

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stopka-dzwignia-do-unoszenia-plyt-gipsowych-g30013-geko-p-64249.html>

## Stopka - dźwignia do unoszenia płyt gipsowych G30013 GEKO

Cena brutto	<b>32,40 zł</b>
Cena netto	<b>26,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30013</b>
Kod producenta	<b>G30013</b>
Kod EAN	<b>5903418304751</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stopka – dźwignia do unoszenia płyt gipsowych G30013 GEKO

Nożna dźwignia do podnoszenia płyt kartonowo-gipsowych, OSB i innych płyt budowlanych. Narzędzie działa na zasadzie mechanizmu dźwigniowego uruchamianego stopą — umożliwia uniesienie płyty o kilka centymetrów w celu precyzyjnego dopasowania jej położenia przed mocowaniem do konstrukcji. Metalowa budowa zapewnia trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji na budowie.

Model G30013

Materiał Metal

Obsługa Nożna (dźwignia)

Zastosowanie Płyty GK, OSB, budowlane

### Charakterystyka narzędzia

#### **Mechanizm dźwigniowy**

Nacisk stopą na platformę uruchamia ramię dźwigni, które unosi płytę o kilka centymetrów. Dzięki temu możliwe jest precyzyjne

---

wyregulowanie wysokości i pozycji płyty bez konieczności jej ręcznego trzymania — obie ręce pozostają wolne do mocowania wkrętami.

### **Antypoślizgowa powierzchnia nacisku**

Profilowana platforma pod stopę zapewnia stabilne oparcie buta podczas naciskania. Ogranicza ryzyko ześlizgnięcia się nogi z narzędzia, co ma znaczenie szczególnie przy pracy w obuwiu roboczym o grubej podeszwie.

### **Metalowa konstrukcja**

Narzędzie wykonane jest z metalu, co przekłada się na odporność na odkształcenia mechaniczne podczas wielokrotnego użytkowania. Konstrukcja nie wymaga konserwacji ani regulacji — jest gotowa do pracy bezpośrednio po wyjęciu z opakowania.

### **Praca jednej osoby**

Standardowy montaż płyt GK wymaga zazwyczaj asysty drugiej osoby do przytrzymywania materiału. Dźwignia eliminuje tę konieczność — jedna osoba może samodzielnie unieść, wypoziomować i przykręcić płytę do profili stalowych lub drewnianych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G30013
Producent	GEKO
Rodzaj narzędzia	Stopka / dźwignia do podnoszenia płyt
Materiał	Metal
Sposób obsługi	Nożna (system dźwigniowy)
Zastosowanie	Podnoszenie płyt GK, OSB i innych płyt budowlanych
Przeznaczenie	Prace montażowe i budowlane

## Zastosowanie

---

Dźwignia sprawdza się wszędzie tam, gdzie konieczne jest precyzyjne ustawienie płyty przed jej przykręceniem do stelażu. Typowe zastosowania obejmują:

- Montaż płyt kartonowo-gipsowych na ścianach działowych
- Zabudowa poddaszy i skosów z płyt GK
- Mocowanie płyt gipsowych do profili stalowych

- 
- Układanie i pozycjonowanie płyt OSB
  - Prace wykończeniowe z użyciem płyt budowlanych
  - Samodzielny montaż bez asysty drugiej osoby
  - Regulacja szczeliny między dolną krawędzią płyty a podłożem

### **Praktyczna wskazówka dotycząca użytkowania**

Dźwignię umieszcza się pod dolną krawędzią płyty, a następnie naciska stopą na platformę. Płyta unosi się, co pozwala na jej dosunięcie do poprzednio zamontowanego elementu lub wyregulowanie odstępu od podłogi. Po przykręceniu płyty nacisk zostaje zwolniony, a narzędzie wysuwa się bez konieczności schylania. Narzędzie nie zastępuje podnośnika do płyt sufitowych — służy wyłącznie do unoszenia na niewielką wysokość przy montażu ściennym.