

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hamulec-z-dzwignia-do-podnosnika-plyt-gipsowych-21-c02009c02110-11-geko-p-17095.html>



Hamulec z dźwignią do podnośnika płyt gipsowych 21 C02009/C02110-11 GEKO

Cena brutto	36,88 zł
Cena netto	29,98 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C02009/C02110-11
Kod producenta	C02009/C02110-11
Kod EAN	5901477130458
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Hamulec z dźwignią do podnośnika płyt gipsowych GEKO C02009/C02110-11

Część zamienna do podnośników płyt gipsowych marki GEKO, odpowiedzialna za kontrolę ruchu platformy oraz zabezpieczenie przed niekontrolowanym opadaniem ładunku. Element dedykowany do modeli C02009 i C02110-11.

Producent GEKO

Model C02009/C02110-11

Typ Hamulec z dźwignią

Zastosowanie Podnośnik płyt gipsowych

Charakterystyka

Funkcja bezpieczeństwa

Hamulec blokuje platformę w wybranej pozycji, zapobiegając niekontrolowanemu opadaniu płyt gipsowych podczas montażu. Dźwignia umożliwia precyzyjne dozowanie siły hamowania oraz płynne uwalnianie mechanizmu.

Kompatybilność

Część zaprojektowana specjalnie do podnośników GEKO modeli C02009 i C02110-11. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu urządzenia — znajdziesz go na tabliczce znamionowej podnośnika lub w dokumentacji technicznej.

Montaż i wymiana

Standaryzowana konstrukcja mocowania ułatwia samodzielną wymianę zużytego elementu. Wymiana hamulca nie wymaga specjalistycznych narzędzi — wystarczy podstawowy zestaw kluczy.

Odporność na warunki budowlane

Konstrukcja przystosowana do pracy w zapyłonych środowiskach budowlanych. Materiały odporne na typowe warunki występujące podczas prac wykończeniowych — kurz gipsowy, wahania temperatury, wilgoć.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	C02009/C02110-11
Typ produktu	Hamulec z dźwignią
Przeznaczenie	Podnośnik płyt gipsowych GEKO
Kompatybilne modele	C02009, C02110-11
Rodzaj części	Oryginalna część zamienna

Zastosowanie

- Wymiana zużytego hamulca w podnośniku płyt gipsowych GEKO
- Naprawa uszkodzonego mechanizmu hamowania
- Przywrócenie pełnej funkcjonalności podnośnika
- Zapewnienie bezpiecznego użytkowania sprzętu podczas montażu płyt
- Utrzymanie kontroli nad platformą podczas prac na wysokości

Jak sprawdzić potrzebę wymiany hamulca

Wymiana hamulca jest konieczna, gdy platforma opada samoistnie mimo zaciągniętej dźwigni, dźwignia porusza się z nadmiernym luzem, hamulec nie blokuje platformy w żadnej pozycji lub słyszalne są nietypowe odgłosy podczas używania mechanizmu.

Regularna kontrola stanu technicznego hamulca zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem podnośnika należy sprawdzić działanie hamulca — przetestować blokowanie platformy w różnych pozycjach. Mechanizm hamulca powinien być okresowo czyszczony z kurzu gipsowego, który może gromadzić się w elementach ruchomych i wpływać na skuteczność działania.

W przypadku stwierdzenia oznak zużycia — nadmiernego luzu, utrudnionego działania dźwigni lub osłabienia siły hamowania — element należy niezwłocznie wymienić. Nie należy stosować żadnych prowizorycznych napraw ani używać części zamiennych od innych producentów, ponieważ może to wpłynąć na bezpieczeństwo użytkownika podnośnika.

Przechowywanie zapasowej części zamiennej jest dobrą praktyką w przypadku intensywnego użytkowania sprzętu — pozwala to na natychmiastową wymianę bez przerw w pracy.