

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	<b>36,91 zł</b>
Cena netto	<b>30,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30012</b>
Kod producenta	<b>G30012</b>
Kod EAN	<b>5903418304676</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 (grawitacyjny)**

### 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.