiennej w otworze przed trwałym zamocowaniem
- Prace stolarskie – podtrzymywanie elementów drewnianych podczas klejenia lub montażu
- Instalacje sufitowe – wsparcie dla kabli, rur i kanałów wentylacyjnych przed trwałym zamocowaniem
- Prace wykończeniowe – stabilizacja paneli ściennych i listew podczas przyklejania
- Remonty – tymczasowe zabezpieczenie elementów konstrukcyjnych podczas wymiany

Wskazówka praktyczna

Przed użyciem należy sprawdzić stabilność podłoża i sufitu. Podpora działa na zasadzie siły rozporowej, dlatego wymaga powierzchni nośnych o odpowiedniej wytrzymałości. Nie stosować na sufitach podwieszanych z płyt GK bez dodatkowego wzmocnienia konstrukcji nośnej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu blokującego i gładkość przesuwu teleskopu. Zablokowane elementy mogą uniemożliwić precyzyjną regulację długości. Gumowe stopy powinny być czyste i wolne od zanieczyszczeń budowlanych – piasek i cement zmniejszają przyczepność.

Po zakończeniu pracy zaleca się złożenie podpory do minimalnej długości, co ułatwia transport i magazynowanie. Mechanizm teleskopowy warto okresowo oczyścić z pyłu budowlanego sprężonym powietrzem. Przegubowa stopa wymaga kontroli sprawności – zablokowany przegub może powodować nierównomierne obciążenie płyty.

Podczas montażu płyt GK zaleca się użycie co najmniej dwóch podpór dla płyty standardowej 120x260 cm. Pojedyncza podpora wystarcza do przytrzymania mniejszych elementów lub przy pracach pomocniczych. Maksymalne obciążenie zależy od typu konstrukcji – producent nie podaje wartości granicznej, należy kierować się zdrowym rozsądkiem i zasadami BHP.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska montażowego warto rozważyć: wkrętarce akumulatorową z regulacją momentu obrotowego, poziomice laserową do wyznaczania linii montażu, nóż do płyt GK z wymiennymi ostrzami, paczkę wkrętów do płyt gipsowo-kartonowych 3,5x25 mm oraz taśmę papierową i masę szpachlową do wykończenia spoin.

...