

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakladki-gumowe-na-kobyłki-3t-g02160a-geko-p-34221.html>

Nakładki gumowe na kobyłki 3T G02160A GEKO

Cena brutto	8,58 zł
Cena netto	6,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02160A
Kod producenta	G02160A
Kod EAN	5901477169663
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nakładki gumowe na kobyłki 3T GEKO G02160A

Ochronne nakładki gumowe zaprojektowane do kobyłek warsztatowych o udźwigu 3 tony. Zabezpieczają powierzchnie lakierowane pojazdu oraz elementy metalowe kobyłek przed zarysowaniami i uszkodzeniami mechanicznymi podczas prac serwisowych.

Udźwig kobyłek 3 tony

Materiał Guma

Zawartość zestawu 2 sztuki

Model G02160A

Charakterystyka nakładek ochronnych

Podwójna ochrona

Nakładki zabezpieczają jednocześnie dwa elementy: powierzchnię pojazdu przed zarysowaniami oraz metalowe elementy kobyłek przed uszkodzeniami i korozją. Warstwa gumy działa jako bufor między twardymi powierzchniami.

Materiał odporny na obciążenia

Guma stosowana w nakładkach charakteryzuje się elastycznością przy jednoczesnej odporności na ściskanie. Materiał nie twardnieje w niskich temperaturach, co zapewnia skuteczną ochronę w różnych warunkach warsztatowych.

Dopasowanie do kobyłek 3T

Nakładki zaprojektowano pod kątem kobyłek warsztatowych o udźwigu 3 tony. Oznaczenie udźwigu odnosi się do maksymalnego obciążenia, jakie może przenieść kobyłka wraz z nakładką bez utraty stabilności.

Zestaw na parę kobyłek

Opakowanie zawiera dwie nakładki, co odpowiada standardowemu zestawowi kobyłek używanych przy podnoszeniu jednej strony pojazdu. Do pełnego zabezpieczenia czterech kobyłek potrzebne są dwa komplety.

Specyfikacja techniczna

Model	G02160A
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Kobyłki warsztatowe 3T
Materiał wykonania	Guma
Liczba elementów w zestawie	2 sztuki
Typ ochrony	Mechaniczna (zarysowania, otarcia)

Zastosowanie

- Prace serwisowe pod podniesionymi pojazdami osobowymi
- Konserwacja i naprawa samochodów dostawczych do 3,5 tony
- Wymiana opon i elementów układu hamulcowego
- Prace przy zawieszeniu i układzie wydechowym
- Długotrwałe parkowanie pojazdu na kobyłkach
- Ochrona lakierowanych progów i punktów podparcia
- Zabezpieczenie kobyłek przed uszkodzeniami powierzchni roboczej

Użytkowanie i konserwacja

Montaż nakładek

Nakładki należy umieścić na powierzchni roboczej kobyłki przed ustawieniem pod pojazdem. Guma powinna przylegać do całej

powierzchni kontaktowej. Przed każdym użyciem sprawdzić stan nakładek pod kątem pęknięć, przecięć lub nadmiernego zużycia.

Sprawdzanie kompatybilności

Nakładki przeznaczone są do kobyłek 3-tonowych. Przed zastosowaniem należy upewnić się, że udźwig kobyłek odpowiada masie podnoszonego pojazdu. Masa pojazdu nie może przekraczać łącznego udźwigu używanych kobyłek.

Konserwacja

Nakładki gumowe należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Okresowo czyścić z zabrudzeń olejem i smarami. Uszkodzone nakładki wymagają wymiany na nowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: kobyłki warsztatowe 3T, podnośnik hydrauliczny warsztatowy, maty ochronne pod pojazd, dodatkowy zestaw nakładek gumowych (dla czterech kobyłek).