

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podpora-teleskopowa-55-115cm-30kg-geko-g31000-p-19193.html>

Podpora teleskopowa 55-115cm 30kg GEKO G31000

Cena brutto	34,89 zł
Cena netto	28,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G31000
Kod producenta	G31000
Kod EAN	5901477121111
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podpora teleskopowa GEKO G31000 - 55-115 cm, 30 kg

Regulowana podpora montażowa przeznaczona do tymczasowego podtrzymywania płyt gipsowo-kartonowych, paneli ściennych i sufitowych podczas montażu. Konstrukcja teleskopowa z ruchomymi stopkami umożliwia pracę na powierzchniach o różnym poziomie.

Zakres regulacji 55-115 cm

Siła nacisku 30 kg

Model G31000

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Regulacja teleskopowa 55-115 cm

Płynna zmiana wysokości pozwala dostosować podporę do pomieszczeń o standardowej wysokości 2,4-2,8 m. Mechanizm blokujący utrzymuje ustawioną długość pod obciążeniem.

Siła nacisku 30 kg

Maksymalne obciążenie robocze odpowiada wadze standardowej płyty gipsowo-kartonowej 120x260 cm. Wartość ta określa bezpieczny limit masy podtrzymywanego elementu.

Ruchome stopki

Przegubowe zakończenia kompensują nierówności podłoża do kilku stopni odchylenia, zapewniając stabilny kontakt z powierzchnią bez poślizgu.

Uchylne płyty dociskowe

Górna i dolna płyta kontaktowa dostosowują się do kąta nachylenia sufitu lub ściany, zwiększając powierzchnię styku i równomiernie rozkładając nacisk.

Specyfikacja techniczna

Model	G31000
Producent	GEKO
Zakres regulacji wysokości	55-115 cm
Maksymalna siła nacisku	30 kg
Typ stopek	Ruchome, przegubowe
Płyty dociskowe	Uchylne (górną i dolną)
Liczba uchwytów zabezpieczających	2

Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach w pomieszczeniach do 2,8 m wysokości
- Instalacja paneli ściennych w pozycji pionowej
- Podtrzymywanie elementów podczas klejenia powierzchni sufitowych
- Tymczasowe mocowanie płyt podczas oklejania tapetą lub malowania
- Prace renowacyjne przy naprawie uszkodzonych fragmentów sufitu
- Montaż paneli akustycznych i izolacji termicznej
- Instalacja listew wykończeniowych pod sufitem

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed ustawieniem podpory sprawdź stan podłoża i sufitu. Usuń luźne elementy mogące zmniejszyć stabilność. Wyreguluj długość podpory tak, aby po ustawieniu w pionie pozostało 5-10 cm zapasu na dociśnięcie.

Bezpieczne obciążanie

Nie przekraczaj maksymalnej siły nacisku 30 kg. Przy montażu większych płyt używaj minimum dwóch podpór rozmieszczonych w odległości 80-100 cm. Upewnij się, że mechanizm blokujący jest całkowicie zaciśnięty przed obciążeniem.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj stan mechanizmu teleskopowego i płyt dociskowych. Czyść elementy ruchome z pyłu gipsowego. Przechowuj w pozycji skróconej w suchym miejscu.