

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podpora-teleskopowa-50-115-cm-do-plyt-gk-futryn-29440-vorel-p-46766.html>

PODPORA TELESKOPOWA 50 - 115 cm DO PŁYT GK FUTRYN 29440 Vorel

Cena brutto	46,73 zł
Cena netto	37,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	29440
Kod producenta	29440
Kod EAN	5906083071140
Producent	Vorel

Opis produktu

Podpora teleskopowa Vorel 29440 do płyt GK i futryn 50-115 cm

Regulowana podpora montażowa z rury stalowej przeznaczona do tymczasowego podtrzymywania elementów podczas prac wykończeniowych. Teleskopowy mechanizm umożliwia płynne dostosowanie wysokości w zakresie od 50 do 115 cm, co pozwala na pracę w pomieszczeniach o standardowej wysokości.

Zakres regulacji 50 - 115 cm

Materiał konstrukcji Rura stalowa

Model Vorel 29440

Typ stóp Ruchome przeguby

Charakterystyka techniczna podpory montażowej

Teleskopowy system regulacji wysokości

Mechanizm wysuwny pozwala na precyzyjne ustawienie długości podpory w zakresie 50-115 cm. Blokada zapobiega samoczynnemu zsuwaniu się elementów pod obciążeniem. Zakres regulacji odpowiada standardowym wysokościami pomieszczeń mieszkalnych od 2,5 do 2,8 metra przy użyciu dwóch podpór.

Konstrukcja z rury stalowej

Stalowa rura zapewnia sztywność konstrukcji oraz odporność na odkształcenia podczas dociskania elementów. Materiał wytrzymuje wielokrotne rozciąganie i składanie bez utraty właściwości mechanicznych. Grubość ścianki rury została dobrana pod kątem równowagi między wytrzymałością a masą narzędzia.

Powiększone stopy dociskowe na przegubach

Ruchome przeguby umożliwiają dostosowanie kąta docisku do nierówności podłoża lub sufitu. Powiększona powierzchnia stóp rozkłada nacisk na większy obszar, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia płyt gipsowo-kartonowych czy powierzchni lakierowanych. Przeguby kompensują odchylenia do kilku stopni od pionu.

Mechanizm szybkiej regulacji

System blokady pozwala na jednorękowe ustawienie wysokości bez konieczności użycia dodatkowych narzędzi. Po zwolnieniu blokady rurę wewnętrzną można swobodnie przesuwac, a po ustawieniu żądanej długości mechanizm automatycznie zabezpiecza połączenie przed rozłączeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	29440
Minimalna długość	50 cm
Maksymalna długość	115 cm
Zakres regulacji	65 cm
Materiał konstrukcji	Rura stalowa
Typ stóp	Powiększone z ruchomymi przegubami
Zastosowanie podstawowe	Montaż płyt GK, futryn, belek

Zastosowanie podpory teleskopowej w pracach montażowych

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach podwieszanych – podtrzymywanie arkuszy podczas wkręcania
- Instalacja ścianek działowych z płyt GK – stabilizacja profili i płyt w pozycji pionowej
- Montaż futryn drzwiowych – tymczasowe podparcie podczas wyrównywania i mocowania
- Instalacja futryn okiennych – utrzymanie elementu w pionie podczas pianowania szczelin
- Podtrzymywanie belek stropowych podczas prac wykończeniowych
- Wsparcie elementów stolarki podczas klejenia i schnięcia

-
- Tymczasowe podparcie paneli ściennych i sufitowych
 - Stabilizacja elementów podczas prac malarskich i tapetowania

Dobór liczby podpór do zadania montażowego

Dla płyt gipsowo-kartonowych o wymiarach 120x260 cm zaleca się użycie minimum dwóch podpór umieszczonych w odległości 80-100 cm od siebie. Przy montażu futryn drzwiowych zazwyczaj wystarcza jedna podpora umieszczona po stronie zawiasowej. W przypadku dłuższych elementów konstrukcyjnych należy zastosować dodatkowe podpory co 100-120 cm długości.

Użytkowanie i konserwacja podpory montażowej

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić sprawność mechanizmu blokującego oraz stan powierzchni stóp dociskowych. Podpora powinna być ustawiana prostopadle do podłoża – odchylenie od pionu powyżej 10 stopni zmniejsza stabilność konstrukcji.

Podczas regulacji wysokości należy zwolnić mechanizm blokujący, ustawić żądaną długość i ponownie zablokować połączenie przed obciążeniem. Nie należy uderzać w podporę ani używać jej jako dźwigni do przesuwania ciężkich elementów.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie rury z pozostałości gipsu, farby lub innych materiałów budowlanych. Mechanizm teleskopowy można okresowo zabezpieczyć smarem technicznym, co ułatwi przesuwanie elementów. Podporę należy przechowywać w pozycji złożonej, w suchym pomieszczeniu.

Ograniczenia zastosowania

Podpora teleskopowa nie jest przeznaczona do długotrwałego podtrzymywania elementów konstrukcyjnych pod obciążeniem. Służy wyłącznie jako tymczasowe wsparcie podczas montażu. Nie należy używać jej jako drabiny ani pomostu roboczego. Maksymalna wysokość pomieszczeń, w których można zastosować podporę o długości 115 cm, wynosi około 2,8 metra przy montażu elementów sufitowych.