

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakladki-gumowe-na-kobytki-6t-g02161a-geko-p-34222.html>

Nakładki gumowe na kobyłki 6T G02161A GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 10,49 zł |
| Cena netto | 8,53 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G02161A |
| Kod producenta | G02161A |
| Kod EAN | 5901477169670 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Nakładki gumowe na kobyłki warsztatowe 6T GEKO G02161A

Ochronne nakładki gumowe przeznaczone do kobyłek warsztatowych o udźwigu 6 ton. Zabezpieczają lakier pojazdu oraz powierzchnię kobyłek przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas podnoszenia i podpierania.

Udźwig kobyłek 6 ton

Zawartość zestawu 2 sztuki

Materiał Guma

Model G02161A

Charakterystyka

Ochrona lakieru pojazdu

Miękka guma eliminuje bezpośredni kontakt metalowej powierzchni kobyłki z progiem lub punktem podparcia pojazdu. Zapobiega powstawaniu zarysowań, wgnieceń i otarć lakieru podczas podnoszenia i podpierania.

Zabezpieczenie kobyłek

Nakładki chronią powierzchnię roboczą kobyłek przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją. Wydłużają żywotność narzędzia, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie.

Zwiększona stabilność

Gumowa powierzchnia zapewnia lepszą przyczepność między kobyłką a pojazdem. Redukuje ryzyko poślizgu podczas pracy pod podniesionym autem, co przekłada się na bezpieczeństwo użytkownika.

Dopasowanie do kobyłek 6T

Nakładki są dedykowane do kobyłek o udźwigu 6 ton. Konstrukcja gumowa dostosowuje się do kształtu powierzchni roboczej, zapewniając prawidłowe osadzenie na kobyłce.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Model | G02161A |
| Producent | GEKO |
| Przeznaczenie | Kobyłki warsztatowe 6T |
| Materiał wykonania | Guma |
| Zawartość opakowania | 2 nakładki |
| Funkcja | Ochrona przed zarysowaniem |

Zastosowanie

- Prace serwisowe pod pojazdem wymagające stabilnego podparcia
- Wymiana oleju i filtrów w samochodach osobowych
- Naprawa układu wydechowego i zawieszenia
- Prace przy układzie hamulcowym
- Serwis pojazdów dostawczych i lekkich ciężarowych
- Warsztaty mechaniczne i stacje obsługi
- Użytek domowy w garażach prywatnych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż nakładek

Nakładki należy umieścić na powierzchni roboczej kobyłki przed ustawieniem jej pod pojazdem. Guma powinna równomiernie przylegać do metalowej części kobyłki. Przed każdym użyciem sprawdzić stan nakładek — pęknięcia lub przebicia dyskwalifikują je z użycia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić nakładki z zabrudzeń olejowych i mechanicznych. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów. Regularnie kontrolować stan gumy — utrata elastyczności lub widoczne uszkodzenia wymagają wymiany nakładek.

Ograniczenia użytkowania

Nakładki nie zwiększają udźwigu kobyłek. Stosować wyłącznie z kobyłkami 6T zgodnie z ich parametrami. Nie używać nakładek jako samodzielnego elementu podpierającego. Zawsze przestrzegać zasad bezpieczeństwa przy pracy pod podniesionym pojazdem.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć: kobyłki warsztatowe 6T GEKO, podnośnik hydrauliczny warsztatowy, kliny pod koła, mata ochronna do pracy pod pojazdem.