

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ramie-poprzeczne-do-podnoznika-plyt-gipsowych-54-c02021a-c02110-24-geko-p-17108.html>



## Ramię poprzeczne do podnośnika płyt gipsowych 54 C02021A/C02110-24 GEKO

Cena brutto	<b>14,01 zł</b>
Cena netto	<b>11,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>C02021A/C02110-24</b>
Kod producenta	<b>C02021A/C02110-24</b>
Kod EAN	<b>5901477130588</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ramię poprzeczne do podnośnika płyt gipsowych 54 GEKO

Element rozszerzający funkcjonalność podnośników GEKO, umożliwiający stabilne mocowanie płyt o szerokości do 54 cm. Konstrukcja wsporcza zapewnia równomierne rozłożenie obciążenia podczas montażu sufitów podwieszanych i okładzin ściennych.

Model C02021A/C02110-24

Szerokość robocza 54 cm

Kompatybilność C02021A, C02110-24

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

**Szerokość robocza 54 cm**

Wymiar odpowiada standardowej szerokości płyt gipsowo-kartonowych, co umożliwia stabilne podtrzymywanie materiału podczas montażu bez konieczności dodatkowego podpierania. Konstrukcja wsporcza eliminuje ugięcia środkowe.

### Kompatybilność z podnośnikami GEKO

Ramię współpracuje z modelami C02021A oraz C02110-24. System montażu zapewnia szybkie połączenie z głowicą podnośnika bez użycia specjalistycznych narzędzi. Połączenie blokowane mechanicznie.

### Konstrukcja wsporcza

Profil poprzeczny rozkłada obciążenie równomiernie na całej szerokości płyty, co zapobiega odkształceniom materiału podczas podnoszenia i pozycjonowania. Szczególnie istotne przy pracy z płytami o większej grubości.

### System szybkiego montażu

Mechanizm mocowania umożliwia instalację i demontaż ramienia w czasie poniżej minuty. Przydatne przy częstych zmianach konfiguracji podnośnika w zależności od typu wykonywanej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	C02021A/C02110-24
Szerokość robocza	54 cm
Kompatybilne modele podnośników	GEKO C02021A, GEKO C02110-24
Producent	GEKO
Typ produktu	Ramię poprzeczne (element wyposażenia dodatkowego)

## Zastosowanie

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na sufitach o standardowej szerokości
- Instalacja sufitów podwieszanych w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Montaż okładzin ściennych z płyt GK
- Remonty i modernizacje pomieszczeń
- Prace zabudowy instalacji w sufitach podwieszanych
- Montaż płyt o zwiększonej grubości (odporność ogniowa, wodoodporność)

---

## Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego podnośnika. Ramię współpracuje wyłącznie z podnośnikami GEKO C02021A oraz C02110-24. Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia, zazwyczaj umieszczonej na podstawie lub maszcie podnośnika.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż ramienia

Ramię montuje się do głowicy podnośnika poprzez wsunięcie w prowadnice i zablokowanie mechanizmu mocującego. Przed każdym użyciem należy sprawdzić prawidłowość zamocowania poprzez próbę przesunięcia ramienia w pionie i poziomie. Luz większy niż 2-3 mm wymaga ponownego zamontowania.

### Kontrola stanu technicznego

Po każdych 50 godzinach pracy zaleca się wizualną kontrolę profilu poprzecznego pod kątem odkształceń, pęknięć spawów oraz stanu punktów mocowania. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca połączeń z głowicą podnośnika. Uszkodzenia mechaniczne dyskwalifikują element z dalszego użytkowania.

### Przechowywanie

Ramię należy przechowywać w pozycji poziomej, zabezpieczone przed obciążeniami punktowymi, które mogą spowodować trwałe odkształcenie profilu. Pomieszczenie magazynowe powinno być suche, aby zapobiec korozji elementów metalowych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z płytami gipsowymi mogą być potrzebne: podnośnik płyt gipsowych GEKO C02021A lub C02110-24 (urządzenie bazowe), koła transportowe do podnośnika (ułatwienie przemieszczania na placu budowy), dodatkowe ramiona o innych szerokościach (w przypadku pracy z niestandardowymi wymiarami płyt).