

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-uchwytow-do-przenoszenia-plyt-gipsowych-g30012-geko-p-64247.html>

Kpl. uchwyty do przenoszenia płyt gipsowych G30012 GEKO

Cena brutto	38,03 zł
Cena netto	30,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30012
Kod producenta	G30012
Kod EAN	5903418304676
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Komplet uchwyty do przenoszenia płyt gipsowych GEKO G30012

Zestaw dwóch stalowych uchwyty z samozaciskowym mechanizmem grawitacyjnym przeznaczonych do transportu płyt kartonowo-gipsowych, drewnopochodnych i innych dużych płaskich elementów budowlanych. Umożliwia przenoszenie płyt przez dwie osoby, co jest standardem przy materiałach o dużych wymiarach i znacznym ciężarze.

Model G30012

Zawartość zestawu 2 uchwyty

Materiał Stal

Mechanizm Samozaciskowy (gravitacyjny)

Charakterystyka

Samozaciskowy mechanizm grawitacyjny

Uchwyt automatycznie blokuje się na płycie w momencie podnoszenia — bez potrzeby ręcznego dociskania czy dodatkowego zabezpieczenia. Zasada działania opiera się na sile grawitacji: im większy ciężar przenoszonego materiału, tym silniejszy docisk

szczęk. Eliminuje to ryzyko przypadkowego wysunięcia się płyty podczas transportu.

Antypoślizgowe rolki dociskowe

Rolki dociskowe stabilizują płytę w uchwycie i zapobiegają jej przesuwaniu się podczas przenoszenia. Antypoślizgowa powierzchnia rolek chroni krawędź materiału przed uszkodzeniem i utrzymuje stały kontakt z płytą nawet przy nierównym podłożu lub podczas manewrowania w wąskich przestrzeniach.

Ergonomiczna rękojeść

Specjalnie wyprofilowany uchwyt z antypoślizgową powierzchnią redukuje zmęczenie dłoni przy wielokrotnym przenoszeniu płyt. Właściwy kształt rękojeści pozwala na utrzymanie naturalnej pozycji nadgarstka, co ma znaczenie przy intensywnej pracy na budowie lub podczas montażu konstrukcji z płyt GK.

Stalowa konstrukcja

Korpus uchwytów wykonany ze stali zapewnia odporność na odkształcenia przy obciążeniu ciężkimi płytami oraz trwałość w warunkach intensywnego użytkowania na budowie. Stalowy materiał nie ulega deformacji pod wpływem nacisku szczęk, co gwarantuje powtarzalność działania mechanizmu przez cały okres eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G30012
Producent	GEKO
Rodzaj produktu	Uchwyty do przenoszenia płyt GK
Zawartość zestawu	2 uchwyty
Mechanizm chwytu	Samozaciskowy, grawitacyjny
Materiał konstrukcji	Stal
Rękojeść	Ergonomiczna, antypoślizgowa
Elementy dociskowe	Antypoślizgowe rolki dociskowe
Zastosowanie	Płyty kartonowo-gipsowe, płyty drewnopochodne, panele budowlane

Zastosowanie

Uchwyty G30012 sprawdzają się przy transporcie płaskich materiałów budowlanych o znacznych wymiarach, które są trudne

do przenoszenia bez dedykowanego sprzętu:

- Przenoszenie płyt kartonowo-gipsowych (GK) podczas montażu ścian działowych
- Transport płyt GK przy zabudowie sufitów podwieszanych
- Przenoszenie płyt drewnopochodnych (OSB, sklejka, MDF)
- Transport paneli budowlanych i elewacyjnych
- Przemieszczanie materiałów w obrębie placu budowy i między kondygnacjami
- Prace wykończeniowe wymagające wielokrotnego transportu płyt
- Układanie płyt przed montażem w miejscach trudno dostępnych

Zasada działania mechanizmu grawitacyjnego

Przed użyciem należy rozchylić szczęki uchwytu i nasunąć go na krawędź płyty. Po podniesieniu ciężar materiału powoduje automatyczne zaciśnięcie mechanizmu — im cięższa płyta, tym silniejszy docisk. Zwolnienie następuje po odłożeniu płyty na podłoże i ręcznym rozchyleniu szczęk. Zestaw 2 uchwytów umożliwia jednoczesny chwyt po obu stronach płyty przez dwie osoby, co jest zalecanym sposobem przenoszenia standardowych arkuszy płyt GK o wymiarach 120×260 cm lub większych.