

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bolce-z-zawleczkami-do-rolek-do-podnosnika-plyt-gipsowych-35-36-37-c02015c02110-17-geko-p-17101.html>



Bolce z zawleczkami do rolek do podnośnika płyt gipsowych 35,36,37 C02015/C02110-17 GEKO

Cena brutto	9,15 zł
Cena netto	7,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	C02015/C02110-17
Kod producenta	C02015/C02110-17
Kod EAN	5901477130519
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Bolce z zawleczkami do rolek podnośnika płyt gipsowych GEKO

Zestaw elementów zamocowania rolek w podnośnikach płyt gipsowych GEKO. Zapewnia prawidłowe funkcjonowanie mechanizmu transportowego i stabilność podczas podnoszenia materiału.

Kompatybilność Modele 35, 36, 37

Typ produktu Część zamienna

Producent GEKO

Kod produktu C02015/C02110-17

Charakterystyka

Funkcja w konstrukcji podnośnika

Bolce stanowią oś obrotu dla rolek transportowych. Zawleczki zabezpieczają połączenie przed rozłączeniem podczas pracy. Odpowiadają za swobodny ruch rolek przy jednoczesnym zachowaniu stabilności montażu.

Kompatybilność z urządzeniami

Dedykowane do podnośników płyt gipsowych GEKO o numerach modeli 35, 36 i 37. Wymiary i geometria zapewniają bezpośrednie dopasowanie bez konieczności adaptacji czy modyfikacji konstrukcji.

Zastosowanie jako część zamienna

Umożliwiają naprawę podnośnika w przypadku zużycia lub uszkodzenia oryginalnych elementów. Przywracają pełną funkcjonalność mechanizmu transportowego bez wymiany całego zespołu rolek.

Montaż i serwis

Standardowa konstrukcja bolca z zawleczką umożliwia wymianę bez specjalistycznych narzędzi. Zawleczka zakładana jest przez otwór przelotowy w bolcu po osadzeniu go w konstrukcji nośnej.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Bolce z zawleczkami do rolek podnośnika płyt gipsowych
Producent	GEKO
Model	C02015/C02110-17
Kompatybilne podnośniki	GEKO 35, 36, 37
Typ elementu	Część zamienna / element mocujący
Zastosowanie	Mocowanie rolek w mechanizmie podnoszenia płyt
Zawartość zestawu	Bolce + zawleczki zabezpieczające

Zastosowanie

- Naprawa podnośników płyt gipsowych GEKO po zużyciu oryginalnych bolców
- Wymiana uszkodzonych elementów mocowania rolek transportowych
- Konserwacja i przeglądy techniczne podnośników płyt
- Przywracanie pełnej funkcjonalności mechanizmu po awarii
- Zabezpieczenie zapasowe dla firm wykonujących montaż na większą skalę

Jak sprawdzić kompatybilność

Numer modelu podnośnika GEKO znajduje się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w dokumentacji technicznej. Produkt pasuje do modeli oznaczonych jako 35, 36 oraz 37. W przypadku wątpliwości warto porównać średnicę oryginalnego bolca z parametrami części zamiennej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem należy sprawdzić stan gniazd montażowych w konstrukcji podnośnika. Zużyte lub poszerzane otwory mogą powodować luz i niestabilność połączenia. Bolec należy osadzić w otworze przelotowym, a następnie zabezpieczyć zawleczką przez otwór w trzpieniu.

Zawlecзка działa jako zabezpieczenie mechaniczne przed wysunięciem bolca podczas pracy. Po założeniu końce zawlecзки należy rozgiąć w przeciwnych kierunkach, co uniemożliwi jej samoczynne wypadnięcie.

Podczas eksploatacji warto okresowo sprawdzać stan bolców i zawleczek. Oznaki zużycia to luz w połączeniu, deformacja zawlecзки lub ślady korozji. Wymiana elementów przed całkowitym zużyciem zapobiega awarii podczas pracy z obciążeniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji podnośników płyt gipsowych mogą być potrzebne również: rolki transportowe, elementy mechanizmu podnoszenia, śruby mocujące oraz części konstrukcji nośnej. Warto rozważyć zakup zestawu części zamiennych dla zapewnienia ciągłości pracy sprzętu.