

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladka-gumowa-do-podnosnikow-hydraulicznych-2t-i-2-5t-geko-g01065a-p-17925.html>



## Podkładka gumowa do podnośników hydraulicznych 2T i 2,5T GEKO G01065A

Cena brutto	<b>6,64 zł</b>
Cena netto	<b>5,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01065A</b>
Kod producenta	<b>G01065A</b>
Kod EAN	<b>5901477139321</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Podkładka gumowa do podnośników hydraulicznych 2T i 2,5T GEKO G01065A

Element ochronny przeznaczony do montażu na tłoku podnośników hydraulicznych typu „żaba” o udźwigu 2 i 2,5 tony. Zabezpiecza lakier i elementy podwozia pojazdu przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas podnoszenia.

Kompatybilność Podnośniki 2T i 2,5T

Wysokość 18 mm

Średnica górna 48 mm

Model G01065A

### Charakterystyka produktu

#### Konstrukcja stożkowa

Profil rozszerzający się ku górze (45 mm u podstawy, 48 mm na szczycie) zapewnia stabilne osadzenie na tłoku podnośnika i równomierne rozłożenie siły nacisku na podwozie pojazdu.

## Ochrona lakieru i podwozia

Gumowy materiał amortyzuje kontakt z metalowym tłokiem, eliminując ryzyko zarysowań, wgnieceń i uszkodzeń progów czy punktów podnoszenia podczas operacji serwisowych.

## Uniwersalna kompatybilność

Wymiary dostosowane do standardowych podnośników hydraulicznych o udźwigu 2 i 2,5 tony - najpopularniejszych modeli wykorzystywanych w warsztacie i garażu domowym.

## Trwałość materiału

Guma odporna na działanie olejów, płynów eksploatacyjnych i obciążenia mechaniczne. Zachowuje właściwości elastyczne w szerokim zakresie temperatur.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01065A
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Podnośniki hydrauliczne typu „żaba" 2T i 2,5T
Wysokość podkładki	18 mm
Średnica dolna	45 mm
Średnica górna	48 mm
Materiał	Guma
Kształt	Stożkowy (rozszerzający się ku górze)

## Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę tłoka podnośnika. Podkładka pasuje do tłoków o średnicy 45-48 mm. W przypadku podnośników o innych wymiarach należy dobrać odpowiedni model podkładki.

## Zastosowanie

- Ochrona progów i krawędzi podwozia podczas wymiany kół
- Zabezpieczenie punktów podnoszenia w pojazdach osobowych
- Praca warsztatowa przy naprawach podwozia i układu wydechowego

- 
- Serwis zawieszenia i układu hamulcowego
  - Wymiana opon sezonowych w garażu domowym
  - Konserwacja i przeglądy techniczne pojazdów

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podkładkę należy umieścić na tłoku podnośnika przed rozpoczęciem podnoszenia pojazdu. Szerszy koniec (48 mm) powinien być skierowany ku górze, w stronę punktu podnoszenia. Po zakończeniu pracy warto sprawdzić stan gumy – pęknięcia lub nadmierne zużycie są sygnałem do wymiany elementu.

Regularnie należy czyścić podkładkę z zanieczyszczeń i olejów, które mogą wpływać na przyczepność. Gumę można myć wodą z detergentem, unikając rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić materiał.

### Zalecenia bezpieczeństwa

Podkładka gumowa to element ochronny, nie zwiększa nośności podnośnika. Zawsze należy przestrzegać maksymalnego udźwigu sprzętu oraz stosować dodatkowe podpory podczas pracy pod pojazdem. Nie używać uszkodzonych lub odkształconych podkładek.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: podnośniki hydrauliczne 2T lub 2,5T marki GEKO, podpory warsztatowe (kozy), klucze krzyżakowe do kół oraz manometry do kontroli ciśnienia w oponach.