

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bolec-z-zawleczka-do-podnosnika-plyt-gipsowych-12-c02005c02110-6-geko-p-17090.html>



## Bolec z zawleczką do podnośnika płyt gipsowych 12 C02005/C02110-6 GEKO

Cena brutto	<b>6,23 zł</b>
Cena netto	<b>5,07 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C02005/C02110-6</b>
Kod producenta	<b>C02005/C02110-6</b>
Kod EAN	<b>5901477130410</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Bolec z zawleczką do podnośnika płyt gipsowych GEKO

Element zapasowy do podnośników płyt gipsowych marki GEKO, kompatybilny z modelami C02005 i C02110-6. Bolec z zabezpieczeniem w postaci zawlecзки zapewnia stabilne mocowanie ramion podnośnika podczas pracy na wysokości.

Model C02005/C02110-6

Producent GEKO

Typ Część zamienna

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja z zawleczką

Zawleczka stanowi zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem bolca podczas pracy. System ten umożliwia szybki montaż i demontaż elementów podnośnika bez użycia dodatkowych narzędzi.

#### Kompatybilność z podnośnikami GEKO

Element dedykowany do podnośników płyt gipsowych GEKO modele C02005 oraz C02110-6. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanego urządzenia.

### Funkcja w konstrukcji podnośnika

Bolec łączy ramiona podnośnika, umożliwiając ich ruch oraz stabilizację pod obciążeniem. Zawlecзка zabezpiecza połączenie podczas podnoszenia płyt o masie do kilkudziesięciu kilogramów.

### Materiał wykonania

Wykonany ze stali o odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej, odpornej na naprężenia występujące podczas użytkowania podnośnika. Zabezpieczenie powierzchniowe chroni przed korozją.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C02005/C02110-6
Typ produktu	Bolec z zawleczką
Przeznaczenie	Podnośnik płyt gipsowych
Kompatybilność	GEKO C02005, GEKO C02110-6
Typ zabezpieczenia	Zawlecзка

## Zastosowanie

- Naprawa podnośników płyt gipsowych GEKO po zużyciu lub uszkodzeniu bolca
- Wymiana elementów mocujących w ramionach podnośnika
- Konserwacja i przeglądy techniczne sprzętu budowlanego
- Zabezpieczenie części zapasowych do podnośników używanych intensywnie
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności podnośnika po awarii mechanicznej

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż bolca

Przed instalacją należy sprawdzić stan gniazda w ramieniu podnośnika. Bolec wprowadza się przez otwory montażowe, a następnie zabezpiecza zawleczką. Zawlecзка musi być całkowicie rozchylona, aby uniemożliwić wysunięcie bolca podczas pracy.

### Kontrola stanu technicznego

---

Regularnie sprawdzaj stan bolca oraz zawlecзки pod kątem zużycia mechanicznego, pęknięć lub odkształceń. Uszkodzone elementy należy niezwłocznie wymienić, ponieważ wpływają bezpośrednio na bezpieczeństwo pracy z podnośnikiem.

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem upewnij się, że posiadasz podnośnik GEKO model C02005 lub C02110-6. Użycie niewłaściwego bolca może prowadzić do nieprawidłowego działania urządzenia i zagrożenia bezpieczeństwa.