

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podpora-teleskopowa-rozpierek-115-290cm-do-plyt-gk-29444-vorel-p-46767.html>

## PODPORA TELESKOPOWA ROZPIERAK 115-290cm DO PŁYT GK 29444 Vorel

Cena brutto	<b>55,71 zł</b>
Cena netto	<b>45,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>29444</b>
Kod producenta	<b>29444</b>
Kod EAN	<b>5906083071164</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Podpora teleskopowa rozporowa Vorel 115-290 cm - model 29444

Regulowana podpora rozporowa przeznaczona do montażu płyt gipsowo-kartonowych oraz stabilizacji elementów konstrukcyjnych. Teleskopowa konstrukcja ze stali umożliwia płynną regulację wysokości w zakresie od 115 do 290 cm, co odpowiada standardowym wysokościami pomieszczeń mieszkalnych i komercyjnych.

Zakres regulacji 115-290 cm

Materiał konstrukcji Rura stalowa

Typ stóp Powiększone dociskowe

Model Vorel 29444

### Charakterystyka podpory teleskopowej

#### Zakres regulacji 115-290 cm

Teleskopowy mechanizm pozwala na precyzyjne dopasowanie do wysokości pomieszczenia. Dolna granica 115 cm umożliwia pracę w obniżonych przestrzeniach, podczas gdy maksymalna długość 290 cm wystarcza do standardowych pomieszczeń o wysokości 2,7-2,8 m z uwzględnieniem grubości montowanych materiałów.

## Stalowa konstrukcja rurowa

Rura stalowa zapewnia sztywność konstrukcji niezbędną do podtrzymywania płyt gipsowo-kartonowych o wadze 12-15 kg/m<sup>2</sup>. Stalowy profil wytrzymuje obciążenia pionowe bez ugięcia, co jest kluczowe podczas nakładania mas szpachlowych i dociskania płyt do sufitu.

## Powiększone stopy dociskowe

Zwiększona powierzchnia styku z podłożem i sufitem rozkłada nacisk na większy obszar, co minimalizuje ryzyko wgniecenia w miękkich materiałach wykończeniowych. Stopy dociskowe zabezpieczają powierzchnie przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu.

## Ruchome przeguby montażowe

Przeguby w stopach pozwalają na kompensację nierówności podłoża i sufitu. Mechanizm ruchomy umożliwia ustawienie podpory pod kątem przy pracy na skosach lub nierównoległych płaszczyznach, co zwiększa uniwersalność zastosowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	29444
Minimalna długość	115 cm
Maksymalna długość	290 cm
Zakres regulacji	175 cm
Materiał konstrukcji	Rura stalowa
Typ stóp	Powiększone dociskowe na ruchomych przegubach
Typ produktu	Podpora teleskopowa rozporowa

## Zastosowanie podpory rozporowej

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach w pomieszczeniach do 2,8 m wysokości
- Podtrzymywanie płyt GK podczas aplikacji mas szpachlowych i wykończeniowych
- Stabilizacja elementów zabudowy sufitowej podczas montażu profili
- Tymczasowe podparcie paneli ściennych podczas klejenia lub mocowania mechanicznego
- Wsparcie konstrukcji drewnianych podczas montażu sufitów podwieszanych
- Stabilizacja elementów podczas prac remontowych w budownictwie mieszkaniowym
- Podtrzymywanie materiałów izolacyjnych przy montażu izolacji sufitowych
- Zastosowanie w pracach wykończeniowych jako pomocnicze narzędzie montażowe

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie do pracy**

Przed rozłożeniem podpory należy sprawdzić stan mechanizmu teleskopowego oraz czystość stóp dociskowych. Regulację długości wykonuje się poprzez rozciągnięcie konstrukcji i zablokowanie w wymaganej pozycji. Podpora powinna być ustawiona prostopadle do podłoża, chyba że charakter pracy wymaga ustawienia skośnego.

### **Kontrola stabilności**

Po ustawieniu podpory należy sprawdzić pewność oparcia przez delikatne naciśnięcie z boku. Prawidłowo ustawiona podpora nie powinna się przesuwać ani ślizgać po podłożu. W przypadku śliskich powierzchni zaleca się zastosowanie podkładek antypoślizgowych pod stopami.

### **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu prac podporę należy oczyścić z pozostałości mas budowlanych, zwłaszcza w obszarze mechanizmu teleskopowego. Resztki gipsu lub zaprawy mogą utrudniać późniejsze rozsuwanie konstrukcji. Przechowywanie w pozycji złożonej w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji elementów stalowych.