

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podpora-teleskopowa-115-290cm-30kg-geko-g31001-p-24199.html>



Podpora teleskopowa 115-290cm 30kg GEKO G31001

Cena brutto	40,84 zł
Cena netto	33,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G31001
Kod producenta	G31001
Kod EAN	5901477121104
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podpora teleskopowa GEKO G31001 115-290 cm

Regulowana podpora teleskopowa do stabilizacji i przytrzymywania materiałów budowlanych podczas montażu. Umożliwia samodzielną pracę z płytami gipsowymi, panelami i innymi elementami o dużych wymiarach.

Zakres regulacji 115-290 cm
Siła nacisku 30 kg
Model G31001
Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Mechanizm teleskopowy

Płynna regulacja wysokości w zakresie 115-290 cm pozwala na dopasowanie podpory do różnych wysokości pomieszczeń. Blokada zabezpiecza ustawioną długość podczas pracy.

Siła nacisku 30 kg

Parametr określający maksymalną masę materiału, jaki podpora może stabilnie przytrzymać. Wystarczający dla standardowych płyt gipsowych i paneli ściennych.

Ruchome stopki

Regulowane podstawy umożliwiają stabilne ustawienie podpory na nierównych powierzchniach. Kompensują różnice poziomu podłogi do kilku stopni.

Uchylnie płyty dociskowe

Górna i dolna płyta dociskowa regulują kąt nacisku, co pozwala na stabilizację materiałów pod różnymi kątami, nie tylko pionowo.

Specyfikacja techniczna

Model	G31001
Producent	GEKO
Zakres regulacji wysokości	115-290 cm
Maksymalna siła nacisku	30 kg
Typ stopek	Ruchome, regulowane
Płyty dociskowe	Uchylnie (regulacja kąta)
Liczba uchwytów zabezpieczających	2

Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach
- Instalacja paneli ściennych i okładzin
- Przytrzymywanie elementów podczas klejenia
- Stabilizacja materiałów podczas ich obróbki
- Prace wykończeniowe w pomieszczeniach o standardowej wysokości
- Montaż listew i profili pod sufitem
- Tymczasowe podparcie konstrukcji podczas napraw

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności z wysokością pomieszczenia

Przed zakupem zmierz wysokość pomieszczenia. Podpora wymaga minimalnie 115 cm przestrzeni i działa w pomieszczeniach do 290 cm wysokości. Uwzględnij grubość montowanego materiału przy wyborze.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu teleskopowego i płyt dociskowych. Upewnij się, że blokada wysokości jest sprawna i nie ma śladów uszkodzeń mechanicznych.

Po zakończeniu pracy oczyść podporę z pyłu i resztek materiałów budowlanych. Mechanizm teleskopowy można okresowo zabezpieczyć smarem technicznym, aby zapewnić płynność regulacji.

Podczas transportu złóż podporę do minimalnej długości i zabezpiecz przed przypadkowym wysunięciem. Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji elementów metalowych.

Ograniczenia użytkowania

Nie przekraczaj maksymalnej siły nacisku 30 kg. Nie używaj podpory jako drabiny ani elementu konstrukcyjnego. Produkt przeznaczony wyłącznie do tymczasowego przytrzymywania materiałów podczas montażu.