

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-plastyk-podnosnika-2-5t-c00052-geko-p-16978.html>

## Uchwyt plastik podnosnika 2,5T C00052 GEKO

Cena brutto	<b>10,65 zł</b>
Cena netto	<b>8,66 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>C00052</b>
Kod producenta	<b>C00052</b>
Kod EAN	<b>5901477140730</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt plastikowy do podnośnika 2,5T GEKO C00052

Element wymienny do podnośników hydraulicznych o udźwigu do 2,5 tony. Wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego, stanowi część mechanizmu podnoszącego w podnośnikach warsztatowych.

Maksymalny udźwig 2,5 tony

Materiał Tworzywo sztuczne

Model C00052

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał wykonania

Tworzywo sztuczne o podwyższonej wytrzymałości mechanicznej. Materiał odporny na kontakt z olejami hydraulicznymi i standardowymi płynami eksploatacyjnymi stosowanymi w podnośnikach warsztatowych.

#### Parametr udźwigu

Wartość 2,5T oznacza maksymalny dopuszczalny ciężar, jaki może przenosić podnośnik wyposażony w ten uchwyt. Przekroczenie

tego parametru może prowadzić do uszkodzenia elementu i utraty bezpieczeństwa pracy.

### Funkcja w konstrukcji

Uchwyt stanowi element łączący dźwignię z mechanizmem hydraulicznym podnośnika. Zapewnia przekazywanie siły z ramienia roboczego na tłok, umożliwiając płynne podnoszenie i opuszczanie ładunku.

### Odporność eksploatacyjna

Konstrukcja z tworzywa eliminuje ryzyko korozji, typowe dla elementów metalowych. Materiał zachowuje właściwości w zakresie temperatur występujących w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	C00052
Producent	GEKO
Maksymalny udźwig	2,5 tony (2500 kg)
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ produktu	Część zamienna do podnośnika hydraulicznego
Przeznaczenie	Podnośniki warsztatowe do 2,5T

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego uchwytu w podnośnikach warsztatowych GEKO
- Naprawa podnośników hydraulicznych o udźwigu do 2,5 tony
- Serwis sprzętu warsztatowego w zakładach mechanicznych
- Konserwacja podnośników w warsztatach samochodowych
- Modernizacja starszych modeli podnośników hydraulicznych
- Uzupełnienie wyposażenia serwisowego dla firm zajmujących się naprawą narzędzi

### Kompatybilność z podnośnikami

Przed zakupem należy sprawdzić zgodność z posiadanym modelem podnośnika. Uchwyt przeznaczony jest do podnośników marki GEKO o udźwigu do 2,5 tony. Weryfikacja wymaga porównania wymiarów geometrycznych oraz sposobu mocowania z oryginalnym elementem. W przypadku wątpliwości zaleca się kontakt z producentem podnośnika lub dostawcą części.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż elementu

Wymiana uchwytu wymaga odciążenia układu hydraulicznego podnośnika. Należy całkowicie opuścić dźwignię roboczą, zdemontować uszkodzony element i zamontować nowy, zachowując prawidłową orientację względem pozostałych części mechanizmu. Po montażu konieczne jest sprawdzenie poprawności działania podnośnika bez obciążenia.

### Kontrola stanu technicznego

Regularnie należy sprawdzać stan uchwytu pod kątem pęknięć, zarysowań i deformacji. Uszkodzenia mechaniczne mogą prowadzić do awarii podnośnika podczas pracy. Szczególną uwagę należy zwrócić na punkty styku z elementami metalowymi, gdzie może dochodzić do intensywnego zużycia.

### Warunki eksploatacji

Element nie powinien być narażony na bezpośrednie działanie wysokich temperatur (powyżej 60°C) oraz agresywnych chemikaliów. Kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi może osłabić strukturę tworzywa. Przechowywanie zapasowych uchwytów powinno odbywać się w suchych pomieszczeniach, z dala od źródeł ciepła.

### Produkty powiązane

W ofercie GEKO dostępne są również inne części zamienne do podnośników warsztatowych: zestawy uszczelek hydraulicznych, tłoki wymienne, zawory bezpieczeństwa oraz kompletne zestawy naprawcze. Dla zapewnienia pełnej kompatybilności zaleca się stosowanie oryginalnych części producenta.