

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podpora-teleskopowa-160-290-cm-do-plyt-gk-60kg-29445-vorel-p-46768.html>

PODPORA TELESKOPOWA 160 - 290 cm DO PŁYT GK 60kg 29445 Vorel

Cena brutto	80,06 zł
Cena netto	65,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	29445
Kod producenta	29445
Kod EAN	5906083071171
Producent	Vorel

Opis produktu

Podpora teleskopowa 160-290 cm do płyt GK 60 kg Vorel 29445

Podpora teleskopowa do montażu płyt gipsowo-kartonowych z regulacją wysokości w zakresie 160-290 cm. Konstrukcja stalowa z powiększonymi stopami dociskowymi na ruchomych przegubach zapewnia stabilne podparcie materiału o masie do 60 kg podczas prac montażowych na sufitach i ścianach.

Zakres regulacji 160 - 290 cm

Maksymalny udźwig 60 kg

Materiał konstrukcji Stal

Model 29445

Charakterystyka podpory teleskopowej Vorel

Zakres regulacji wysokości 160-290 cm

Teleskopowy mechanizm umożliwia płynne dostosowanie wysokości podpory do różnych pomieszczeń. Zakres 160-290 cm obejmuje standardowe wysokości mieszkalne (260-280 cm) oraz niższe pomieszczenia. Mechanizm teleskopowy pozwala na precyzyjne ustawienie i docisk płyty do sufitu.

Udźwig 60 kg dla płyt gipsowo-kartonowych

Stalowa konstrukcja wytrzymuje obciążenie do 60 kg, co odpowiada wadze standardowych płyt GK o wymiarach 120x260 cm (masa około 25-30 kg) z zapasem bezpieczeństwa. Udźwig pozwala również na podpieranie dwóch płyt jednocześnie lub cięższych materiałów budowlanych.

Powiększone stopy dociskowe na przegubach

Stopy zamontowane na ruchomych przegubach automatycznie dostosowują się do nierówności podłoża i sufitu. Powiększona powierzchnia kontaktu zwiększa stabilność i rozkłada nacisk, chroniąc powierzchnie przed uszkodzeniem oraz minimalizując ryzyko przesunięcia podpory podczas pracy.

Konstrukcja stalowa z łatwym montażem

Stalowe elementy konstrukcyjne zapewniają sztywność i trwałość podpory. Prosty system montażu bez użycia narzędzi pozwala na szybkie rozłożenie i złożenie podpory. Kompaktowe wymiary po złożeniu ułatwiają transport i przechowywanie na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Model	29445
Producent	Vorel
Zakres regulacji wysokości	160 - 290 cm
Maksymalny udźwig	60 kg
Materiał konstrukcji	Stal
Typ stóp	Powiększone, na ruchomych przegubach
Zastosowanie	Montaż płyt gipsowo-kartonowych, prace budowlane

Zastosowanie podpory teleskopowej

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach w pomieszczeniach mieszkalnych
- Instalacja sufitów podwieszanych systemowych
- Montaż ścian działowych z płyt GK
- Podpieranie elementów podczas prac wykończeniowych
- Wspieranie paneli sufitowych i okładzin
- Tymczasowe podparcie belek i elementów konstrukcyjnych
- Prace remontowe wymagające stabilnego podparcia materiałów
- Montaż izolacji akustycznych i termicznych na sufitach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny podpory, szczególnie mechanizmu teleskopowego i stóp dociskowych. Podporę ustawia się w pozycji pionowej, a następnie reguluje wysokość do momentu pewnego dociśnięcia płyty do sufitu. Zaleca się używanie minimum dwóch podpór na jedną płytę GK o standardowych wymiarach.

Bezpieczeństwo użytkowania

Podporę należy ustawiać na stabilnym, równym podłożu. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 60 kg. Podczas regulacji wysokości upewnić się, że mechanizm teleskopowy jest prawidłowo zablokowany. Po zakończeniu prac oczyścić podporę z zaprawy i pyłu budowlanego, co wydłuży żywotność mechanizmu teleskopowego.

Sprawdzanie kompatybilności

Zakres 160-290 cm obejmuje większość standardowych wysokości pomieszczeń. Przed zakupem należy zmierzyć wysokość pomieszczenia od podłogi do sufitu. W przypadku sufitów podwieszanych uwzględnić dodatkową przestrzeń potrzebną na konstrukcję nośną. Dla pomieszczeń wyższych niż 290 cm wymagane są podpory o większym zakresie regulacji.