

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-podnosnika-plyt-gipsowych-32-c02012c02110-14-geko-p-17098.html>

Koło do podnośnika płyt gipsowych 32 C02012/C02110-14 GEKO

Cena brutto	79,99 zł
Cena netto	65,03 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	C02012/C02110-14
Kod producenta	C02012/C02110-14
Kod EAN	5901477130489
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło do podnośnika płyt gipsowych 32 C02012/C02110-14 GEKO

Część zamienna zaprojektowana do podnośników płyt gipsowych marki GEKO. Umożliwia płynne przemieszczanie urządzenia podczas prac montażowych na różnych typach powierzchni budowlanych.

Średnica 32 mm

Kompatybilność C02012, C02110-14

Producent GEKO

Typ produktu Część zamienna

Charakterystyka techniczna

Średnica 32 mm

Standardowy wymiar zapewniający zgodność z oryginalnymi mocowaniami w podnośnikach GEKO. Średnica ta odpowiada za stabilność mocowania i prawidłowe rozłożenie obciążenia podczas pracy urządzenia.

Kompatybilność z modelami GEKO

Koło pasuje do podnośników C02012 oraz C02110-14. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu podnośnika – znajduje się on na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej.

Prosty montaż wymienny

Wymiana koła nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Standardowy zestaw kluczy płaskich lub nasadowych wystarcza do demontażu zużytego elementu i instalacji nowego.

Konstrukcja odporna na obciążenia

Materiał wykonania wytrzymuje typowe obciążenia występujące podczas transportu płyt gipsowych o masie do kilkudziesięciu kilogramów. Konstrukcja zabezpiecza przed deformacją przy regularnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	C02012/C02110-14
Średnica koła	32 mm
Typ produktu	Koło do podnośnika płyt gipsowych
Producent	GEKO
Kompatybilność	Podnośniki GEKO C02012, C02110-14
Przeznaczenie	Część zamienna

Zastosowanie

- Wymiana zużytych kół w podnośnikach płyt gipsowych GEKO
- Montaż sufitów podwieszanych z płyt kartonowo-gipsowych
- Prace przy ścianach działowych i zabudowach GK
- Transport i pozycjonowanie płyt o wymiarach standardowych (120×260 cm)
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Remonty i adaptacje pomieszczeń biurowych
- Montaż konstrukcji suchej zabudowy w obiektach użyteczności publicznej

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie stanu technicznego

Regularnie kontroluj stan kół pod kątem śladów zużycia, pęknięć lub deformacji. Wymień koło, gdy zauważysz utrudniony ruch podnośnika, hałas podczas przemieszczania lub widoczne uszkodzenia mechaniczne. Zużyte koła mogą wpływać na stabilność urządzenia i bezpieczeństwo pracy.

Montaż części zamiennej

Przed wymianą upewnij się, że podnośnik jest odciążony i stabilnie ustawiony. Odkręć śrubę mocującą stare koło, usuń je z osi, a następnie nałóż nowe koło sprawdzając prawidłowe osadzenie. Dokręć śrubę z odpowiednim momentem - zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić gwint, zbyt słabe spowoduje luzy.

Warunki eksploatacji

Koła podnośnika narażone są na kontakt z pyłem budowlanym, resztkami zaprawy i nierównościami podłoża. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni kół oraz sprawdzenie swobody obrotu. Unikaj przeciążania podnośnika powyżej parametrów określonych przez producenta.

Produkty powiązane

Przy wymianie kół warto rozważyć jednoczesną kontrolę innych elementów ruchomych podnośnika: osi mocujących, śrub zabezpieczających oraz mechanizmu podnoszenia. Kompleksowa konserwacja wydłuży żywotność całego urządzenia i zapewnia bezpieczne warunki pracy.